

Program Traffic Noise 2008 Standard Edition - Wydruk wyników obliczeń

Projekt : \\Hellboy\kraska\KIP\_Bydgoszcz\8\_KIP DW 544 BRODNICA – LIDZBARK –\akustyka\hałas obliczenia\10.2\_ DW 544 – rok 2029, cz. 10..dat

X [m]	Y [m]	Z [m]	Leq [dB(A)]	LeqN [dB(A)]
10,0	10,0	4,0	-1,0	-1,0
10,0	20,0	4,0	-1,0	-1,0
10,0	30,0	4,0	-1,0	-1,0
10,0	40,0	4,0	-1,0	-1,0
10,0	50,0	4,0	-1,0	-1,0
10,0	60,0	4,0	-1,0	-1,0
10,0	70,0	4,0	-1,0	-1,0
10,0	80,0	4,0	-1,0	-1,0
10,0	90,0	4,0	-1,0	-1,0
10,0	100,0	4,0	-1,0	-1,0
10,0	110,0	4,0	-1,0	-1,0
10,0	120,0	4,0	-1,0	-1,0
10,0	130,0	4,0	57,3	49,5
10,0	140,0	4,0	58,6	50,8
10,0	150,0	4,0	60,2	52,4
10,0	160,0	4,0	62,8	54,9
10,0	170,0	4,0	68,0	60,2
10,0	180,0	4,0	66,3	58,5
10,0	190,0	4,0	64,6	56,8
10,0	200,0	4,0	62,1	54,3
10,0	210,0	4,0	60,5	52,7
10,0	220,0	4,0	59,3	51,5
10,0	230,0	4,0	-1,0	-1,0
10,0	240,0	4,0	-1,0	-1,0
10,0	250,0	4,0	-1,0	-1,0
10,0	260,0	4,0	-1,0	-1,0
10,0	270,0	4,0	-1,0	-1,0
10,0	280,0	4,0	-1,0	-1,0
10,0	290,0	4,0	-1,0	-1,0
10,0	300,0	4,0	-1,0	-1,0
10,0	310,0	4,0	-1,0	-1,0
10,0	320,0	4,0	-1,0	-1,0
10,0	330,0	4,0	-1,0	-1,0
10,0	340,0	4,0	-1,0	-1,0
10,0	350,0	4,0	-1,0	-1,0
10,0	360,0	4,0	-1,0	-1,0
10,0	370,0	4,0	-1,0	-1,0
10,0	380,0	4,0	-1,0	-1,0
10,0	390,0	4,0	-1,0	-1,0
10,0	400,0	4,0	-1,0	-1,0
10,0	410,0	4,0	-1,0	-1,0
10,0	420,0	4,0	-1,0	-1,0
10,0	430,0	4,0	-1,0	-1,0
10,0	440,0	4,0	-1,0	-1,0
10,0	450,0	4,0	-1,0	-1,0
10,0	460,0	4,0	-1,0	-1,0
10,0	470,0	4,0	-1,0	-1,0
10,0	480,0	4,0	-1,0	-1,0
10,0	490,0	4,0	-1,0	-1,0

X [m]	Y [m]	Z [m]	Leq [dB(A)]	LeqN [dB(A)]
10,0	500,0	4,0	-1,0	-1,0
10,0	510,0	4,0	-1,0	-1,0
20,0	10,0	4,0	-1,0	-1,0
20,0	20,0	4,0	-1,0	-1,0
20,0	30,0	4,0	-1,0	-1,0
20,0	40,0	4,0	-1,0	-1,0
20,0	50,0	4,0	-1,0	-1,0
20,0	60,0	4,0	-1,0	-1,0
20,0	70,0	4,0	-1,0	-1,0
20,0	80,0	4,0	-1,0	-1,0
20,0	90,0	4,0	-1,0	-1,0
20,0	100,0	4,0	-1,0	-1,0
20,0	110,0	4,0	-1,0	-1,0
20,0	120,0	4,0	-1,0	-1,0
20,0	130,0	4,0	57,7	49,9
20,0	140,0	4,0	59,0	51,2
20,0	150,0	4,0	60,7	52,9
20,0	160,0	4,0	63,2	55,4
20,0	170,0	4,0	67,4	59,6
20,0	180,0	4,0	68,5	60,7
20,0	190,0	4,0	66,7	58,9
20,0	200,0	4,0	63,5	55,7
20,0	210,0	4,0	61,6	53,8
20,0	220,0	4,0	60,1	52,3
20,0	230,0	4,0	59,0	51,2
20,0	240,0	4,0	-1,0	-1,0
20,0	250,0	4,0	-1,0	-1,0
20,0	260,0	4,0	-1,0	-1,0
20,0	270,0	4,0	-1,0	-1,0
20,0	280,0	4,0	-1,0	-1,0
20,0	290,0	4,0	-1,0	-1,0
20,0	300,0	4,0	-1,0	-1,0
20,0	310,0	4,0	-1,0	-1,0
20,0	320,0	4,0	-1,0	-1,0
20,0	330,0	4,0	-1,0	-1,0
20,0	340,0	4,0	-1,0	-1,0
20,0	350,0	4,0	-1,0	-1,0
20,0	360,0	4,0	-1,0	-1,0
20,0	370,0	4,0	-1,0	-1,0
20,0	380,0	4,0	-1,0	-1,0
20,0	390,0	4,0	-1,0	-1,0
20,0	400,0	4,0	-1,0	-1,0
20,0	410,0	4,0	-1,0	-1,0
20,0	420,0	4,0	-1,0	-1,0
20,0	430,0	4,0	-1,0	-1,0
20,0	440,0	4,0	-1,0	-1,0
20,0	450,0	4,0	-1,0	-1,0
20,0	460,0	4,0	-1,0	-1,0
20,0	470,0	4,0	-1,0	-1,0

X [m]	Y [m]	Z [m]	Leq [dB(A)]	LeqN [dB(A)]
20,0	480,0	4,0	-1,0	-1,0
20,0	490,0	4,0	-1,0	-1,0
20,0	500,0	4,0	-1,0	-1,0
20,0	510,0	4,0	-1,0	-1,0
30,0	10,0	4,0	-1,0	-1,0
30,0	20,0	4,0	-1,0	-1,0
30,0	30,0	4,0	-1,0	-1,0
30,0	40,0	4,0	-1,0	-1,0
30,0	50,0	4,0	-1,0	-1,0
30,0	60,0	4,0	-1,0	-1,0
30,0	70,0	4,0	-1,0	-1,0
30,0	80,0	4,0	-1,0	-1,0
30,0	90,0	4,0	-1,0	-1,0
30,0	100,0	4,0	-1,0	-1,0
30,0	110,0	4,0	-1,0	-1,0
30,0	120,0	4,0	-1,0	-1,0
30,0	130,0	4,0	57,9	50,1
30,0	140,0	4,0	59,2	51,4
30,0	150,0	4,0	60,8	53,0
30,0	160,0	4,0	63,0	55,2
30,0	170,0	4,0	66,3	58,5
30,0	180,0	4,0	68,4	60,5
30,0	190,0	4,0	68,6	60,8
30,0	200,0	4,0	64,8	57,0
30,0	210,0	4,0	62,5	54,7
30,0	220,0	4,0	60,9	53,1
30,0	230,0	4,0	59,7	51,9
30,0	240,0	4,0	-1,0	-1,0
30,0	250,0	4,0	-1,0	-1,0
30,0	260,0	4,0	-1,0	-1,0
30,0	270,0	4,0	-1,0	-1,0
30,0	280,0	4,0	-1,0	-1,0
30,0	290,0	4,0	-1,0	-1,0
30,0	300,0	4,0	-1,0	-1,0
30,0	310,0	4,0	-1,0	-1,0
30,0	320,0	4,0	-1,0	-1,0
30,0	330,0	4,0	-1,0	-1,0
30,0	340,0	4,0	-1,0	-1,0
30,0	350,0	4,0	-1,0	-1,0
30,0	360,0	4,0	-1,0	-1,0
30,0	370,0	4,0	-1,0	-1,0
30,0	380,0	4,0	-1,0	-1,0
30,0	390,0	4,0	-1,0	-1,0
30,0	400,0	4,0	-1,0	-1,0
30,0	410,0	4,0	-1,0	-1,0
30,0	420,0	4,0	-1,0	-1,0
30,0	430,0	4,0	-1,0	-1,0
30,0	440,0	4,0	-1,0	-1,0
30,0	450,0	4,0	-1,0	-1,0

X [m]	Y [m]	Z [m]	Leq [dB(A)]	LeqN [dB(A)]
30,0	460,0	4,0	-1,0	-1,0
30,0	470,0	4,0	-1,0	-1,0
30,0	480,0	4,0	-1,0	-1,0
30,0	490,0	4,0	-1,0	-1,0
30,0	500,0	4,0	-1,0	-1,0
30,0	510,0	4,0	-1,0	-1,0
40,0	10,0	4,0	-1,0	-1,0
40,0	20,0	4,0	-1,0	-1,0
40,0	30,0	4,0	-1,0	-1,0
40,0	40,0	4,0	-1,0	-1,0
40,0	50,0	4,0	-1,0	-1,0
40,0	60,0	4,0	-1,0	-1,0
40,0	70,0	4,0	-1,0	-1,0
40,0	80,0	4,0	-1,0	-1,0
40,0	90,0	4,0	-1,0	-1,0
40,0	100,0	4,0	-1,0	-1,0
40,0	110,0	4,0	-1,0	-1,0
40,0	120,0	4,0	-1,0	-1,0
40,0	130,0	4,0	-1,0	-1,0
40,0	140,0	4,0	59,2	51,4
40,0	150,0	4,0	60,7	52,9
40,0	160,0	4,0	62,6	54,8
40,0	170,0	4,0	65,3	57,5
40,0	180,0	4,0	69,6	61,8
40,0	190,0	4,0	67,7	59,9
40,0	200,0	4,0	66,0	58,2
40,0	210,0	4,0	63,4	55,6
40,0	220,0	4,0	61,6	53,8
40,0	230,0	4,0	60,3	52,5
40,0	240,0	4,0	-1,0	-1,0
40,0	250,0	4,0	-1,0	-1,0
40,0	260,0	4,0	-1,0	-1,0
40,0	270,0	4,0	-1,0	-1,0
40,0	280,0	4,0	-1,0	-1,0
40,0	290,0	4,0	-1,0	-1,0
40,0	300,0	4,0	-1,0	-1,0
40,0	310,0	4,0	-1,0	-1,0
40,0	320,0	4,0	-1,0	-1,0
40,0	330,0	4,0	-1,0	-1,0
40,0	340,0	4,0	-1,0	-1,0
40,0	350,0	4,0	-1,0	-1,0
40,0	360,0	4,0	-1,0	-1,0
40,0	370,0	4,0	-1,0	-1,0
40,0	380,0	4,0	-1,0	-1,0
40,0	390,0	4,0	-1,0	-1,0
40,0	400,0	4,0	-1,0	-1,0
40,0	410,0	4,0	-1,0	-1,0
40,0	420,0	4,0	-1,0	-1,0
40,0	430,0	4,0	-1,0	-1,0

X [m]	Y [m]	Z [m]	Leq [dB(A)]	LeqN [dB(A)]
40,0	440,0	4,0	-1,0	-1,0
40,0	450,0	4,0	-1,0	-1,0
40,0	460,0	4,0	-1,0	-1,0
40,0	470,0	4,0	-1,0	-1,0
40,0	480,0	4,0	-1,0	-1,0
40,0	490,0	4,0	-1,0	-1,0
40,0	500,0	4,0	-1,0	-1,0
40,0	510,0	4,0	-1,0	-1,0
50,0	10,0	4,0	-1,0	-1,0
50,0	20,0	4,0	-1,0	-1,0
50,0	30,0	4,0	-1,0	-1,0
50,0	40,0	4,0	-1,0	-1,0
50,0	50,0	4,0	-1,0	-1,0
50,0	60,0	4,0	-1,0	-1,0
50,0	70,0	4,0	-1,0	-1,0
50,0	80,0	4,0	-1,0	-1,0
50,0	90,0	4,0	-1,0	-1,0
50,0	100,0	4,0	-1,0	-1,0
50,0	110,0	4,0	-1,0	-1,0
50,0	120,0	4,0	-1,0	-1,0
50,0	130,0	4,0	-1,0	-1,0
50,0	140,0	4,0	59,2	51,4
50,0	150,0	4,0	60,5	52,7
50,0	160,0	4,0	62,2	54,4
50,0	170,0	4,0	64,5	56,6
50,0	180,0	4,0	67,9	60,0
50,0	190,0	4,0	68,9	61,1
50,0	200,0	4,0	67,4	59,6
50,0	210,0	4,0	64,3	56,5
50,0	220,0	4,0	62,4	54,5
50,0	230,0	4,0	60,9	53,1
50,0	240,0	4,0	59,8	51,9
50,0	250,0	4,0	-1,0	-1,0
50,0	260,0	4,0	-1,0	-1,0
50,0	270,0	4,0	-1,0	-1,0
50,0	280,0	4,0	-1,0	-1,0
50,0	290,0	4,0	-1,0	-1,0
50,0	300,0	4,0	-1,0	-1,0
50,0	310,0	4,0	-1,0	-1,0
50,0	320,0	4,0	-1,0	-1,0
50,0	330,0	4,0	-1,0	-1,0
50,0	340,0	4,0	-1,0	-1,0
50,0	350,0	4,0	-1,0	-1,0
50,0	360,0	4,0	-1,0	-1,0
50,0	370,0	4,0	-1,0	-1,0
50,0	380,0	4,0	-1,0	-1,0
50,0	390,0	4,0	-1,0	-1,0
50,0	400,0	4,0	-1,0	-1,0
50,0	410,0	4,0	-1,0	-1,0

X [m]	Y [m]	Z [m]	Leq [dB(A)]	LeqN [dB(A)]
50,0	420,0	4,0	-1,0	-1,0
50,0	430,0	4,0	-1,0	-1,0
50,0	440,0	4,0	-1,0	-1,0
50,0	450,0	4,0	-1,0	-1,0
50,0	460,0	4,0	-1,0	-1,0
50,0	470,0	4,0	-1,0	-1,0
50,0	480,0	4,0	-1,0	-1,0
50,0	490,0	4,0	-1,0	-1,0
50,0	500,0	4,0	-1,0	-1,0
50,0	510,0	4,0	-1,0	-1,0
60,0	10,0	4,0	-1,0	-1,0
60,0	20,0	4,0	-1,0	-1,0
60,0	30,0	4,0	-1,0	-1,0
60,0	40,0	4,0	-1,0	-1,0
60,0	50,0	4,0	-1,0	-1,0
60,0	60,0	4,0	-1,0	-1,0
60,0	70,0	4,0	-1,0	-1,0
60,0	80,0	4,0	-1,0	-1,0
60,0	90,0	4,0	-1,0	-1,0
60,0	100,0	4,0	-1,0	-1,0
60,0	110,0	4,0	-1,0	-1,0
60,0	120,0	4,0	-1,0	-1,0
60,0	130,0	4,0	-1,0	-1,0
60,0	140,0	4,0	59,0	51,2
60,0	150,0	4,0	60,3	52,5
60,0	160,0	4,0	61,8	54,0
60,0	170,0	4,0	63,7	55,9
60,0	180,0	4,0	66,5	58,7
60,0	190,0	4,0	68,3	60,5
60,0	200,0	4,0	69,2	61,3
60,0	210,0	4,0	65,3	57,5
60,0	220,0	4,0	63,1	55,3
60,0	230,0	4,0	61,5	53,7
60,0	240,0	4,0	60,3	52,4
60,0	250,0	4,0	-1,0	-1,0
60,0	260,0	4,0	-1,0	-1,0
60,0	270,0	4,0	-1,0	-1,0
60,0	280,0	4,0	-1,0	-1,0
60,0	290,0	4,0	-1,0	-1,0
60,0	300,0	4,0	-1,0	-1,0
60,0	310,0	4,0	-1,0	-1,0
60,0	320,0	4,0	-1,0	-1,0
60,0	330,0	4,0	-1,0	-1,0
60,0	340,0	4,0	-1,0	-1,0
60,0	350,0	4,0	-1,0	-1,0
60,0	360,0	4,0	-1,0	-1,0
60,0	370,0	4,0	-1,0	-1,0
60,0	380,0	4,0	-1,0	-1,0
60,0	390,0	4,0	-1,0	-1,0

X [m]	Y [m]	Z [m]	Leq [dB(A)]	LeqN [dB(A)]
60,0	400,0	4,0	-1,0	-1,0
60,0	410,0	4,0	-1,0	-1,0
60,0	420,0	4,0	-1,0	-1,0
60,0	430,0	4,0	-1,0	-1,0
60,0	440,0	4,0	-1,0	-1,0
60,0	450,0	4,0	-1,0	-1,0
60,0	460,0	4,0	-1,0	-1,0
60,0	470,0	4,0	-1,0	-1,0
60,0	480,0	4,0	-1,0	-1,0
60,0	490,0	4,0	-1,0	-1,0
60,0	500,0	4,0	-1,0	-1,0
60,0	510,0	4,0	-1,0	-1,0
70,0	10,0	4,0	-1,0	-1,0
70,0	20,0	4,0	-1,0	-1,0
70,0	30,0	4,0	-1,0	-1,0
70,0	40,0	4,0	-1,0	-1,0
70,0	50,0	4,0	-1,0	-1,0
70,0	60,0	4,0	-1,0	-1,0
70,0	70,0	4,0	-1,0	-1,0
70,0	80,0	4,0	-1,0	-1,0
70,0	90,0	4,0	-1,0	-1,0
70,0	100,0	4,0	-1,0	-1,0
70,0	110,0	4,0	-1,0	-1,0
70,0	120,0	4,0	-1,0	-1,0
70,0	130,0	4,0	-1,0	-1,0
70,0	140,0	4,0	-1,0	-1,0
70,0	150,0	4,0	60,0	52,2
70,0	160,0	4,0	61,4	53,6
70,0	170,0	4,0	63,1	55,3
70,0	180,0	4,0	65,5	57,6
70,0	190,0	4,0	69,4	61,6
70,0	200,0	4,0	68,1	60,3
70,0	210,0	4,0	66,5	58,6
70,0	220,0	4,0	63,8	56,0
70,0	230,0	4,0	62,1	54,3
70,0	240,0	4,0	60,8	52,9
70,0	250,0	4,0	-1,0	-1,0
70,0	260,0	4,0	-1,0	-1,0
70,0	270,0	4,0	-1,0	-1,0
70,0	280,0	4,0	-1,0	-1,0
70,0	290,0	4,0	-1,0	-1,0
70,0	300,0	4,0	-1,0	-1,0
70,0	310,0	4,0	-1,0	-1,0
70,0	320,0	4,0	-1,0	-1,0
70,0	330,0	4,0	-1,0	-1,0
70,0	340,0	4,0	-1,0	-1,0
70,0	350,0	4,0	-1,0	-1,0
70,0	360,0	4,0	-1,0	-1,0
70,0	370,0	4,0	-1,0	-1,0

X [m]	Y [m]	Z [m]	Leq [dB(A)]	LeqN [dB(A)]
70,0	380,0	4,0	-1,0	-1,0
70,0	390,0	4,0	-1,0	-1,0
70,0	400,0	4,0	-1,0	-1,0
70,0	410,0	4,0	-1,0	-1,0
70,0	420,0	4,0	-1,0	-1,0
70,0	430,0	4,0	-1,0	-1,0
70,0	440,0	4,0	-1,0	-1,0
70,0	450,0	4,0	-1,0	-1,0
70,0	460,0	4,0	-1,0	-1,0
70,0	470,0	4,0	-1,0	-1,0
70,0	480,0	4,0	-1,0	-1,0
70,0	490,0	4,0	-1,0	-1,0
70,0	500,0	4,0	-1,0	-1,0
70,0	510,0	4,0	-1,0	-1,0
80,0	10,0	4,0	-1,0	-1,0
80,0	20,0	4,0	-1,0	-1,0
80,0	30,0	4,0	-1,0	-1,0
80,0	40,0	4,0	-1,0	-1,0
80,0	50,0	4,0	-1,0	-1,0
80,0	60,0	4,0	-1,0	-1,0
80,0	70,0	4,0	-1,0	-1,0
80,0	80,0	4,0	-1,0	-1,0
80,0	90,0	4,0	-1,0	-1,0
80,0	100,0	4,0	-1,0	-1,0
80,0	110,0	4,0	-1,0	-1,0
80,0	120,0	4,0	-1,0	-1,0
80,0	130,0	4,0	-1,0	-1,0
80,0	140,0	4,0	-1,0	-1,0
80,0	150,0	4,0	59,8	52,0
80,0	160,0	4,0	61,0	53,2
80,0	170,0	4,0	62,6	54,7
80,0	180,0	4,0	64,6	56,8
80,0	190,0	4,0	67,7	59,9
80,0	200,0	4,0	69,0	61,1
80,0	210,0	4,0	67,8	60,0
80,0	220,0	4,0	64,7	56,9
80,0	230,0	4,0	62,7	54,9
80,0	240,0	4,0	61,3	53,4
80,0	250,0	4,0	60,1	52,3
80,0	260,0	4,0	-1,0	-1,0
80,0	270,0	4,0	-1,0	-1,0
80,0	280,0	4,0	-1,0	-1,0
80,0	290,0	4,0	-1,0	-1,0
80,0	300,0	4,0	-1,0	-1,0
80,0	310,0	4,0	-1,0	-1,0
80,0	320,0	4,0	-1,0	-1,0
80,0	330,0	4,0	-1,0	-1,0
80,0	340,0	4,0	-1,0	-1,0
80,0	350,0	4,0	-1,0	-1,0

X [m]	Y [m]	Z [m]	Leq [dB(A)]	LeqN [dB(A)]
80,0	360,0	4,0	-1,0	-1,0
80,0	370,0	4,0	-1,0	-1,0
80,0	380,0	4,0	-1,0	-1,0
80,0	390,0	4,0	-1,0	-1,0
80,0	400,0	4,0	-1,0	-1,0
80,0	410,0	4,0	-1,0	-1,0
80,0	420,0	4,0	-1,0	-1,0
80,0	430,0	4,0	-1,0	-1,0
80,0	440,0	4,0	-1,0	-1,0
80,0	450,0	4,0	-1,0	-1,0
80,0	460,0	4,0	-1,0	-1,0
80,0	470,0	4,0	-1,0	-1,0
80,0	480,0	4,0	-1,0	-1,0
80,0	490,0	4,0	-1,0	-1,0
80,0	500,0	4,0	-1,0	-1,0
80,0	510,0	4,0	-1,0	-1,0
90,0	10,0	4,0	-1,0	-1,0
90,0	20,0	4,0	-1,0	-1,0
90,0	30,0	4,0	-1,0	-1,0
90,0	40,0	4,0	-1,0	-1,0
90,0	50,0	4,0	-1,0	-1,0
90,0	60,0	4,0	-1,0	-1,0
90,0	70,0	4,0	-1,0	-1,0
90,0	80,0	4,0	-1,0	-1,0
90,0	90,0	4,0	-1,0	-1,0
90,0	100,0	4,0	-1,0	-1,0
90,0	110,0	4,0	-1,0	-1,0
90,0	120,0	4,0	-1,0	-1,0
90,0	130,0	4,0	-1,0	-1,0
90,0	140,0	4,0	-1,0	-1,0
90,0	150,0	4,0	-1,0	-1,0
90,0	160,0	4,0	60,7	52,9
90,0	170,0	4,0	62,1	54,3
90,0	180,0	4,0	63,8	56,0
90,0	190,0	4,0	66,4	58,6
90,0	200,0	4,0	68,1	60,3
90,0	210,0	4,0	69,5	61,7
90,0	220,0	4,0	65,6	57,8
90,0	230,0	4,0	63,4	55,5
90,0	240,0	4,0	61,8	54,0
90,0	250,0	4,0	60,5	52,7
90,0	260,0	4,0	-1,0	-1,0
90,0	270,0	4,0	-1,0	-1,0
90,0	280,0	4,0	-1,0	-1,0
90,0	290,0	4,0	-1,0	-1,0
90,0	300,0	4,0	-1,0	-1,0
90,0	310,0	4,0	-1,0	-1,0
90,0	320,0	4,0	-1,0	-1,0
90,0	330,0	4,0	-1,0	-1,0

X [m]	Y [m]	Z [m]	Leq [dB(A)]	LeqN [dB(A)]
90,0	340,0	4,0	-1,0	-1,0
90,0	350,0	4,0	-1,0	-1,0
90,0	360,0	4,0	-1,0	-1,0
90,0	370,0	4,0	-1,0	-1,0
90,0	380,0	4,0	-1,0	-1,0
90,0	390,0	4,0	-1,0	-1,0
90,0	400,0	4,0	-1,0	-1,0
90,0	410,0	4,0	-1,0	-1,0
90,0	420,0	4,0	-1,0	-1,0
90,0	430,0	4,0	-1,0	-1,0
90,0	440,0	4,0	-1,0	-1,0
90,0	450,0	4,0	-1,0	-1,0
90,0	460,0	4,0	-1,0	-1,0
90,0	470,0	4,0	-1,0	-1,0
90,0	480,0	4,0	-1,0	-1,0
90,0	490,0	4,0	-1,0	-1,0
90,0	500,0	4,0	-1,0	-1,0
90,0	510,0	4,0	-1,0	-1,0
100,0	10,0	4,0	-1,0	-1,0
100,0	20,0	4,0	-1,0	-1,0
100,0	30,0	4,0	-1,0	-1,0
100,0	40,0	4,0	-1,0	-1,0
100,0	50,0	4,0	-1,0	-1,0
100,0	60,0	4,0	-1,0	-1,0
100,0	70,0	4,0	-1,0	-1,0
100,0	80,0	4,0	-1,0	-1,0
100,0	90,0	4,0	-1,0	-1,0
100,0	100,0	4,0	-1,0	-1,0
100,0	110,0	4,0	-1,0	-1,0
100,0	120,0	4,0	-1,0	-1,0
100,0	130,0	4,0	-1,0	-1,0
100,0	140,0	4,0	-1,0	-1,0
100,0	150,0	4,0	-1,0	-1,0
100,0	160,0	4,0	60,3	52,5
100,0	170,0	4,0	61,6	53,8
100,0	180,0	4,0	63,2	55,4
100,0	190,0	4,0	65,4	57,6
100,0	200,0	4,0	69,1	61,3
100,0	210,0	4,0	68,4	60,6
100,0	220,0	4,0	66,7	58,9
100,0	230,0	4,0	64,1	56,3
100,0	240,0	4,0	62,3	54,5
100,0	250,0	4,0	61,0	53,2
100,0	260,0	4,0	59,9	52,1
100,0	270,0	4,0	-1,0	-1,0
100,0	280,0	4,0	-1,0	-1,0
100,0	290,0	4,0	-1,0	-1,0
100,0	300,0	4,0	-1,0	-1,0
100,0	310,0	4,0	-1,0	-1,0

X [m]	Y [m]	Z [m]	Leq [dB(A)]	LeqN [dB(A)]
100,0	320,0	4,0	-1,0	-1,0
100,0	330,0	4,0	-1,0	-1,0
100,0	340,0	4,0	-1,0	-1,0
100,0	350,0	4,0	-1,0	-1,0
100,0	360,0	4,0	-1,0	-1,0
100,0	370,0	4,0	-1,0	-1,0
100,0	380,0	4,0	-1,0	-1,0
100,0	390,0	4,0	-1,0	-1,0
100,0	400,0	4,0	-1,0	-1,0
100,0	410,0	4,0	-1,0	-1,0
100,0	420,0	4,0	-1,0	-1,0
100,0	430,0	4,0	-1,0	-1,0
100,0	440,0	4,0	-1,0	-1,0
100,0	450,0	4,0	-1,0	-1,0
100,0	460,0	4,0	-1,0	-1,0
100,0	470,0	4,0	-1,0	-1,0
100,0	480,0	4,0	-1,0	-1,0
100,0	490,0	4,0	-1,0	-1,0
100,0	500,0	4,0	-1,0	-1,0
100,0	510,0	4,0	-1,0	-1,0
110,0	10,0	4,0	-1,0	-1,0
110,0	20,0	4,0	-1,0	-1,0
110,0	30,0	4,0	-1,0	-1,0
110,0	40,0	4,0	-1,0	-1,0
110,0	50,0	4,0	-1,0	-1,0
110,0	60,0	4,0	-1,0	-1,0
110,0	70,0	4,0	-1,0	-1,0
110,0	80,0	4,0	-1,0	-1,0
110,0	90,0	4,0	-1,0	-1,0
110,0	100,0	4,0	-1,0	-1,0
110,0	110,0	4,0	-1,0	-1,0
110,0	120,0	4,0	-1,0	-1,0
110,0	130,0	4,0	-1,0	-1,0
110,0	140,0	4,0	-1,0	-1,0
110,0	150,0	4,0	-1,0	-1,0
110,0	160,0	4,0	60,0	52,2
110,0	170,0	4,0	61,2	53,4
110,0	180,0	4,0	62,6	54,8
110,0	190,0	4,0	64,5	56,7
110,0	200,0	4,0	67,5	59,7
110,0	210,0	4,0	68,9	61,1
110,0	220,0	4,0	68,1	60,3
110,0	230,0	4,0	64,9	57,1
110,0	240,0	4,0	62,9	55,1
110,0	250,0	4,0	61,5	53,6
110,0	260,0	4,0	60,3	52,5
110,0	270,0	4,0	-1,0	-1,0
110,0	280,0	4,0	-1,0	-1,0
110,0	290,0	4,0	-1,0	-1,0

X [m]	Y [m]	Z [m]	Leq [dB(A)]	LeqN [dB(A)]
110,0	300,0	4,0	-1,0	-1,0
110,0	310,0	4,0	-1,0	-1,0
110,0	320,0	4,0	-1,0	-1,0
110,0	330,0	4,0	-1,0	-1,0
110,0	340,0	4,0	-1,0	-1,0
110,0	350,0	4,0	-1,0	-1,0
110,0	360,0	4,0	-1,0	-1,0
110,0	370,0	4,0	-1,0	-1,0
110,0	380,0	4,0	-1,0	-1,0
110,0	390,0	4,0	-1,0	-1,0
110,0	400,0	4,0	-1,0	-1,0
110,0	410,0	4,0	-1,0	-1,0
110,0	420,0	4,0	-1,0	-1,0
110,0	430,0	4,0	-1,0	-1,0
110,0	440,0	4,0	-1,0	-1,0
110,0	450,0	4,0	-1,0	-1,0
110,0	460,0	4,0	-1,0	-1,0
110,0	470,0	4,0	-1,0	-1,0
110,0	480,0	4,0	-1,0	-1,0
110,0	490,0	4,0	-1,0	-1,0
110,0	500,0	4,0	-1,0	-1,0
110,0	510,0	4,0	-1,0	-1,0
120,0	10,0	4,0	-1,0	-1,0
120,0	20,0	4,0	-1,0	-1,0
120,0	30,0	4,0	-1,0	-1,0
120,0	40,0	4,0	-1,0	-1,0
120,0	50,0	4,0	-1,0	-1,0
120,0	60,0	4,0	-1,0	-1,0
120,0	70,0	4,0	-1,0	-1,0
120,0	80,0	4,0	-1,0	-1,0
120,0	90,0	4,0	-1,0	-1,0
120,0	100,0	4,0	-1,0	-1,0
120,0	110,0	4,0	-1,0	-1,0
120,0	120,0	4,0	-1,0	-1,0
120,0	130,0	4,0	-1,0	-1,0
120,0	140,0	4,0	-1,0	-1,0
120,0	150,0	4,0	-1,0	-1,0
120,0	160,0	4,0	-1,0	-1,0
120,0	170,0	4,0	60,8	53,0
120,0	180,0	4,0	62,1	54,3
120,0	190,0	4,0	63,8	56,0
120,0	200,0	4,0	66,3	58,5
120,0	210,0	4,0	67,7	59,9
120,0	220,0	4,0	69,9	62,1
120,0	230,0	4,0	65,8	58,0
120,0	240,0	4,0	63,5	55,7
120,0	250,0	4,0	62,0	54,1
120,0	260,0	4,0	60,7	52,9
120,0	270,0	4,0	-1,0	-1,0

X [m]	Y [m]	Z [m]	Leq [dB(A)]	LeqN [dB(A)]
120,0	280,0	4,0	-1,0	-1,0
120,0	290,0	4,0	-1,0	-1,0
120,0	300,0	4,0	-1,0	-1,0
120,0	310,0	4,0	-1,0	-1,0
120,0	320,0	4,0	-1,0	-1,0
120,0	330,0	4,0	-1,0	-1,0
120,0	340,0	4,0	-1,0	-1,0
120,0	350,0	4,0	-1,0	-1,0
120,0	360,0	4,0	-1,0	-1,0
120,0	370,0	4,0	-1,0	-1,0
120,0	380,0	4,0	-1,0	-1,0
120,0	390,0	4,0	-1,0	-1,0
120,0	400,0	4,0	-1,0	-1,0
120,0	410,0	4,0	-1,0	-1,0
120,0	420,0	4,0	-1,0	-1,0
120,0	430,0	4,0	-1,0	-1,0
120,0	440,0	4,0	-1,0	-1,0
120,0	450,0	4,0	-1,0	-1,0
120,0	460,0	4,0	-1,0	-1,0
120,0	470,0	4,0	-1,0	-1,0
120,0	480,0	4,0	-1,0	-1,0
120,0	490,0	4,0	-1,0	-1,0
120,0	500,0	4,0	-1,0	-1,0
120,0	510,0	4,0	-1,0	-1,0
130,0	10,0	4,0	-1,0	-1,0
130,0	20,0	4,0	-1,0	-1,0
130,0	30,0	4,0	-1,0	-1,0
130,0	40,0	4,0	-1,0	-1,0
130,0	50,0	4,0	-1,0	-1,0
130,0	60,0	4,0	-1,0	-1,0
130,0	70,0	4,0	-1,0	-1,0
130,0	80,0	4,0	-1,0	-1,0
130,0	90,0	4,0	-1,0	-1,0
130,0	100,0	4,0	-1,0	-1,0
130,0	110,0	4,0	-1,0	-1,0
130,0	120,0	4,0	-1,0	-1,0
130,0	130,0	4,0	-1,0	-1,0
130,0	140,0	4,0	-1,0	-1,0
130,0	150,0	4,0	-1,0	-1,0
130,0	160,0	4,0	-1,0	-1,0
130,0	170,0	4,0	60,5	52,6
130,0	180,0	4,0	61,7	53,9
130,0	190,0	4,0	63,2	55,4
130,0	200,0	4,0	65,3	57,5
130,0	210,0	4,0	68,8	61,0
130,0	220,0	4,0	68,7	60,9
130,0	230,0	4,0	67,0	59,1
130,0	240,0	4,0	64,3	56,5
130,0	250,0	4,0	62,5	54,7

X [m]	Y [m]	Z [m]	Leq [dB(A)]	LeqN [dB(A)]
130,0	260,0	4,0	61,2	53,4
130,0	270,0	4,0	60,1	52,3
130,0	280,0	4,0	-1,0	-1,0
130,0	290,0	4,0	-1,0	-1,0
130,0	300,0	4,0	-1,0	-1,0
130,0	310,0	4,0	-1,0	-1,0
130,0	320,0	4,0	-1,0	-1,0
130,0	330,0	4,0	-1,0	-1,0
130,0	340,0	4,0	-1,0	-1,0
130,0	350,0	4,0	-1,0	-1,0
130,0	360,0	4,0	-1,0	-1,0
130,0	370,0	4,0	-1,0	-1,0
130,0	380,0	4,0	-1,0	-1,0
130,0	390,0	4,0	-1,0	-1,0
130,0	400,0	4,0	-1,0	-1,0
130,0	410,0	4,0	-1,0	-1,0
130,0	420,0	4,0	-1,0	-1,0
130,0	430,0	4,0	-1,0	-1,0
130,0	440,0	4,0	-1,0	-1,0
130,0	450,0	4,0	-1,0	-1,0
130,0	460,0	4,0	-1,0	-1,0
130,0	470,0	4,0	-1,0	-1,0
130,0	480,0	4,0	-1,0	-1,0
130,0	490,0	4,0	-1,0	-1,0
130,0	500,0	4,0	-1,0	-1,0
130,0	510,0	4,0	-1,0	-1,0
140,0	10,0	4,0	-1,0	-1,0
140,0	20,0	4,0	-1,0	-1,0
140,0	30,0	4,0	-1,0	-1,0
140,0	40,0	4,0	-1,0	-1,0
140,0	50,0	4,0	-1,0	-1,0
140,0	60,0	4,0	-1,0	-1,0
140,0	70,0	4,0	-1,0	-1,0
140,0	80,0	4,0	-1,0	-1,0
140,0	90,0	4,0	-1,0	-1,0
140,0	100,0	4,0	-1,0	-1,0
140,0	110,0	4,0	-1,0	-1,0
140,0	120,0	4,0	-1,0	-1,0
140,0	130,0	4,0	-1,0	-1,0
140,0	140,0	4,0	-1,0	-1,0
140,0	150,0	4,0	-1,0	-1,0
140,0	160,0	4,0	-1,0	-1,0
140,0	170,0	4,0	60,1	52,3
140,0	180,0	4,0	61,2	53,4
140,0	190,0	4,0	62,6	54,8
140,0	200,0	4,0	64,5	56,7
140,0	210,0	4,0	67,3	59,5
140,0	220,0	4,0	68,9	61,1
140,0	230,0	4,0	68,4	60,6

X [m]	Y [m]	Z [m]	Leq [dB(A)]	LeqN [dB(A)]
140,0	240,0	4,0	65,1	57,3
140,0	250,0	4,0	63,1	55,3
140,0	260,0	4,0	61,6	53,8
140,0	270,0	4,0	60,5	52,7
140,0	280,0	4,0	-1,0	-1,0
140,0	290,0	4,0	-1,0	-1,0
140,0	300,0	4,0	-1,0	-1,0
140,0	310,0	4,0	-1,0	-1,0
140,0	320,0	4,0	-1,0	-1,0
140,0	330,0	4,0	-1,0	-1,0
140,0	340,0	4,0	-1,0	-1,0
140,0	350,0	4,0	-1,0	-1,0
140,0	360,0	4,0	-1,0	-1,0
140,0	370,0	4,0	-1,0	-1,0
140,0	380,0	4,0	-1,0	-1,0
140,0	390,0	4,0	-1,0	-1,0
140,0	400,0	4,0	-1,0	-1,0
140,0	410,0	4,0	-1,0	-1,0
140,0	420,0	4,0	-1,0	-1,0
140,0	430,0	4,0	-1,0	-1,0
140,0	440,0	4,0	-1,0	-1,0
140,0	450,0	4,0	-1,0	-1,0
140,0	460,0	4,0	-1,0	-1,0
140,0	470,0	4,0	-1,0	-1,0
140,0	480,0	4,0	-1,0	-1,0
140,0	490,0	4,0	-1,0	-1,0
140,0	500,0	4,0	-1,0	-1,0
140,0	510,0	4,0	-1,0	-1,0
150,0	10,0	4,0	-1,0	-1,0
150,0	20,0	4,0	-1,0	-1,0
150,0	30,0	4,0	-1,0	-1,0
150,0	40,0	4,0	-1,0	-1,0
150,0	50,0	4,0	-1,0	-1,0
150,0	60,0	4,0	-1,0	-1,0
150,0	70,0	4,0	-1,0	-1,0
150,0	80,0	4,0	-1,0	-1,0
150,0	90,0	4,0	-1,0	-1,0
150,0	100,0	4,0	-1,0	-1,0
150,0	110,0	4,0	-1,0	-1,0
150,0	120,0	4,0	-1,0	-1,0
150,0	130,0	4,0	-1,0	-1,0
150,0	140,0	4,0	-1,0	-1,0
150,0	150,0	4,0	-1,0	-1,0
150,0	160,0	4,0	-1,0	-1,0
150,0	170,0	4,0	-1,0	-1,0
150,0	180,0	4,0	60,9	53,0
150,0	190,0	4,0	62,1	54,3
150,0	200,0	4,0	63,8	56,0
150,0	210,0	4,0	66,1	58,3

X [m]	Y [m]	Z [m]	Leq [dB(A)]	LeqN [dB(A)]
150,0	220,0	4,0	70,5	62,6
150,0	230,0	4,0	70,2	62,4
150,0	240,0	4,0	66,0	58,2
150,0	250,0	4,0	63,7	55,9
150,0	260,0	4,0	62,1	54,3
150,0	270,0	4,0	60,9	53,1
150,0	280,0	4,0	-1,0	-1,0
150,0	290,0	4,0	-1,0	-1,0
150,0	300,0	4,0	-1,0	-1,0
150,0	310,0	4,0	-1,0	-1,0
150,0	320,0	4,0	-1,0	-1,0
150,0	330,0	4,0	-1,0	-1,0
150,0	340,0	4,0	-1,0	-1,0
150,0	350,0	4,0	-1,0	-1,0
150,0	360,0	4,0	-1,0	-1,0
150,0	370,0	4,0	-1,0	-1,0
150,0	380,0	4,0	-1,0	-1,0
150,0	390,0	4,0	-1,0	-1,0
150,0	400,0	4,0	-1,0	-1,0
150,0	410,0	4,0	-1,0	-1,0
150,0	420,0	4,0	-1,0	-1,0
150,0	430,0	4,0	-1,0	-1,0
150,0	440,0	4,0	-1,0	-1,0
150,0	450,0	4,0	-1,0	-1,0
150,0	460,0	4,0	-1,0	-1,0
150,0	470,0	4,0	-1,0	-1,0
150,0	480,0	4,0	-1,0	-1,0
150,0	490,0	4,0	-1,0	-1,0
150,0	500,0	4,0	-1,0	-1,0
150,0	510,0	4,0	-1,0	-1,0
160,0	10,0	4,0	-1,0	-1,0
160,0	20,0	4,0	-1,0	-1,0
160,0	30,0	4,0	-1,0	-1,0
160,0	40,0	4,0	-1,0	-1,0
160,0	50,0	4,0	-1,0	-1,0
160,0	60,0	4,0	-1,0	-1,0
160,0	70,0	4,0	-1,0	-1,0
160,0	80,0	4,0	-1,0	-1,0
160,0	90,0	4,0	-1,0	-1,0
160,0	100,0	4,0	-1,0	-1,0
160,0	110,0	4,0	-1,0	-1,0
160,0	120,0	4,0	-1,0	-1,0
160,0	130,0	4,0	-1,0	-1,0
160,0	140,0	4,0	-1,0	-1,0
160,0	150,0	4,0	-1,0	-1,0
160,0	160,0	4,0	-1,0	-1,0
160,0	170,0	4,0	-1,0	-1,0
160,0	180,0	4,0	60,5	52,7
160,0	190,0	4,0	61,7	53,9



X [m]	Y [m]	Z [m]	Leq [dB(A)]	LeqN [dB(A)]
160,0	200,0	4,0	63,1	55,3
160,0	210,0	4,0	65,2	57,4
160,0	220,0	4,0	68,6	60,8
160,0	230,0	4,0	68,7	60,9
160,0	240,0	4,0	67,2	59,4
160,0	250,0	4,0	64,4	56,6
160,0	260,0	4,0	62,6	54,8
160,0	270,0	4,0	61,3	53,5
160,0	280,0	4,0	60,2	52,4
160,0	290,0	4,0	-1,0	-1,0
160,0	300,0	4,0	-1,0	-1,0
160,0	310,0	4,0	-1,0	-1,0
160,0	320,0	4,0	-1,0	-1,0
160,0	330,0	4,0	-1,0	-1,0
160,0	340,0	4,0	-1,0	-1,0
160,0	350,0	4,0	-1,0	-1,0
160,0	360,0	4,0	-1,0	-1,0
160,0	370,0	4,0	-1,0	-1,0
160,0	380,0	4,0	-1,0	-1,0
160,0	390,0	4,0	-1,0	-1,0
160,0	400,0	4,0	-1,0	-1,0
160,0	410,0	4,0	-1,0	-1,0
160,0	420,0	4,0	-1,0	-1,0
160,0	430,0	4,0	-1,0	-1,0
160,0	440,0	4,0	-1,0	-1,0
160,0	450,0	4,0	-1,0	-1,0
160,0	460,0	4,0	-1,0	-1,0
160,0	470,0	4,0	-1,0	-1,0
160,0	480,0	4,0	-1,0	-1,0
160,0	490,0	4,0	-1,0	-1,0
160,0	500,0	4,0	-1,0	-1,0
160,0	510,0	4,0	-1,0	-1,0
170,0	10,0	4,0	-1,0	-1,0
170,0	20,0	4,0	-1,0	-1,0
170,0	30,0	4,0	-1,0	-1,0
170,0	40,0	4,0	-1,0	-1,0
170,0	50,0	4,0	-1,0	-1,0
170,0	60,0	4,0	-1,0	-1,0
170,0	70,0	4,0	-1,0	-1,0
170,0	80,0	4,0	-1,0	-1,0
170,0	90,0	4,0	-1,0	-1,0
170,0	100,0	4,0	-1,0	-1,0
170,0	110,0	4,0	-1,0	-1,0
170,0	120,0	4,0	-1,0	-1,0
170,0	130,0	4,0	-1,0	-1,0
170,0	140,0	4,0	-1,0	-1,0
170,0	150,0	4,0	-1,0	-1,0
170,0	160,0	4,0	-1,0	-1,0
170,0	170,0	4,0	-1,0	-1,0

X [m]	Y [m]	Z [m]	Leq [dB(A)]	LeqN [dB(A)]
170,0	180,0	4,0	60,1	52,3
170,0	190,0	4,0	61,2	53,4
170,0	200,0	4,0	62,6	54,8
170,0	210,0	4,0	64,4	56,6
170,0	220,0	4,0	67,1	59,3
170,0	230,0	4,0	68,7	60,9
170,0	240,0	4,0	68,7	60,9
170,0	250,0	4,0	65,3	57,4
170,0	260,0	4,0	63,2	55,4
170,0	270,0	4,0	61,8	53,9
170,0	280,0	4,0	60,6	52,8
170,0	290,0	4,0	-1,0	-1,0
170,0	300,0	4,0	-1,0	-1,0
170,0	310,0	4,0	-1,0	-1,0
170,0	320,0	4,0	-1,0	-1,0
170,0	330,0	4,0	-1,0	-1,0
170,0	340,0	4,0	-1,0	-1,0
170,0	350,0	4,0	-1,0	-1,0
170,0	360,0	4,0	-1,0	-1,0
170,0	370,0	4,0	-1,0	-1,0
170,0	380,0	4,0	-1,0	-1,0
170,0	390,0	4,0	-1,0	-1,0
170,0	400,0	4,0	-1,0	-1,0
170,0	410,0	4,0	-1,0	-1,0
170,0	420,0	4,0	-1,0	-1,0
170,0	430,0	4,0	-1,0	-1,0
170,0	440,0	4,0	-1,0	-1,0
170,0	450,0	4,0	-1,0	-1,0
170,0	460,0	4,0	-1,0	-1,0
170,0	470,0	4,0	-1,0	-1,0
170,0	480,0	4,0	-1,0	-1,0
170,0	490,0	4,0	-1,0	-1,0
170,0	500,0	4,0	-1,0	-1,0
170,0	510,0	4,0	-1,0	-1,0
180,0	10,0	4,0	-1,0	-1,0
180,0	20,0	4,0	-1,0	-1,0
180,0	30,0	4,0	-1,0	-1,0
180,0	40,0	4,0	-1,0	-1,0
180,0	50,0	4,0	-1,0	-1,0
180,0	60,0	4,0	-1,0	-1,0
180,0	70,0	4,0	-1,0	-1,0
180,0	80,0	4,0	-1,0	-1,0
180,0	90,0	4,0	-1,0	-1,0
180,0	100,0	4,0	-1,0	-1,0
180,0	110,0	4,0	-1,0	-1,0
180,0	120,0	4,0	-1,0	-1,0
180,0	130,0	4,0	-1,0	-1,0
180,0	140,0	4,0	-1,0	-1,0
180,0	150,0	4,0	-1,0	-1,0

X [m]	Y [m]	Z [m]	Leq [dB(A)]	LeqN [dB(A)]
180,0	160,0	4,0	-1,0	-1,0
180,0	170,0	4,0	-1,0	-1,0
180,0	180,0	4,0	-1,0	-1,0
180,0	190,0	4,0	60,9	53,0
180,0	200,0	4,0	62,1	54,3
180,0	210,0	4,0	63,7	55,9
180,0	220,0	4,0	66,0	58,2
180,0	230,0	4,0	70,1	62,3
180,0	240,0	4,0	67,6	59,8
180,0	250,0	4,0	66,2	58,4
180,0	260,0	4,0	63,9	56,0
180,0	270,0	4,0	62,2	54,4
180,0	280,0	4,0	61,0	53,2
180,0	290,0	4,0	-1,0	-1,0
180,0	300,0	4,0	-1,0	-1,0
180,0	310,0	4,0	-1,0	-1,0
180,0	320,0	4,0	-1,0	-1,0
180,0	330,0	4,0	-1,0	-1,0
180,0	340,0	4,0	-1,0	-1,0
180,0	350,0	4,0	-1,0	-1,0
180,0	360,0	4,0	-1,0	-1,0
180,0	370,0	4,0	-1,0	-1,0
180,0	380,0	4,0	-1,0	-1,0
180,0	390,0	4,0	-1,0	-1,0
180,0	400,0	4,0	-1,0	-1,0
180,0	410,0	4,0	-1,0	-1,0
180,0	420,0	4,0	-1,0	-1,0
180,0	430,0	4,0	-1,0	-1,0
180,0	440,0	4,0	-1,0	-1,0
180,0	450,0	4,0	-1,0	-1,0
180,0	460,0	4,0	-1,0	-1,0
180,0	470,0	4,0	-1,0	-1,0
180,0	480,0	4,0	-1,0	-1,0
180,0	490,0	4,0	-1,0	-1,0
180,0	500,0	4,0	-1,0	-1,0
180,0	510,0	4,0	-1,0	-1,0
190,0	10,0	4,0	-1,0	-1,0
190,0	20,0	4,0	-1,0	-1,0
190,0	30,0	4,0	-1,0	-1,0
190,0	40,0	4,0	-1,0	-1,0
190,0	50,0	4,0	-1,0	-1,0
190,0	60,0	4,0	-1,0	-1,0
190,0	70,0	4,0	-1,0	-1,0
190,0	80,0	4,0	-1,0	-1,0
190,0	90,0	4,0	-1,0	-1,0
190,0	100,0	4,0	-1,0	-1,0
190,0	110,0	4,0	-1,0	-1,0
190,0	120,0	4,0	-1,0	-1,0
190,0	130,0	4,0	-1,0	-1,0

X [m]	Y [m]	Z [m]	Leq [dB(A)]	LeqN [dB(A)]
190,0	140,0	4,0	-1,0	-1,0
190,0	150,0	4,0	-1,0	-1,0
190,0	160,0	4,0	-1,0	-1,0
190,0	170,0	4,0	-1,0	-1,0
190,0	180,0	4,0	-1,0	-1,0
190,0	190,0	4,0	60,5	52,7
190,0	200,0	4,0	61,6	53,8
190,0	210,0	4,0	63,1	55,3
190,0	220,0	4,0	65,1	57,3
190,0	230,0	4,0	68,3	60,5
190,0	240,0	4,0	69,0	61,1
190,0	250,0	4,0	67,4	59,6
190,0	260,0	4,0	64,6	56,8
190,0	270,0	4,0	62,8	55,0
190,0	280,0	4,0	61,4	53,6
190,0	290,0	4,0	60,3	52,5
190,0	300,0	4,0	-1,0	-1,0
190,0	310,0	4,0	-1,0	-1,0
190,0	320,0	4,0	-1,0	-1,0
190,0	330,0	4,0	-1,0	-1,0
190,0	340,0	4,0	-1,0	-1,0
190,0	350,0	4,0	-1,0	-1,0
190,0	360,0	4,0	-1,0	-1,0
190,0	370,0	4,0	-1,0	-1,0
190,0	380,0	4,0	-1,0	-1,0
190,0	390,0	4,0	-1,0	-1,0
190,0	400,0	4,0	-1,0	-1,0
190,0	410,0	4,0	-1,0	-1,0
190,0	420,0	4,0	-1,0	-1,0
190,0	430,0	4,0	-1,0	-1,0
190,0	440,0	4,0	-1,0	-1,0
190,0	450,0	4,0	-1,0	-1,0
190,0	460,0	4,0	-1,0	-1,0
190,0	470,0	4,0	-1,0	-1,0
190,0	480,0	4,0	-1,0	-1,0
190,0	490,0	4,0	-1,0	-1,0
190,0	500,0	4,0	-1,0	-1,0
190,0	510,0	4,0	-1,0	-1,0
200,0	10,0	4,0	-1,0	-1,0
200,0	20,0	4,0	-1,0	-1,0
200,0	30,0	4,0	-1,0	-1,0
200,0	40,0	4,0	-1,0	-1,0
200,0	50,0	4,0	-1,0	-1,0
200,0	60,0	4,0	-1,0	-1,0
200,0	70,0	4,0	-1,0	-1,0
200,0	80,0	4,0	-1,0	-1,0
200,0	90,0	4,0	-1,0	-1,0
200,0	100,0	4,0	-1,0	-1,0
200,0	110,0	4,0	-1,0	-1,0

X [m]	Y [m]	Z [m]	Leq [dB(A)]	LeqN [dB(A)]
200,0	120,0	4,0	-1,0	-1,0
200,0	130,0	4,0	-1,0	-1,0
200,0	140,0	4,0	-1,0	-1,0
200,0	150,0	4,0	-1,0	-1,0
200,0	160,0	4,0	-1,0	-1,0
200,0	170,0	4,0	-1,0	-1,0
200,0	180,0	4,0	-1,0	-1,0
200,0	190,0	4,0	60,2	52,4
200,0	200,0	4,0	61,2	53,4
200,0	210,0	4,0	62,5	54,7
200,0	220,0	4,0	64,3	56,5
200,0	230,0	4,0	66,9	59,1
200,0	240,0	4,0	68,6	60,8
200,0	250,0	4,0	69,0	61,2
200,0	260,0	4,0	65,4	57,6
200,0	270,0	4,0	63,4	55,5
200,0	280,0	4,0	61,9	54,1
200,0	290,0	4,0	60,7	52,9
200,0	300,0	4,0	-1,0	-1,0
200,0	310,0	4,0	-1,0	-1,0
200,0	320,0	4,0	-1,0	-1,0
200,0	330,0	4,0	-1,0	-1,0
200,0	340,0	4,0	-1,0	-1,0
200,0	350,0	4,0	-1,0	-1,0
200,0	360,0	4,0	-1,0	-1,0
200,0	370,0	4,0	-1,0	-1,0
200,0	380,0	4,0	-1,0	-1,0
200,0	390,0	4,0	-1,0	-1,0
200,0	400,0	4,0	-1,0	-1,0
200,0	410,0	4,0	-1,0	-1,0
200,0	420,0	4,0	-1,0	-1,0
200,0	430,0	4,0	-1,0	-1,0
200,0	440,0	4,0	-1,0	-1,0
200,0	450,0	4,0	-1,0	-1,0
200,0	460,0	4,0	-1,0	-1,0
200,0	470,0	4,0	-1,0	-1,0
200,0	480,0	4,0	-1,0	-1,0
200,0	490,0	4,0	-1,0	-1,0
200,0	500,0	4,0	-1,0	-1,0
200,0	510,0	4,0	-1,0	-1,0
210,0	10,0	4,0	-1,0	-1,0
210,0	20,0	4,0	-1,0	-1,0
210,0	30,0	4,0	-1,0	-1,0
210,0	40,0	4,0	-1,0	-1,0
210,0	50,0	4,0	-1,0	-1,0
210,0	60,0	4,0	-1,0	-1,0
210,0	70,0	4,0	-1,0	-1,0
210,0	80,0	4,0	-1,0	-1,0
210,0	90,0	4,0	-1,0	-1,0

X [m]	Y [m]	Z [m]	Leq [dB(A)]	LeqN [dB(A)]
210,0	100,0	4,0	-1,0	-1,0
210,0	110,0	4,0	-1,0	-1,0
210,0	120,0	4,0	-1,0	-1,0
210,0	130,0	4,0	-1,0	-1,0
210,0	140,0	4,0	-1,0	-1,0
210,0	150,0	4,0	-1,0	-1,0
210,0	160,0	4,0	-1,0	-1,0
210,0	170,0	4,0	-1,0	-1,0
210,0	180,0	4,0	-1,0	-1,0
210,0	190,0	4,0	-1,0	-1,0
210,0	200,0	4,0	60,9	53,0
210,0	210,0	4,0	62,0	54,2
210,0	220,0	4,0	63,6	55,8
210,0	230,0	4,0	65,8	58,0
210,0	240,0	4,0	69,8	62,0
210,0	250,0	4,0	67,9	60,0
210,0	260,0	4,0	66,4	58,6
210,0	270,0	4,0	64,0	56,2
210,0	280,0	4,0	62,4	54,5
210,0	290,0	4,0	61,1	53,3
210,0	300,0	4,0	-1,0	-1,0
210,0	310,0	4,0	-1,0	-1,0
210,0	320,0	4,0	-1,0	-1,0
210,0	330,0	4,0	-1,0	-1,0
210,0	340,0	4,0	-1,0	-1,0
210,0	350,0	4,0	-1,0	-1,0
210,0	360,0	4,0	-1,0	-1,0
210,0	370,0	4,0	-1,0	-1,0
210,0	380,0	4,0	-1,0	-1,0
210,0	390,0	4,0	-1,0	-1,0
210,0	400,0	4,0	-1,0	-1,0
210,0	410,0	4,0	-1,0	-1,0
210,0	420,0	4,0	-1,0	-1,0
210,0	430,0	4,0	-1,0	-1,0
210,0	440,0	4,0	-1,0	-1,0
210,0	450,0	4,0	-1,0	-1,0
210,0	460,0	4,0	-1,0	-1,0
210,0	470,0	4,0	-1,0	-1,0
210,0	480,0	4,0	-1,0	-1,0
210,0	490,0	4,0	-1,0	-1,0
210,0	500,0	4,0	-1,0	-1,0
210,0	510,0	4,0	-1,0	-1,0
220,0	10,0	4,0	-1,0	-1,0
220,0	20,0	4,0	-1,0	-1,0
220,0	30,0	4,0	-1,0	-1,0
220,0	40,0	4,0	-1,0	-1,0
220,0	50,0	4,0	-1,0	-1,0
220,0	60,0	4,0	-1,0	-1,0
220,0	70,0	4,0	-1,0	-1,0

X [m]	Y [m]	Z [m]	Leq [dB(A)]	LeqN [dB(A)]
220,0	80,0	4,0	-1,0	-1,0
220,0	90,0	4,0	-1,0	-1,0
220,0	100,0	4,0	-1,0	-1,0
220,0	110,0	4,0	-1,0	-1,0
220,0	120,0	4,0	-1,0	-1,0
220,0	130,0	4,0	-1,0	-1,0
220,0	140,0	4,0	-1,0	-1,0
220,0	150,0	4,0	-1,0	-1,0
220,0	160,0	4,0	-1,0	-1,0
220,0	170,0	4,0	-1,0	-1,0
220,0	180,0	4,0	-1,0	-1,0
220,0	190,0	4,0	-1,0	-1,0
220,0	200,0	4,0	60,5	52,7
220,0	210,0	4,0	61,6	53,8
220,0	220,0	4,0	63,0	55,2
220,0	230,0	4,0	64,9	57,1
220,0	240,0	4,0	68,1	60,3
220,0	250,0	4,0	68,9	61,1
220,0	260,0	4,0	67,7	59,9
220,0	270,0	4,0	64,7	56,9
220,0	280,0	4,0	62,9	55,1
220,0	290,0	4,0	61,5	53,7
220,0	300,0	4,0	60,4	52,6
220,0	310,0	4,0	-1,0	-1,0
220,0	320,0	4,0	-1,0	-1,0
220,0	330,0	4,0	-1,0	-1,0
220,0	340,0	4,0	-1,0	-1,0
220,0	350,0	4,0	-1,0	-1,0
220,0	360,0	4,0	-1,0	-1,0
220,0	370,0	4,0	-1,0	-1,0
220,0	380,0	4,0	-1,0	-1,0
220,0	390,0	4,0	-1,0	-1,0
220,0	400,0	4,0	-1,0	-1,0
220,0	410,0	4,0	-1,0	-1,0
220,0	420,0	4,0	-1,0	-1,0
220,0	430,0	4,0	-1,0	-1,0
220,0	440,0	4,0	-1,0	-1,0
220,0	450,0	4,0	-1,0	-1,0
220,0	460,0	4,0	-1,0	-1,0
220,0	470,0	4,0	-1,0	-1,0
220,0	480,0	4,0	-1,0	-1,0
220,0	490,0	4,0	-1,0	-1,0
220,0	500,0	4,0	-1,0	-1,0
220,0	510,0	4,0	-1,0	-1,0
230,0	10,0	4,0	-1,0	-1,0
230,0	20,0	4,0	-1,0	-1,0
230,0	30,0	4,0	-1,0	-1,0
230,0	40,0	4,0	-1,0	-1,0
230,0	50,0	4,0	-1,0	-1,0

X [m]	Y [m]	Z [m]	Leq [dB(A)]	LeqN [dB(A)]
230,0	60,0	4,0	-1,0	-1,0
230,0	70,0	4,0	-1,0	-1,0
230,0	80,0	4,0	-1,0	-1,0
230,0	90,0	4,0	-1,0	-1,0
230,0	100,0	4,0	-1,0	-1,0
230,0	110,0	4,0	-1,0	-1,0
230,0	120,0	4,0	-1,0	-1,0
230,0	130,0	4,0	-1,0	-1,0
230,0	140,0	4,0	-1,0	-1,0
230,0	150,0	4,0	-1,0	-1,0
230,0	160,0	4,0	-1,0	-1,0
230,0	170,0	4,0	-1,0	-1,0
230,0	180,0	4,0	-1,0	-1,0
230,0	190,0	4,0	-1,0	-1,0
230,0	200,0	4,0	-1,0	-1,0
230,0	210,0	4,0	61,2	53,4
230,0	220,0	4,0	62,5	54,7
230,0	230,0	4,0	64,2	56,4
230,0	240,0	4,0	66,7	58,9
230,0	250,0	4,0	68,3	60,5
230,0	260,0	4,0	69,3	61,5
230,0	270,0	4,0	65,6	57,8
230,0	280,0	4,0	63,5	55,7
230,0	290,0	4,0	62,0	54,2
230,0	300,0	4,0	60,8	53,0
230,0	310,0	4,0	-1,0	-1,0
230,0	320,0	4,0	-1,0	-1,0
230,0	330,0	4,0	-1,0	-1,0
230,0	340,0	4,0	-1,0	-1,0
230,0	350,0	4,0	-1,0	-1,0
230,0	360,0	4,0	-1,0	-1,0
230,0	370,0	4,0	-1,0	-1,0
230,0	380,0	4,0	-1,0	-1,0
230,0	390,0	4,0	-1,0	-1,0
230,0	400,0	4,0	-1,0	-1,0
230,0	410,0	4,0	-1,0	-1,0
230,0	420,0	4,0	-1,0	-1,0
230,0	430,0	4,0	-1,0	-1,0
230,0	440,0	4,0	-1,0	-1,0
230,0	450,0	4,0	-1,0	-1,0
230,0	460,0	4,0	-1,0	-1,0
230,0	470,0	4,0	-1,0	-1,0
230,0	480,0	4,0	-1,0	-1,0
230,0	490,0	4,0	-1,0	-1,0
230,0	500,0	4,0	-1,0	-1,0
230,0	510,0	4,0	-1,0	-1,0
240,0	10,0	4,0	-1,0	-1,0
240,0	20,0	4,0	-1,0	-1,0
240,0	30,0	4,0	-1,0	-1,0

X [m]	Y [m]	Z [m]	Leq [dB(A)]	LeqN [dB(A)]
240,0	40,0	4,0	-1,0	-1,0
240,0	50,0	4,0	-1,0	-1,0
240,0	60,0	4,0	-1,0	-1,0
240,0	70,0	4,0	-1,0	-1,0
240,0	80,0	4,0	-1,0	-1,0
240,0	90,0	4,0	-1,0	-1,0
240,0	100,0	4,0	-1,0	-1,0
240,0	110,0	4,0	-1,0	-1,0
240,0	120,0	4,0	-1,0	-1,0
240,0	130,0	4,0	-1,0	-1,0
240,0	140,0	4,0	-1,0	-1,0
240,0	150,0	4,0	-1,0	-1,0
240,0	160,0	4,0	-1,0	-1,0
240,0	170,0	4,0	-1,0	-1,0
240,0	180,0	4,0	-1,0	-1,0
240,0	190,0	4,0	-1,0	-1,0
240,0	200,0	4,0	-1,0	-1,0
240,0	210,0	4,0	60,8	53,0
240,0	220,0	4,0	62,0	54,2
240,0	230,0	4,0	63,5	55,7
240,0	240,0	4,0	65,7	57,9
240,0	250,0	4,0	69,5	61,6
240,0	260,0	4,0	68,2	60,4
240,0	270,0	4,0	66,6	58,8
240,0	280,0	4,0	64,1	56,3
240,0	290,0	4,0	62,5	54,6
240,0	300,0	4,0	61,2	53,4
240,0	310,0	4,0	-1,0	-1,0
240,0	320,0	4,0	-1,0	-1,0
240,0	330,0	4,0	-1,0	-1,0
240,0	340,0	4,0	-1,0	-1,0
240,0	350,0	4,0	-1,0	-1,0
240,0	360,0	4,0	-1,0	-1,0
240,0	370,0	4,0	-1,0	-1,0
240,0	380,0	4,0	-1,0	-1,0
240,0	390,0	4,0	-1,0	-1,0
240,0	400,0	4,0	-1,0	-1,0
240,0	410,0	4,0	-1,0	-1,0
240,0	420,0	4,0	-1,0	-1,0
240,0	430,0	4,0	-1,0	-1,0
240,0	440,0	4,0	-1,0	-1,0
240,0	450,0	4,0	-1,0	-1,0
240,0	460,0	4,0	-1,0	-1,0
240,0	470,0	4,0	-1,0	-1,0
240,0	480,0	4,0	-1,0	-1,0
240,0	490,0	4,0	-1,0	-1,0
240,0	500,0	4,0	-1,0	-1,0
240,0	510,0	4,0	-1,0	-1,0
250,0	10,0	4,0	-1,0	-1,0

X [m]	Y [m]	Z [m]	Leq [dB(A)]	LeqN [dB(A)]
250,0	20,0	4,0	-1,0	-1,0
250,0	30,0	4,0	-1,0	-1,0
250,0	40,0	4,0	-1,0	-1,0
250,0	50,0	4,0	-1,0	-1,0
250,0	60,0	4,0	-1,0	-1,0
250,0	70,0	4,0	-1,0	-1,0
250,0	80,0	4,0	-1,0	-1,0
250,0	90,0	4,0	-1,0	-1,0
250,0	100,0	4,0	-1,0	-1,0
250,0	110,0	4,0	-1,0	-1,0
250,0	120,0	4,0	-1,0	-1,0
250,0	130,0	4,0	-1,0	-1,0
250,0	140,0	4,0	-1,0	-1,0
250,0	150,0	4,0	-1,0	-1,0
250,0	160,0	4,0	-1,0	-1,0
250,0	170,0	4,0	-1,0	-1,0
250,0	180,0	4,0	-1,0	-1,0
250,0	190,0	4,0	-1,0	-1,0
250,0	200,0	4,0	-1,0	-1,0
250,0	210,0	4,0	60,5	52,7
250,0	220,0	4,0	61,6	53,8
250,0	230,0	4,0	62,9	55,1
250,0	240,0	4,0	64,8	57,0
250,0	250,0	4,0	67,8	60,0
250,0	260,0	4,0	68,9	61,1
250,0	270,0	4,0	67,9	60,1
250,0	280,0	4,0	64,9	57,1
250,0	290,0	4,0	63,0	55,2
250,0	300,0	4,0	61,6	53,8
250,0	310,0	4,0	60,5	52,7
250,0	320,0	4,0	-1,0	-1,0
250,0	330,0	4,0	-1,0	-1,0
250,0	340,0	4,0	-1,0	-1,0
250,0	350,0	4,0	-1,0	-1,0
250,0	360,0	4,0	-1,0	-1,0
250,0	370,0	4,0	-1,0	-1,0
250,0	380,0	4,0	-1,0	-1,0
250,0	390,0	4,0	-1,0	-1,0
250,0	400,0	4,0	-1,0	-1,0
250,0	410,0	4,0	-1,0	-1,0
250,0	420,0	4,0	-1,0	-1,0
250,0	430,0	4,0	-1,0	-1,0
250,0	440,0	4,0	-1,0	-1,0
250,0	450,0	4,0	-1,0	-1,0
250,0	460,0	4,0	-1,0	-1,0
250,0	470,0	4,0	-1,0	-1,0
250,0	480,0	4,0	-1,0	-1,0
250,0	490,0	4,0	-1,0	-1,0
250,0	500,0	4,0	-1,0	-1,0

X [m]	Y [m]	Z [m]	Leq [dB(A)]	LeqN [dB(A)]
250,0	510,0	4,0	-1,0	-1,0
260,0	10,0	4,0	-1,0	-1,0
260,0	20,0	4,0	-1,0	-1,0
260,0	30,0	4,0	-1,0	-1,0
260,0	40,0	4,0	-1,0	-1,0
260,0	50,0	4,0	-1,0	-1,0
260,0	60,0	4,0	-1,0	-1,0
260,0	70,0	4,0	-1,0	-1,0
260,0	80,0	4,0	-1,0	-1,0
260,0	90,0	4,0	-1,0	-1,0
260,0	100,0	4,0	-1,0	-1,0
260,0	110,0	4,0	-1,0	-1,0
260,0	120,0	4,0	-1,0	-1,0
260,0	130,0	4,0	-1,0	-1,0
260,0	140,0	4,0	-1,0	-1,0
260,0	150,0	4,0	-1,0	-1,0
260,0	160,0	4,0	-1,0	-1,0
260,0	170,0	4,0	-1,0	-1,0
260,0	180,0	4,0	-1,0	-1,0
260,0	190,0	4,0	-1,0	-1,0
260,0	200,0	4,0	-1,0	-1,0
260,0	210,0	4,0	-1,0	-1,0
260,0	220,0	4,0	61,2	53,4
260,0	230,0	4,0	62,4	54,6
260,0	240,0	4,0	64,1	56,3
260,0	250,0	4,0	66,5	58,7
260,0	260,0	4,0	68,0	60,2
260,0	270,0	4,0	69,6	61,8
260,0	280,0	4,0	65,8	58,0
260,0	290,0	4,0	63,6	55,8
260,0	300,0	4,0	62,1	54,3
260,0	310,0	4,0	60,9	53,1
260,0	320,0	4,0	-1,0	-1,0
260,0	330,0	4,0	-1,0	-1,0
260,0	340,0	4,0	-1,0	-1,0
260,0	350,0	4,0	-1,0	-1,0
260,0	360,0	4,0	-1,0	-1,0
260,0	370,0	4,0	-1,0	-1,0
260,0	380,0	4,0	-1,0	-1,0
260,0	390,0	4,0	-1,0	-1,0
260,0	400,0	4,0	-1,0	-1,0
260,0	410,0	4,0	-1,0	-1,0
260,0	420,0	4,0	-1,0	-1,0
260,0	430,0	4,0	-1,0	-1,0
260,0	440,0	4,0	-1,0	-1,0
260,0	450,0	4,0	-1,0	-1,0
260,0	460,0	4,0	-1,0	-1,0
260,0	470,0	4,0	-1,0	-1,0
260,0	480,0	4,0	-1,0	-1,0

X [m]	Y [m]	Z [m]	Leq [dB(A)]	LeqN [dB(A)]
260,0	490,0	4,0	-1,0	-1,0
260,0	500,0	4,0	-1,0	-1,0
260,0	510,0	4,0	-1,0	-1,0
270,0	10,0	4,0	-1,0	-1,0
270,0	20,0	4,0	-1,0	-1,0
270,0	30,0	4,0	-1,0	-1,0
270,0	40,0	4,0	-1,0	-1,0
270,0	50,0	4,0	-1,0	-1,0
270,0	60,0	4,0	-1,0	-1,0
270,0	70,0	4,0	-1,0	-1,0
270,0	80,0	4,0	-1,0	-1,0
270,0	90,0	4,0	-1,0	-1,0
270,0	100,0	4,0	-1,0	-1,0
270,0	110,0	4,0	-1,0	-1,0
270,0	120,0	4,0	-1,0	-1,0
270,0	130,0	4,0	-1,0	-1,0
270,0	140,0	4,0	-1,0	-1,0
270,0	150,0	4,0	-1,0	-1,0
270,0	160,0	4,0	-1,0	-1,0
270,0	170,0	4,0	-1,0	-1,0
270,0	180,0	4,0	-1,0	-1,0
270,0	190,0	4,0	-1,0	-1,0
270,0	200,0	4,0	-1,0	-1,0
270,0	210,0	4,0	-1,0	-1,0
270,0	220,0	4,0	60,8	53,0
270,0	230,0	4,0	62,0	54,1
270,0	240,0	4,0	63,4	55,6
270,0	250,0	4,0	65,5	57,7
270,0	260,0	4,0	69,2	61,3
270,0	270,0	4,0	68,5	60,7
270,0	280,0	4,0	66,8	59,0
270,0	290,0	4,0	64,3	56,5
270,0	300,0	4,0	62,6	54,8
270,0	310,0	4,0	61,3	53,5
270,0	320,0	4,0	60,3	52,5
270,0	330,0	4,0	-1,0	-1,0
270,0	340,0	4,0	-1,0	-1,0
270,0	350,0	4,0	-1,0	-1,0
270,0	360,0	4,0	-1,0	-1,0
270,0	370,0	4,0	-1,0	-1,0
270,0	380,0	4,0	-1,0	-1,0
270,0	390,0	4,0	-1,0	-1,0
270,0	400,0	4,0	-1,0	-1,0
270,0	410,0	4,0	-1,0	-1,0
270,0	420,0	4,0	-1,0	-1,0
270,0	430,0	4,0	-1,0	-1,0
270,0	440,0	4,0	-1,0	-1,0
270,0	450,0	4,0	-1,0	-1,0
270,0	460,0	4,0	-1,0	-1,0

X [m]	Y [m]	Z [m]	Leq [dB(A)]	LeqN [dB(A)]
270,0	470,0	4,0	-1,0	-1,0
270,0	480,0	4,0	-1,0	-1,0
270,0	490,0	4,0	-1,0	-1,0
270,0	500,0	4,0	-1,0	-1,0
270,0	510,0	4,0	-1,0	-1,0
280,0	10,0	4,0	-1,0	-1,0
280,0	20,0	4,0	-1,0	-1,0
280,0	30,0	4,0	-1,0	-1,0
280,0	40,0	4,0	-1,0	-1,0
280,0	50,0	4,0	-1,0	-1,0
280,0	60,0	4,0	-1,0	-1,0
280,0	70,0	4,0	-1,0	-1,0
280,0	80,0	4,0	-1,0	-1,0
280,0	90,0	4,0	-1,0	-1,0
280,0	100,0	4,0	-1,0	-1,0
280,0	110,0	4,0	-1,0	-1,0
280,0	120,0	4,0	-1,0	-1,0
280,0	130,0	4,0	-1,0	-1,0
280,0	140,0	4,0	-1,0	-1,0
280,0	150,0	4,0	-1,0	-1,0
280,0	160,0	4,0	-1,0	-1,0
280,0	170,0	4,0	-1,0	-1,0
280,0	180,0	4,0	-1,0	-1,0
280,0	190,0	4,0	-1,0	-1,0
280,0	200,0	4,0	-1,0	-1,0
280,0	210,0	4,0	-1,0	-1,0
280,0	220,0	4,0	60,4	52,6
280,0	230,0	4,0	61,5	53,7
280,0	240,0	4,0	62,9	55,0
280,0	250,0	4,0	64,7	56,9
280,0	260,0	4,0	67,6	59,8
280,0	270,0	4,0	69,0	61,2
280,0	280,0	4,0	68,2	60,4
280,0	290,0	4,0	65,0	57,2
280,0	300,0	4,0	63,1	55,3
280,0	310,0	4,0	61,7	53,9
280,0	320,0	4,0	60,6	52,8
280,0	330,0	4,0	-1,0	-1,0
280,0	340,0	4,0	-1,0	-1,0
280,0	350,0	4,0	-1,0	-1,0
280,0	360,0	4,0	-1,0	-1,0
280,0	370,0	4,0	-1,0	-1,0
280,0	380,0	4,0	-1,0	-1,0
280,0	390,0	4,0	-1,0	-1,0
280,0	400,0	4,0	-1,0	-1,0
280,0	410,0	4,0	-1,0	-1,0
280,0	420,0	4,0	-1,0	-1,0
280,0	430,0	4,0	-1,0	-1,0
280,0	440,0	4,0	-1,0	-1,0

X [m]	Y [m]	Z [m]	Leq [dB(A)]	LeqN [dB(A)]
280,0	450,0	4,0	-1,0	-1,0
280,0	460,0	4,0	-1,0	-1,0
280,0	470,0	4,0	-1,0	-1,0
280,0	480,0	4,0	-1,0	-1,0
280,0	490,0	4,0	-1,0	-1,0
280,0	500,0	4,0	-1,0	-1,0
280,0	510,0	4,0	-1,0	-1,0
290,0	10,0	4,0	-1,0	-1,0
290,0	20,0	4,0	-1,0	-1,0
290,0	30,0	4,0	-1,0	-1,0
290,0	40,0	4,0	-1,0	-1,0
290,0	50,0	4,0	-1,0	-1,0
290,0	60,0	4,0	-1,0	-1,0
290,0	70,0	4,0	-1,0	-1,0
290,0	80,0	4,0	-1,0	-1,0
290,0	90,0	4,0	-1,0	-1,0
290,0	100,0	4,0	-1,0	-1,0
290,0	110,0	4,0	-1,0	-1,0
290,0	120,0	4,0	-1,0	-1,0
290,0	130,0	4,0	-1,0	-1,0
290,0	140,0	4,0	-1,0	-1,0
290,0	150,0	4,0	-1,0	-1,0
290,0	160,0	4,0	-1,0	-1,0
290,0	170,0	4,0	-1,0	-1,0
290,0	180,0	4,0	-1,0	-1,0
290,0	190,0	4,0	-1,0	-1,0
290,0	200,0	4,0	-1,0	-1,0
290,0	210,0	4,0	-1,0	-1,0
290,0	220,0	4,0	-1,0	-1,0
290,0	230,0	4,0	61,1	53,3
290,0	240,0	4,0	62,4	54,5
290,0	250,0	4,0	64,0	56,1
290,0	260,0	4,0	66,4	58,5
290,0	270,0	4,0	67,8	60,0
290,0	280,0	4,0	70,0	62,1
290,0	290,0	4,0	65,9	58,1
290,0	300,0	4,0	63,7	55,9
290,0	310,0	4,0	62,2	54,4
290,0	320,0	4,0	61,0	53,2
290,0	330,0	4,0	-1,0	-1,0
290,0	340,0	4,0	-1,0	-1,0
290,0	350,0	4,0	-1,0	-1,0
290,0	360,0	4,0	-1,0	-1,0
290,0	370,0	4,0	-1,0	-1,0
290,0	380,0	4,0	-1,0	-1,0
290,0	390,0	4,0	-1,0	-1,0
290,0	400,0	4,0	-1,0	-1,0
290,0	410,0	4,0	-1,0	-1,0
290,0	420,0	4,0	-1,0	-1,0

X [m]	Y [m]	Z [m]	Leq [dB(A)]	LeqN [dB(A)]
290,0	430,0	4,0	-1,0	-1,0
290,0	440,0	4,0	-1,0	-1,0
290,0	450,0	4,0	-1,0	-1,0
290,0	460,0	4,0	-1,0	-1,0
290,0	470,0	4,0	-1,0	-1,0
290,0	480,0	4,0	-1,0	-1,0
290,0	490,0	4,0	-1,0	-1,0
290,0	500,0	4,0	-1,0	-1,0
290,0	510,0	4,0	-1,0	-1,0
300,0	10,0	4,0	-1,0	-1,0
300,0	20,0	4,0	-1,0	-1,0
300,0	30,0	4,0	-1,0	-1,0
300,0	40,0	4,0	-1,0	-1,0
300,0	50,0	4,0	-1,0	-1,0
300,0	60,0	4,0	-1,0	-1,0
300,0	70,0	4,0	-1,0	-1,0
300,0	80,0	4,0	-1,0	-1,0
300,0	90,0	4,0	-1,0	-1,0
300,0	100,0	4,0	-1,0	-1,0
300,0	110,0	4,0	-1,0	-1,0
300,0	120,0	4,0	-1,0	-1,0
300,0	130,0	4,0	-1,0	-1,0
300,0	140,0	4,0	-1,0	-1,0
300,0	150,0	4,0	-1,0	-1,0
300,0	160,0	4,0	-1,0	-1,0
300,0	170,0	4,0	-1,0	-1,0
300,0	180,0	4,0	-1,0	-1,0
300,0	190,0	4,0	-1,0	-1,0
300,0	200,0	4,0	-1,0	-1,0
300,0	210,0	4,0	-1,0	-1,0
300,0	220,0	4,0	-1,0	-1,0
300,0	230,0	4,0	60,8	52,9
300,0	240,0	4,0	61,9	54,1
300,0	250,0	4,0	63,3	55,5
300,0	260,0	4,0	65,4	57,6
300,0	270,0	4,0	68,9	61,0
300,0	280,0	4,0	68,6	60,8
300,0	290,0	4,0	67,1	59,2
300,0	300,0	4,0	64,4	56,6
300,0	310,0	4,0	62,7	54,9
300,0	320,0	4,0	61,4	53,6
300,0	330,0	4,0	60,3	52,5
300,0	340,0	4,0	-1,0	-1,0
300,0	350,0	4,0	-1,0	-1,0
300,0	360,0	4,0	-1,0	-1,0
300,0	370,0	4,0	-1,0	-1,0
300,0	380,0	4,0	-1,0	-1,0
300,0	390,0	4,0	-1,0	-1,0
300,0	400,0	4,0	-1,0	-1,0

X [m]	Y [m]	Z [m]	Leq [dB(A)]	LeqN [dB(A)]
300,0	410,0	4,0	-1,0	-1,0
300,0	420,0	4,0	-1,0	-1,0
300,0	430,0	4,0	-1,0	-1,0
300,0	440,0	4,0	-1,0	-1,0
300,0	450,0	4,0	-1,0	-1,0
300,0	460,0	4,0	-1,0	-1,0
300,0	470,0	4,0	-1,0	-1,0
300,0	480,0	4,0	-1,0	-1,0
300,0	490,0	4,0	-1,0	-1,0
300,0	500,0	4,0	-1,0	-1,0
300,0	510,0	4,0	-1,0	-1,0
310,0	10,0	4,0	-1,0	-1,0
310,0	20,0	4,0	-1,0	-1,0
310,0	30,0	4,0	-1,0	-1,0
310,0	40,0	4,0	-1,0	-1,0
310,0	50,0	4,0	-1,0	-1,0
310,0	60,0	4,0	-1,0	-1,0
310,0	70,0	4,0	-1,0	-1,0
310,0	80,0	4,0	-1,0	-1,0
310,0	90,0	4,0	-1,0	-1,0
310,0	100,0	4,0	-1,0	-1,0
310,0	110,0	4,0	-1,0	-1,0
310,0	120,0	4,0	-1,0	-1,0
310,0	130,0	4,0	-1,0	-1,0
310,0	140,0	4,0	-1,0	-1,0
310,0	150,0	4,0	-1,0	-1,0
310,0	160,0	4,0	-1,0	-1,0
310,0	170,0	4,0	-1,0	-1,0
310,0	180,0	4,0	-1,0	-1,0
310,0	190,0	4,0	-1,0	-1,0
310,0	200,0	4,0	-1,0	-1,0
310,0	210,0	4,0	-1,0	-1,0
310,0	220,0	4,0	-1,0	-1,0
310,0	230,0	4,0	60,4	52,6
310,0	240,0	4,0	61,5	53,6
310,0	250,0	4,0	62,8	55,0
310,0	260,0	4,0	64,6	56,8
310,0	270,0	4,0	67,3	59,5
310,0	280,0	4,0	68,8	61,0
310,0	290,0	4,0	68,5	60,7
310,0	300,0	4,0	65,2	57,4
310,0	310,0	4,0	63,2	55,4
310,0	320,0	4,0	61,8	54,0
310,0	330,0	4,0	60,7	52,9
310,0	340,0	4,0	-1,0	-1,0
310,0	350,0	4,0	-1,0	-1,0
310,0	360,0	4,0	-1,0	-1,0
310,0	370,0	4,0	-1,0	-1,0
310,0	380,0	4,0	-1,0	-1,0



X [m]	Y [m]	Z [m]	Leq [dB(A)]	LeqN [dB(A)]
310,0	390,0	4,0	-1,0	-1,0
310,0	400,0	4,0	-1,0	-1,0
310,0	410,0	4,0	-1,0	-1,0
310,0	420,0	4,0	-1,0	-1,0
310,0	430,0	4,0	-1,0	-1,0
310,0	440,0	4,0	-1,0	-1,0
310,0	450,0	4,0	-1,0	-1,0
310,0	460,0	4,0	-1,0	-1,0
310,0	470,0	4,0	-1,0	-1,0
310,0	480,0	4,0	-1,0	-1,0
310,0	490,0	4,0	-1,0	-1,0
310,0	500,0	4,0	-1,0	-1,0
310,0	510,0	4,0	-1,0	-1,0
320,0	10,0	4,0	-1,0	-1,0
320,0	20,0	4,0	-1,0	-1,0
320,0	30,0	4,0	-1,0	-1,0
320,0	40,0	4,0	-1,0	-1,0
320,0	50,0	4,0	-1,0	-1,0
320,0	60,0	4,0	-1,0	-1,0
320,0	70,0	4,0	-1,0	-1,0
320,0	80,0	4,0	-1,0	-1,0
320,0	90,0	4,0	-1,0	-1,0
320,0	100,0	4,0	-1,0	-1,0
320,0	110,0	4,0	-1,0	-1,0
320,0	120,0	4,0	-1,0	-1,0
320,0	130,0	4,0	-1,0	-1,0
320,0	140,0	4,0	-1,0	-1,0
320,0	150,0	4,0	-1,0	-1,0
320,0	160,0	4,0	-1,0	-1,0
320,0	170,0	4,0	-1,0	-1,0
320,0	180,0	4,0	-1,0	-1,0
320,0	190,0	4,0	-1,0	-1,0
320,0	200,0	4,0	-1,0	-1,0
320,0	210,0	4,0	-1,0	-1,0
320,0	220,0	4,0	-1,0	-1,0
320,0	230,0	4,0	-1,0	-1,0
320,0	240,0	4,0	61,1	53,3
320,0	250,0	4,0	62,3	54,5
320,0	260,0	4,0	63,9	56,0
320,0	270,0	4,0	66,2	58,4
320,0	280,0	4,0	70,4	62,6
320,0	290,0	4,0	70,3	62,5
320,0	300,0	4,0	66,1	58,3
320,0	310,0	4,0	63,8	56,0
320,0	320,0	4,0	62,3	54,4
320,0	330,0	4,0	61,0	53,2
320,0	340,0	4,0	-1,0	-1,0
320,0	350,0	4,0	-1,0	-1,0
320,0	360,0	4,0	-1,0	-1,0

X [m]	Y [m]	Z [m]	Leq [dB(A)]	LeqN [dB(A)]
320,0	370,0	4,0	-1,0	-1,0
320,0	380,0	4,0	-1,0	-1,0
320,0	390,0	4,0	-1,0	-1,0
320,0	400,0	4,0	-1,0	-1,0
320,0	410,0	4,0	-1,0	-1,0
320,0	420,0	4,0	-1,0	-1,0
320,0	430,0	4,0	-1,0	-1,0
320,0	440,0	4,0	-1,0	-1,0
320,0	450,0	4,0	-1,0	-1,0
320,0	460,0	4,0	-1,0	-1,0
320,0	470,0	4,0	-1,0	-1,0
320,0	480,0	4,0	-1,0	-1,0
320,0	490,0	4,0	-1,0	-1,0
320,0	500,0	4,0	-1,0	-1,0
320,0	510,0	4,0	-1,0	-1,0
330,0	10,0	4,0	-1,0	-1,0
330,0	20,0	4,0	-1,0	-1,0
330,0	30,0	4,0	-1,0	-1,0
330,0	40,0	4,0	-1,0	-1,0
330,0	50,0	4,0	-1,0	-1,0
330,0	60,0	4,0	-1,0	-1,0
330,0	70,0	4,0	-1,0	-1,0
330,0	80,0	4,0	-1,0	-1,0
330,0	90,0	4,0	-1,0	-1,0
330,0	100,0	4,0	-1,0	-1,0
330,0	110,0	4,0	-1,0	-1,0
330,0	120,0	4,0	-1,0	-1,0
330,0	130,0	4,0	-1,0	-1,0
330,0	140,0	4,0	-1,0	-1,0
330,0	150,0	4,0	-1,0	-1,0
330,0	160,0	4,0	-1,0	-1,0
330,0	170,0	4,0	-1,0	-1,0
330,0	180,0	4,0	-1,0	-1,0
330,0	190,0	4,0	-1,0	-1,0
330,0	200,0	4,0	-1,0	-1,0
330,0	210,0	4,0	-1,0	-1,0
330,0	220,0	4,0	-1,0	-1,0
330,0	230,0	4,0	-1,0	-1,0
330,0	240,0	4,0	60,7	52,9
330,0	250,0	4,0	61,8	54,0
330,0	260,0	4,0	63,2	55,4
330,0	270,0	4,0	65,2	57,4
330,0	280,0	4,0	68,6	60,8
330,0	290,0	4,0	68,9	61,1
330,0	300,0	4,0	67,3	59,5
330,0	310,0	4,0	64,5	56,7
330,0	320,0	4,0	62,8	54,9
330,0	330,0	4,0	61,5	53,6
330,0	340,0	4,0	60,4	52,6

X [m]	Y [m]	Z [m]	Leq [dB(A)]	LeqN [dB(A)]
330,0	350,0	4,0	-1,0	-1,0
330,0	360,0	4,0	-1,0	-1,0
330,0	370,0	4,0	-1,0	-1,0
330,0	380,0	4,0	-1,0	-1,0
330,0	390,0	4,0	-1,0	-1,0
330,0	400,0	4,0	-1,0	-1,0
330,0	410,0	4,0	-1,0	-1,0
330,0	420,0	4,0	-1,0	-1,0
330,0	430,0	4,0	-1,0	-1,0
330,0	440,0	4,0	-1,0	-1,0
330,0	450,0	4,0	-1,0	-1,0
330,0	460,0	4,0	-1,0	-1,0
330,0	470,0	4,0	-1,0	-1,0
330,0	480,0	4,0	-1,0	-1,0
330,0	490,0	4,0	-1,0	-1,0
330,0	500,0	4,0	-1,0	-1,0
330,0	510,0	4,0	-1,0	-1,0
340,0	10,0	4,0	-1,0	-1,0
340,0	20,0	4,0	-1,0	-1,0
340,0	30,0	4,0	-1,0	-1,0
340,0	40,0	4,0	-1,0	-1,0
340,0	50,0	4,0	-1,0	-1,0
340,0	60,0	4,0	-1,0	-1,0
340,0	70,0	4,0	-1,0	-1,0
340,0	80,0	4,0	-1,0	-1,0
340,0	90,0	4,0	-1,0	-1,0
340,0	100,0	4,0	-1,0	-1,0
340,0	110,0	4,0	-1,0	-1,0
340,0	120,0	4,0	-1,0	-1,0
340,0	130,0	4,0	-1,0	-1,0
340,0	140,0	4,0	-1,0	-1,0
340,0	150,0	4,0	-1,0	-1,0
340,0	160,0	4,0	-1,0	-1,0
340,0	170,0	4,0	-1,0	-1,0
340,0	180,0	4,0	-1,0	-1,0
340,0	190,0	4,0	-1,0	-1,0
340,0	200,0	4,0	-1,0	-1,0
340,0	210,0	4,0	-1,0	-1,0
340,0	220,0	4,0	-1,0	-1,0
340,0	230,0	4,0	-1,0	-1,0
340,0	240,0	4,0	60,4	52,5
340,0	250,0	4,0	61,4	53,6
340,0	260,0	4,0	62,7	54,9
340,0	270,0	4,0	64,4	56,6
340,0	280,0	4,0	67,1	59,3
340,0	290,0	4,0	68,8	61,0
340,0	300,0	4,0	68,8	60,9
340,0	310,0	4,0	65,3	57,5
340,0	320,0	4,0	63,3	55,5

X [m]	Y [m]	Z [m]	Leq [dB(A)]	LeqN [dB(A)]
340,0	330,0	4,0	61,9	54,1
340,0	340,0	4,0	60,8	52,9
340,0	350,0	4,0	-1,0	-1,0
340,0	360,0	4,0	-1,0	-1,0
340,0	370,0	4,0	-1,0	-1,0
340,0	380,0	4,0	-1,0	-1,0
340,0	390,0	4,0	-1,0	-1,0
340,0	400,0	4,0	-1,0	-1,0
340,0	410,0	4,0	-1,0	-1,0
340,0	420,0	4,0	-1,0	-1,0
340,0	430,0	4,0	-1,0	-1,0
340,0	440,0	4,0	-1,0	-1,0
340,0	450,0	4,0	-1,0	-1,0
340,0	460,0	4,0	-1,0	-1,0
340,0	470,0	4,0	-1,0	-1,0
340,0	480,0	4,0	-1,0	-1,0
340,0	490,0	4,0	-1,0	-1,0
340,0	500,0	4,0	-1,0	-1,0
340,0	510,0	4,0	-1,0	-1,0
350,0	10,0	4,0	-1,0	-1,0
350,0	20,0	4,0	-1,0	-1,0
350,0	30,0	4,0	-1,0	-1,0
350,0	40,0	4,0	-1,0	-1,0
350,0	50,0	4,0	-1,0	-1,0
350,0	60,0	4,0	-1,0	-1,0
350,0	70,0	4,0	-1,0	-1,0
350,0	80,0	4,0	-1,0	-1,0
350,0	90,0	4,0	-1,0	-1,0
350,0	100,0	4,0	-1,0	-1,0
350,0	110,0	4,0	-1,0	-1,0
350,0	120,0	4,0	-1,0	-1,0
350,0	130,0	4,0	-1,0	-1,0
350,0	140,0	4,0	-1,0	-1,0
350,0	150,0	4,0	-1,0	-1,0
350,0	160,0	4,0	-1,0	-1,0
350,0	170,0	4,0	-1,0	-1,0
350,0	180,0	4,0	-1,0	-1,0
350,0	190,0	4,0	-1,0	-1,0
350,0	200,0	4,0	-1,0	-1,0
350,0	210,0	4,0	-1,0	-1,0
350,0	220,0	4,0	-1,0	-1,0
350,0	230,0	4,0	-1,0	-1,0
350,0	240,0	4,0	-1,0	-1,0
350,0	250,0	4,0	61,0	53,2
350,0	260,0	4,0	62,2	54,4
350,0	270,0	4,0	63,8	55,9
350,0	280,0	4,0	66,0	58,2
350,0	290,0	4,0	70,1	62,3
350,0	300,0	4,0	67,6	59,8

X [m]	Y [m]	Z [m]	Leq [dB(A)]	LeqN [dB(A)]
350,0	310,0	4,0	66,3	58,5
350,0	320,0	4,0	63,9	56,1
350,0	330,0	4,0	62,3	54,5
350,0	340,0	4,0	61,1	53,3
350,0	350,0	4,0	-1,0	-1,0
350,0	360,0	4,0	-1,0	-1,0
350,0	370,0	4,0	-1,0	-1,0
350,0	380,0	4,0	-1,0	-1,0
350,0	390,0	4,0	-1,0	-1,0
350,0	400,0	4,0	-1,0	-1,0
350,0	410,0	4,0	-1,0	-1,0
350,0	420,0	4,0	-1,0	-1,0
350,0	430,0	4,0	-1,0	-1,0
350,0	440,0	4,0	-1,0	-1,0
350,0	450,0	4,0	-1,0	-1,0
350,0	460,0	4,0	-1,0	-1,0
350,0	470,0	4,0	-1,0	-1,0
350,0	480,0	4,0	-1,0	-1,0
350,0	490,0	4,0	-1,0	-1,0
350,0	500,0	4,0	-1,0	-1,0
350,0	510,0	4,0	-1,0	-1,0
360,0	10,0	4,0	-1,0	-1,0
360,0	20,0	4,0	-1,0	-1,0
360,0	30,0	4,0	-1,0	-1,0
360,0	40,0	4,0	-1,0	-1,0
360,0	50,0	4,0	-1,0	-1,0
360,0	60,0	4,0	-1,0	-1,0
360,0	70,0	4,0	-1,0	-1,0
360,0	80,0	4,0	-1,0	-1,0
360,0	90,0	4,0	-1,0	-1,0
360,0	100,0	4,0	-1,0	-1,0
360,0	110,0	4,0	-1,0	-1,0
360,0	120,0	4,0	-1,0	-1,0
360,0	130,0	4,0	-1,0	-1,0
360,0	140,0	4,0	-1,0	-1,0
360,0	150,0	4,0	-1,0	-1,0
360,0	160,0	4,0	-1,0	-1,0
360,0	170,0	4,0	-1,0	-1,0
360,0	180,0	4,0	-1,0	-1,0
360,0	190,0	4,0	-1,0	-1,0
360,0	200,0	4,0	-1,0	-1,0
360,0	210,0	4,0	-1,0	-1,0
360,0	220,0	4,0	-1,0	-1,0
360,0	230,0	4,0	-1,0	-1,0
360,0	240,0	4,0	-1,0	-1,0
360,0	250,0	4,0	60,6	52,8
360,0	260,0	4,0	61,8	53,9
360,0	270,0	4,0	63,1	55,3
360,0	280,0	4,0	65,1	57,3

X [m]	Y [m]	Z [m]	Leq [dB(A)]	LeqN [dB(A)]
360,0	290,0	4,0	68,3	60,5
360,0	300,0	4,0	68,9	61,1
360,0	310,0	4,0	67,5	59,7
360,0	320,0	4,0	64,7	56,8
360,0	330,0	4,0	62,9	55,0
360,0	340,0	4,0	61,5	53,7
360,0	350,0	4,0	60,5	52,6
360,0	360,0	4,0	-1,0	-1,0
360,0	370,0	4,0	-1,0	-1,0
360,0	380,0	4,0	-1,0	-1,0
360,0	390,0	4,0	-1,0	-1,0
360,0	400,0	4,0	-1,0	-1,0
360,0	410,0	4,0	-1,0	-1,0
360,0	420,0	4,0	-1,0	-1,0
360,0	430,0	4,0	-1,0	-1,0
360,0	440,0	4,0	-1,0	-1,0
360,0	450,0	4,0	-1,0	-1,0
360,0	460,0	4,0	-1,0	-1,0
360,0	470,0	4,0	-1,0	-1,0
360,0	480,0	4,0	-1,0	-1,0
360,0	490,0	4,0	-1,0	-1,0
360,0	500,0	4,0	-1,0	-1,0
360,0	510,0	4,0	-1,0	-1,0
370,0	10,0	4,0	-1,0	-1,0
370,0	20,0	4,0	-1,0	-1,0
370,0	30,0	4,0	-1,0	-1,0
370,0	40,0	4,0	-1,0	-1,0
370,0	50,0	4,0	-1,0	-1,0
370,0	60,0	4,0	-1,0	-1,0
370,0	70,0	4,0	-1,0	-1,0
370,0	80,0	4,0	-1,0	-1,0
370,0	90,0	4,0	-1,0	-1,0
370,0	100,0	4,0	-1,0	-1,0
370,0	110,0	4,0	-1,0	-1,0
370,0	120,0	4,0	-1,0	-1,0
370,0	130,0	4,0	-1,0	-1,0
370,0	140,0	4,0	-1,0	-1,0
370,0	150,0	4,0	-1,0	-1,0
370,0	160,0	4,0	-1,0	-1,0
370,0	170,0	4,0	-1,0	-1,0
370,0	180,0	4,0	-1,0	-1,0
370,0	190,0	4,0	-1,0	-1,0
370,0	200,0	4,0	-1,0	-1,0
370,0	210,0	4,0	-1,0	-1,0
370,0	220,0	4,0	-1,0	-1,0
370,0	230,0	4,0	-1,0	-1,0
370,0	240,0	4,0	-1,0	-1,0
370,0	250,0	4,0	60,3	52,5
370,0	260,0	4,0	61,3	53,5

X [m]	Y [m]	Z [m]	Leq [dB(A)]	LeqN [dB(A)]
370,0	270,0	4,0	62,6	54,8
370,0	280,0	4,0	64,3	56,5
370,0	290,0	4,0	66,9	59,1
370,0	300,0	4,0	68,5	60,7
370,0	310,0	4,0	69,0	61,2
370,0	320,0	4,0	65,5	57,7
370,0	330,0	4,0	63,4	55,6
370,0	340,0	4,0	62,0	54,1
370,0	350,0	4,0	60,8	53,0
370,0	360,0	4,0	-1,0	-1,0
370,0	370,0	4,0	-1,0	-1,0
370,0	380,0	4,0	-1,0	-1,0
370,0	390,0	4,0	-1,0	-1,0
370,0	400,0	4,0	-1,0	-1,0
370,0	410,0	4,0	-1,0	-1,0
370,0	420,0	4,0	-1,0	-1,0
370,0	430,0	4,0	-1,0	-1,0
370,0	440,0	4,0	-1,0	-1,0
370,0	450,0	4,0	-1,0	-1,0
370,0	460,0	4,0	-1,0	-1,0
370,0	470,0	4,0	-1,0	-1,0
370,0	480,0	4,0	-1,0	-1,0
370,0	490,0	4,0	-1,0	-1,0
370,0	500,0	4,0	-1,0	-1,0
370,0	510,0	4,0	-1,0	-1,0
380,0	10,0	4,0	-1,0	-1,0
380,0	20,0	4,0	-1,0	-1,0
380,0	30,0	4,0	-1,0	-1,0
380,0	40,0	4,0	-1,0	-1,0
380,0	50,0	4,0	-1,0	-1,0
380,0	60,0	4,0	-1,0	-1,0
380,0	70,0	4,0	-1,0	-1,0
380,0	80,0	4,0	-1,0	-1,0
380,0	90,0	4,0	-1,0	-1,0
380,0	100,0	4,0	-1,0	-1,0
380,0	110,0	4,0	-1,0	-1,0
380,0	120,0	4,0	-1,0	-1,0
380,0	130,0	4,0	-1,0	-1,0
380,0	140,0	4,0	-1,0	-1,0
380,0	150,0	4,0	-1,0	-1,0
380,0	160,0	4,0	-1,0	-1,0
380,0	170,0	4,0	-1,0	-1,0
380,0	180,0	4,0	-1,0	-1,0
380,0	190,0	4,0	-1,0	-1,0
380,0	200,0	4,0	-1,0	-1,0
380,0	210,0	4,0	-1,0	-1,0
380,0	220,0	4,0	-1,0	-1,0
380,0	230,0	4,0	-1,0	-1,0
380,0	240,0	4,0	-1,0	-1,0

X [m]	Y [m]	Z [m]	Leq [dB(A)]	LeqN [dB(A)]
380,0	250,0	4,0	-1,0	-1,0
380,0	260,0	4,0	61,0	53,1
380,0	270,0	4,0	62,1	54,3
380,0	280,0	4,0	63,6	55,8
380,0	290,0	4,0	65,8	58,0
380,0	300,0	4,0	69,8	61,9
380,0	310,0	4,0	68,0	60,1
380,0	320,0	4,0	66,5	58,7
380,0	330,0	4,0	64,1	56,2
380,0	340,0	4,0	62,4	54,6
380,0	350,0	4,0	61,2	53,4
380,0	360,0	4,0	-1,0	-1,0
380,0	370,0	4,0	-1,0	-1,0
380,0	380,0	4,0	-1,0	-1,0
380,0	390,0	4,0	-1,0	-1,0
380,0	400,0	4,0	-1,0	-1,0
380,0	410,0	4,0	-1,0	-1,0
380,0	420,0	4,0	-1,0	-1,0
380,0	430,0	4,0	-1,0	-1,0
380,0	440,0	4,0	-1,0	-1,0
380,0	450,0	4,0	-1,0	-1,0
380,0	460,0	4,0	-1,0	-1,0
380,0	470,0	4,0	-1,0	-1,0
380,0	480,0	4,0	-1,0	-1,0
380,0	490,0	4,0	-1,0	-1,0
380,0	500,0	4,0	-1,0	-1,0
380,0	510,0	4,0	-1,0	-1,0
390,0	10,0	4,0	-1,0	-1,0
390,0	20,0	4,0	-1,0	-1,0
390,0	30,0	4,0	-1,0	-1,0
390,0	40,0	4,0	-1,0	-1,0
390,0	50,0	4,0	-1,0	-1,0
390,0	60,0	4,0	-1,0	-1,0
390,0	70,0	4,0	-1,0	-1,0
390,0	80,0	4,0	-1,0	-1,0
390,0	90,0	4,0	-1,0	-1,0
390,0	100,0	4,0	-1,0	-1,0
390,0	110,0	4,0	-1,0	-1,0
390,0	120,0	4,0	-1,0	-1,0
390,0	130,0	4,0	-1,0	-1,0
390,0	140,0	4,0	-1,0	-1,0
390,0	150,0	4,0	-1,0	-1,0
390,0	160,0	4,0	-1,0	-1,0
390,0	170,0	4,0	-1,0	-1,0
390,0	180,0	4,0	-1,0	-1,0
390,0	190,0	4,0	-1,0	-1,0
390,0	200,0	4,0	-1,0	-1,0
390,0	210,0	4,0	-1,0	-1,0
390,0	220,0	4,0	-1,0	-1,0

X [m]	Y [m]	Z [m]	Leq [dB(A)]	LeqN [dB(A)]
390,0	230,0	4,0	-1,0	-1,0
390,0	240,0	4,0	-1,0	-1,0
390,0	250,0	4,0	-1,0	-1,0
390,0	260,0	4,0	60,6	52,8
390,0	270,0	4,0	61,7	53,9
390,0	280,0	4,0	63,1	55,3
390,0	290,0	4,0	65,0	57,1
390,0	300,0	4,0	68,0	60,2
390,0	310,0	4,0	69,0	61,2
390,0	320,0	4,0	67,7	59,9
390,0	330,0	4,0	64,8	57,0
390,0	340,0	4,0	63,0	55,1
390,0	350,0	4,0	61,6	53,8
390,0	360,0	4,0	60,5	52,7
390,0	370,0	4,0	-1,0	-1,0
390,0	380,0	4,0	-1,0	-1,0
390,0	390,0	4,0	-1,0	-1,0
390,0	400,0	4,0	-1,0	-1,0
390,0	410,0	4,0	-1,0	-1,0
390,0	420,0	4,0	-1,0	-1,0
390,0	430,0	4,0	-1,0	-1,0
390,0	440,0	4,0	-1,0	-1,0
390,0	450,0	4,0	-1,0	-1,0
390,0	460,0	4,0	-1,0	-1,0
390,0	470,0	4,0	-1,0	-1,0
390,0	480,0	4,0	-1,0	-1,0
390,0	490,0	4,0	-1,0	-1,0
390,0	500,0	4,0	-1,0	-1,0
390,0	510,0	4,0	-1,0	-1,0
400,0	10,0	4,0	-1,0	-1,0
400,0	20,0	4,0	-1,0	-1,0
400,0	30,0	4,0	-1,0	-1,0
400,0	40,0	4,0	-1,0	-1,0
400,0	50,0	4,0	-1,0	-1,0
400,0	60,0	4,0	-1,0	-1,0
400,0	70,0	4,0	-1,0	-1,0
400,0	80,0	4,0	-1,0	-1,0
400,0	90,0	4,0	-1,0	-1,0
400,0	100,0	4,0	-1,0	-1,0
400,0	110,0	4,0	-1,0	-1,0
400,0	120,0	4,0	-1,0	-1,0
400,0	130,0	4,0	-1,0	-1,0
400,0	140,0	4,0	-1,0	-1,0
400,0	150,0	4,0	-1,0	-1,0
400,0	160,0	4,0	-1,0	-1,0
400,0	170,0	4,0	-1,0	-1,0
400,0	180,0	4,0	-1,0	-1,0
400,0	190,0	4,0	-1,0	-1,0
400,0	200,0	4,0	-1,0	-1,0

X [m]	Y [m]	Z [m]	Leq [dB(A)]	LeqN [dB(A)]
400,0	210,0	4,0	-1,0	-1,0
400,0	220,0	4,0	-1,0	-1,0
400,0	230,0	4,0	-1,0	-1,0
400,0	240,0	4,0	-1,0	-1,0
400,0	250,0	4,0	-1,0	-1,0
400,0	260,0	4,0	-1,0	-1,0
400,0	270,0	4,0	61,3	53,5
400,0	280,0	4,0	62,5	54,7
400,0	290,0	4,0	64,2	56,4
400,0	300,0	4,0	66,7	58,9
400,0	310,0	4,0	68,3	60,5
400,0	320,0	4,0	69,4	61,5
400,0	330,0	4,0	65,6	57,8
400,0	340,0	4,0	63,5	55,7
400,0	350,0	4,0	62,0	54,2
400,0	360,0	4,0	60,9	53,0
400,0	370,0	4,0	-1,0	-1,0
400,0	380,0	4,0	-1,0	-1,0
400,0	390,0	4,0	-1,0	-1,0
400,0	400,0	4,0	-1,0	-1,0
400,0	410,0	4,0	-1,0	-1,0
400,0	420,0	4,0	-1,0	-1,0
400,0	430,0	4,0	-1,0	-1,0
400,0	440,0	4,0	-1,0	-1,0
400,0	450,0	4,0	-1,0	-1,0
400,0	460,0	4,0	-1,0	-1,0
400,0	470,0	4,0	-1,0	-1,0
400,0	480,0	4,0	-1,0	-1,0
400,0	490,0	4,0	-1,0	-1,0
400,0	500,0	4,0	-1,0	-1,0
400,0	510,0	4,0	-1,0	-1,0
410,0	10,0	4,0	-1,0	-1,0
410,0	20,0	4,0	-1,0	-1,0
410,0	30,0	4,0	-1,0	-1,0
410,0	40,0	4,0	-1,0	-1,0
410,0	50,0	4,0	-1,0	-1,0
410,0	60,0	4,0	-1,0	-1,0
410,0	70,0	4,0	-1,0	-1,0
410,0	80,0	4,0	-1,0	-1,0
410,0	90,0	4,0	-1,0	-1,0
410,0	100,0	4,0	-1,0	-1,0
410,0	110,0	4,0	-1,0	-1,0
410,0	120,0	4,0	-1,0	-1,0
410,0	130,0	4,0	-1,0	-1,0
410,0	140,0	4,0	-1,0	-1,0
410,0	150,0	4,0	-1,0	-1,0
410,0	160,0	4,0	-1,0	-1,0
410,0	170,0	4,0	-1,0	-1,0
410,0	180,0	4,0	-1,0	-1,0

X [m]	Y [m]	Z [m]	Leq [dB(A)]	LeqN [dB(A)]
410,0	190,0	4,0	-1,0	-1,0
410,0	200,0	4,0	-1,0	-1,0
410,0	210,0	4,0	-1,0	-1,0
410,0	220,0	4,0	-1,0	-1,0
410,0	230,0	4,0	-1,0	-1,0
410,0	240,0	4,0	-1,0	-1,0
410,0	250,0	4,0	-1,0	-1,0
410,0	260,0	4,0	-1,0	-1,0
410,0	270,0	4,0	60,9	53,1
410,0	280,0	4,0	62,0	54,2
410,0	290,0	4,0	63,5	55,7
410,0	300,0	4,0	65,7	57,9
410,0	310,0	4,0	69,4	61,6
410,0	320,0	4,0	68,2	60,4
410,0	330,0	4,0	66,7	58,9
410,0	340,0	4,0	64,2	56,4
410,0	350,0	4,0	62,5	54,7
410,0	360,0	4,0	61,2	53,4
410,0	370,0	4,0	-1,0	-1,0
410,0	380,0	4,0	-1,0	-1,0
410,0	390,0	4,0	-1,0	-1,0
410,0	400,0	4,0	-1,0	-1,0
410,0	410,0	4,0	-1,0	-1,0
410,0	420,0	4,0	-1,0	-1,0
410,0	430,0	4,0	-1,0	-1,0
410,0	440,0	4,0	-1,0	-1,0
410,0	450,0	4,0	-1,0	-1,0
410,0	460,0	4,0	-1,0	-1,0
410,0	470,0	4,0	-1,0	-1,0
410,0	480,0	4,0	-1,0	-1,0
410,0	490,0	4,0	-1,0	-1,0
410,0	500,0	4,0	-1,0	-1,0
410,0	510,0	4,0	-1,0	-1,0
420,0	10,0	4,0	-1,0	-1,0
420,0	20,0	4,0	-1,0	-1,0
420,0	30,0	4,0	-1,0	-1,0
420,0	40,0	4,0	-1,0	-1,0
420,0	50,0	4,0	-1,0	-1,0
420,0	60,0	4,0	-1,0	-1,0
420,0	70,0	4,0	-1,0	-1,0
420,0	80,0	4,0	-1,0	-1,0
420,0	90,0	4,0	-1,0	-1,0
420,0	100,0	4,0	-1,0	-1,0
420,0	110,0	4,0	-1,0	-1,0
420,0	120,0	4,0	-1,0	-1,0
420,0	130,0	4,0	-1,0	-1,0
420,0	140,0	4,0	-1,0	-1,0
420,0	150,0	4,0	-1,0	-1,0
420,0	160,0	4,0	-1,0	-1,0

X [m]	Y [m]	Z [m]	Leq [dB(A)]	LeqN [dB(A)]
420,0	170,0	4,0	-1,0	-1,0
420,0	180,0	4,0	-1,0	-1,0
420,0	190,0	4,0	-1,0	-1,0
420,0	200,0	4,0	-1,0	-1,0
420,0	210,0	4,0	-1,0	-1,0
420,0	220,0	4,0	-1,0	-1,0
420,0	230,0	4,0	-1,0	-1,0
420,0	240,0	4,0	-1,0	-1,0
420,0	250,0	4,0	-1,0	-1,0
420,0	260,0	4,0	-1,0	-1,0
420,0	270,0	4,0	60,5	52,7
420,0	280,0	4,0	61,6	53,8
420,0	290,0	4,0	63,0	55,1
420,0	300,0	4,0	64,8	57,0
420,0	310,0	4,0	67,8	60,0
420,0	320,0	4,0	69,0	61,2
420,0	330,0	4,0	68,0	60,2
420,0	340,0	4,0	64,9	57,1
420,0	350,0	4,0	63,0	55,2
420,0	360,0	4,0	61,6	53,8
420,0	370,0	4,0	60,5	52,7
420,0	380,0	4,0	-1,0	-1,0
420,0	390,0	4,0	-1,0	-1,0
420,0	400,0	4,0	-1,0	-1,0
420,0	410,0	4,0	-1,0	-1,0
420,0	420,0	4,0	-1,0	-1,0
420,0	430,0	4,0	-1,0	-1,0
420,0	440,0	4,0	-1,0	-1,0
420,0	450,0	4,0	-1,0	-1,0
420,0	460,0	4,0	-1,0	-1,0
420,0	470,0	4,0	-1,0	-1,0
420,0	480,0	4,0	-1,0	-1,0
420,0	490,0	4,0	-1,0	-1,0
420,0	500,0	4,0	-1,0	-1,0
420,0	510,0	4,0	-1,0	-1,0
430,0	10,0	4,0	-1,0	-1,0
430,0	20,0	4,0	-1,0	-1,0
430,0	30,0	4,0	-1,0	-1,0
430,0	40,0	4,0	-1,0	-1,0
430,0	50,0	4,0	-1,0	-1,0
430,0	60,0	4,0	-1,0	-1,0
430,0	70,0	4,0	-1,0	-1,0
430,0	80,0	4,0	-1,0	-1,0
430,0	90,0	4,0	-1,0	-1,0
430,0	100,0	4,0	-1,0	-1,0
430,0	110,0	4,0	-1,0	-1,0
430,0	120,0	4,0	-1,0	-1,0
430,0	130,0	4,0	-1,0	-1,0
430,0	140,0	4,0	-1,0	-1,0

X [m]	Y [m]	Z [m]	Leq [dB(A)]	LeqN [dB(A)]
430,0	150,0	4,0	-1,0	-1,0
430,0	160,0	4,0	-1,0	-1,0
430,0	170,0	4,0	-1,0	-1,0
430,0	180,0	4,0	-1,0	-1,0
430,0	190,0	4,0	-1,0	-1,0
430,0	200,0	4,0	-1,0	-1,0
430,0	210,0	4,0	-1,0	-1,0
430,0	220,0	4,0	-1,0	-1,0
430,0	230,0	4,0	-1,0	-1,0
430,0	240,0	4,0	-1,0	-1,0
430,0	250,0	4,0	-1,0	-1,0
430,0	260,0	4,0	-1,0	-1,0
430,0	270,0	4,0	-1,0	-1,0
430,0	280,0	4,0	61,2	53,4
430,0	290,0	4,0	62,4	54,6
430,0	300,0	4,0	64,1	56,3
430,0	310,0	4,0	66,5	58,7
430,0	320,0	4,0	68,0	60,2
430,0	330,0	4,0	69,7	61,9
430,0	340,0	4,0	65,8	58,0
430,0	350,0	4,0	63,6	55,8
430,0	360,0	4,0	62,1	54,3
430,0	370,0	4,0	60,9	53,1
430,0	380,0	4,0	-1,0	-1,0
430,0	390,0	4,0	-1,0	-1,0
430,0	400,0	4,0	-1,0	-1,0
430,0	410,0	4,0	-1,0	-1,0
430,0	420,0	4,0	-1,0	-1,0
430,0	430,0	4,0	-1,0	-1,0
430,0	440,0	4,0	-1,0	-1,0
430,0	450,0	4,0	-1,0	-1,0
430,0	460,0	4,0	-1,0	-1,0
430,0	470,0	4,0	-1,0	-1,0
430,0	480,0	4,0	-1,0	-1,0
430,0	490,0	4,0	-1,0	-1,0
430,0	500,0	4,0	-1,0	-1,0
430,0	510,0	4,0	-1,0	-1,0
440,0	10,0	4,0	-1,0	-1,0
440,0	20,0	4,0	-1,0	-1,0
440,0	30,0	4,0	-1,0	-1,0
440,0	40,0	4,0	-1,0	-1,0
440,0	50,0	4,0	-1,0	-1,0
440,0	60,0	4,0	-1,0	-1,0
440,0	70,0	4,0	-1,0	-1,0
440,0	80,0	4,0	-1,0	-1,0
440,0	90,0	4,0	-1,0	-1,0
440,0	100,0	4,0	-1,0	-1,0
440,0	110,0	4,0	-1,0	-1,0
440,0	120,0	4,0	-1,0	-1,0

X [m]	Y [m]	Z [m]	Leq [dB(A)]	LeqN [dB(A)]
440,0	130,0	4,0	-1,0	-1,0
440,0	140,0	4,0	-1,0	-1,0
440,0	150,0	4,0	-1,0	-1,0
440,0	160,0	4,0	-1,0	-1,0
440,0	170,0	4,0	-1,0	-1,0
440,0	180,0	4,0	-1,0	-1,0
440,0	190,0	4,0	-1,0	-1,0
440,0	200,0	4,0	-1,0	-1,0
440,0	210,0	4,0	-1,0	-1,0
440,0	220,0	4,0	-1,0	-1,0
440,0	230,0	4,0	-1,0	-1,0
440,0	240,0	4,0	-1,0	-1,0
440,0	250,0	4,0	-1,0	-1,0
440,0	260,0	4,0	-1,0	-1,0
440,0	270,0	4,0	-1,0	-1,0
440,0	280,0	4,0	60,8	53,0
440,0	290,0	4,0	62,0	54,2
440,0	300,0	4,0	63,4	55,6
440,0	310,0	4,0	65,5	57,7
440,0	320,0	4,0	69,1	61,3
440,0	330,0	4,0	68,5	60,6
440,0	340,0	4,0	66,9	59,1
440,0	350,0	4,0	64,3	56,5
440,0	360,0	4,0	62,6	54,8
440,0	370,0	4,0	61,3	53,5
440,0	380,0	4,0	60,3	52,5
440,0	390,0	4,0	-1,0	-1,0
440,0	400,0	4,0	-1,0	-1,0
440,0	410,0	4,0	-1,0	-1,0
440,0	420,0	4,0	-1,0	-1,0
440,0	430,0	4,0	-1,0	-1,0
440,0	440,0	4,0	-1,0	-1,0
440,0	450,0	4,0	-1,0	-1,0
440,0	460,0	4,0	-1,0	-1,0
440,0	470,0	4,0	-1,0	-1,0
440,0	480,0	4,0	-1,0	-1,0
440,0	490,0	4,0	-1,0	-1,0
440,0	500,0	4,0	-1,0	-1,0
440,0	510,0	4,0	-1,0	-1,0
450,0	10,0	4,0	-1,0	-1,0
450,0	20,0	4,0	-1,0	-1,0
450,0	30,0	4,0	-1,0	-1,0
450,0	40,0	4,0	-1,0	-1,0
450,0	50,0	4,0	-1,0	-1,0
450,0	60,0	4,0	-1,0	-1,0
450,0	70,0	4,0	-1,0	-1,0
450,0	80,0	4,0	-1,0	-1,0
450,0	90,0	4,0	-1,0	-1,0
450,0	100,0	4,0	-1,0	-1,0

X [m]	Y [m]	Z [m]	Leq [dB(A)]	LeqN [dB(A)]
450,0	110,0	4,0	-1,0	-1,0
450,0	120,0	4,0	-1,0	-1,0
450,0	130,0	4,0	-1,0	-1,0
450,0	140,0	4,0	-1,0	-1,0
450,0	150,0	4,0	-1,0	-1,0
450,0	160,0	4,0	-1,0	-1,0
450,0	170,0	4,0	-1,0	-1,0
450,0	180,0	4,0	-1,0	-1,0
450,0	190,0	4,0	-1,0	-1,0
450,0	200,0	4,0	-1,0	-1,0
450,0	210,0	4,0	-1,0	-1,0
450,0	220,0	4,0	-1,0	-1,0
450,0	230,0	4,0	-1,0	-1,0
450,0	240,0	4,0	-1,0	-1,0
450,0	250,0	4,0	-1,0	-1,0
450,0	260,0	4,0	-1,0	-1,0
450,0	270,0	4,0	-1,0	-1,0
450,0	280,0	4,0	60,5	52,7
450,0	290,0	4,0	61,5	53,7
450,0	300,0	4,0	62,9	55,1
450,0	310,0	4,0	64,7	56,9
450,0	320,0	4,0	67,6	59,7
450,0	330,0	4,0	68,9	61,1
450,0	340,0	4,0	68,2	60,4
450,0	350,0	4,0	65,0	57,2
450,0	360,0	4,0	63,1	55,3
450,0	370,0	4,0	61,7	53,9
450,0	380,0	4,0	60,6	52,8
450,0	390,0	4,0	-1,0	-1,0
450,0	400,0	4,0	-1,0	-1,0
450,0	410,0	4,0	-1,0	-1,0
450,0	420,0	4,0	-1,0	-1,0
450,0	430,0	4,0	-1,0	-1,0
450,0	440,0	4,0	-1,0	-1,0
450,0	450,0	4,0	-1,0	-1,0
450,0	460,0	4,0	-1,0	-1,0
450,0	470,0	4,0	-1,0	-1,0
450,0	480,0	4,0	-1,0	-1,0
450,0	490,0	4,0	-1,0	-1,0
450,0	500,0	4,0	-1,0	-1,0
450,0	510,0	4,0	-1,0	-1,0
460,0	10,0	4,0	-1,0	-1,0
460,0	20,0	4,0	-1,0	-1,0
460,0	30,0	4,0	-1,0	-1,0
460,0	40,0	4,0	-1,0	-1,0
460,0	50,0	4,0	-1,0	-1,0
460,0	60,0	4,0	-1,0	-1,0
460,0	70,0	4,0	-1,0	-1,0
460,0	80,0	4,0	-1,0	-1,0

X [m]	Y [m]	Z [m]	Leq [dB(A)]	LeqN [dB(A)]
460,0	90,0	4,0	-1,0	-1,0
460,0	100,0	4,0	-1,0	-1,0
460,0	110,0	4,0	-1,0	-1,0
460,0	120,0	4,0	-1,0	-1,0
460,0	130,0	4,0	-1,0	-1,0
460,0	140,0	4,0	-1,0	-1,0
460,0	150,0	4,0	-1,0	-1,0
460,0	160,0	4,0	-1,0	-1,0
460,0	170,0	4,0	-1,0	-1,0
460,0	180,0	4,0	-1,0	-1,0
460,0	190,0	4,0	-1,0	-1,0
460,0	200,0	4,0	-1,0	-1,0
460,0	210,0	4,0	-1,0	-1,0
460,0	220,0	4,0	-1,0	-1,0
460,0	230,0	4,0	-1,0	-1,0
460,0	240,0	4,0	-1,0	-1,0
460,0	250,0	4,0	-1,0	-1,0
460,0	260,0	4,0	-1,0	-1,0
460,0	270,0	4,0	-1,0	-1,0
460,0	280,0	4,0	-1,0	-1,0
460,0	290,0	4,0	61,1	53,3
460,0	300,0	4,0	62,4	54,5
460,0	310,0	4,0	64,0	56,2
460,0	320,0	4,0	66,3	58,5
460,0	330,0	4,0	67,7	59,9
460,0	340,0	4,0	70,0	62,2
460,0	350,0	4,0	66,0	58,1
460,0	360,0	4,0	63,7	55,9
460,0	370,0	4,0	62,2	54,3
460,0	380,0	4,0	61,0	53,1
460,0	390,0	4,0	-1,0	-1,0
460,0	400,0	4,0	-1,0	-1,0
460,0	410,0	4,0	-1,0	-1,0
460,0	420,0	4,0	-1,0	-1,0
460,0	430,0	4,0	-1,0	-1,0
460,0	440,0	4,0	-1,0	-1,0
460,0	450,0	4,0	-1,0	-1,0
460,0	460,0	4,0	-1,0	-1,0
460,0	470,0	4,0	-1,0	-1,0
460,0	480,0	4,0	-1,0	-1,0
460,0	490,0	4,0	-1,0	-1,0
460,0	500,0	4,0	-1,0	-1,0
460,0	510,0	4,0	-1,0	-1,0
470,0	10,0	4,0	-1,0	-1,0
470,0	20,0	4,0	-1,0	-1,0
470,0	30,0	4,0	-1,0	-1,0
470,0	40,0	4,0	-1,0	-1,0
470,0	50,0	4,0	-1,0	-1,0
470,0	60,0	4,0	-1,0	-1,0
470,0	70,0	4,0	-1,0	-1,0
470,0	80,0	4,0	-1,0	-1,0



X [m]	Y [m]	Z [m]	Leq [dB(A)]	LeqN [dB(A)]
470,0	70,0	4,0	-1,0	-1,0
470,0	80,0	4,0	-1,0	-1,0
470,0	90,0	4,0	-1,0	-1,0
470,0	100,0	4,0	-1,0	-1,0
470,0	110,0	4,0	-1,0	-1,0
470,0	120,0	4,0	-1,0	-1,0
470,0	130,0	4,0	-1,0	-1,0
470,0	140,0	4,0	-1,0	-1,0
470,0	150,0	4,0	-1,0	-1,0
470,0	160,0	4,0	-1,0	-1,0
470,0	170,0	4,0	-1,0	-1,0
470,0	180,0	4,0	-1,0	-1,0
470,0	190,0	4,0	-1,0	-1,0
470,0	200,0	4,0	-1,0	-1,0
470,0	210,0	4,0	-1,0	-1,0
470,0	220,0	4,0	-1,0	-1,0
470,0	230,0	4,0	-1,0	-1,0
470,0	240,0	4,0	-1,0	-1,0
470,0	250,0	4,0	-1,0	-1,0
470,0	260,0	4,0	-1,0	-1,0
470,0	270,0	4,0	-1,0	-1,0
470,0	280,0	4,0	-1,0	-1,0
470,0	290,0	4,0	60,8	53,0
470,0	300,0	4,0	61,9	54,1
470,0	310,0	4,0	63,3	55,5
470,0	320,0	4,0	65,4	57,5
470,0	330,0	4,0	68,8	61,0
470,0	340,0	4,0	68,8	61,0
470,0	350,0	4,0	67,1	59,3
470,0	360,0	4,0	64,4	56,6
470,0	370,0	4,0	62,6	54,8
470,0	380,0	4,0	61,3	53,5
470,0	390,0	4,0	60,3	52,5
470,0	400,0	4,0	-1,0	-1,0
470,0	410,0	4,0	-1,0	-1,0
470,0	420,0	4,0	-1,0	-1,0
470,0	430,0	4,0	-1,0	-1,0
470,0	440,0	4,0	-1,0	-1,0
470,0	450,0	4,0	-1,0	-1,0
470,0	460,0	4,0	-1,0	-1,0
470,0	470,0	4,0	-1,0	-1,0
470,0	480,0	4,0	-1,0	-1,0
470,0	490,0	4,0	-1,0	-1,0
470,0	500,0	4,0	-1,0	-1,0
470,0	510,0	4,0	-1,0	-1,0
480,0	10,0	4,0	-1,0	-1,0
480,0	20,0	4,0	-1,0	-1,0
480,0	30,0	4,0	-1,0	-1,0
480,0	40,0	4,0	-1,0	-1,0

X [m]	Y [m]	Z [m]	Leq [dB(A)]	LeqN [dB(A)]
480,0	50,0	4,0	-1,0	-1,0
480,0	60,0	4,0	-1,0	-1,0
480,0	70,0	4,0	-1,0	-1,0
480,0	80,0	4,0	-1,0	-1,0
480,0	90,0	4,0	-1,0	-1,0
480,0	100,0	4,0	-1,0	-1,0
480,0	110,0	4,0	-1,0	-1,0
480,0	120,0	4,0	-1,0	-1,0
480,0	130,0	4,0	-1,0	-1,0
480,0	140,0	4,0	-1,0	-1,0
480,0	150,0	4,0	-1,0	-1,0
480,0	160,0	4,0	-1,0	-1,0
480,0	170,0	4,0	-1,0	-1,0
480,0	180,0	4,0	-1,0	-1,0
480,0	190,0	4,0	-1,0	-1,0
480,0	200,0	4,0	-1,0	-1,0
480,0	210,0	4,0	-1,0	-1,0
480,0	220,0	4,0	-1,0	-1,0
480,0	230,0	4,0	-1,0	-1,0
480,0	240,0	4,0	-1,0	-1,0
480,0	250,0	4,0	-1,0	-1,0
480,0	260,0	4,0	-1,0	-1,0
480,0	270,0	4,0	-1,0	-1,0
480,0	280,0	4,0	-1,0	-1,0
480,0	290,0	4,0	60,4	52,6
480,0	300,0	4,0	61,5	53,7
480,0	310,0	4,0	62,8	55,0
480,0	320,0	4,0	64,5	56,7
480,0	330,0	4,0	67,3	59,5
480,0	340,0	4,0	68,9	61,1
480,0	350,0	4,0	68,5	60,7
480,0	360,0	4,0	65,2	57,4
480,0	370,0	4,0	63,2	55,4
480,0	380,0	4,0	61,8	54,0
480,0	390,0	4,0	60,6	52,8
480,0	400,0	4,0	-1,0	-1,0
480,0	410,0	4,0	-1,0	-1,0
480,0	420,0	4,0	-1,0	-1,0
480,0	430,0	4,0	-1,0	-1,0
480,0	440,0	4,0	-1,0	-1,0
480,0	450,0	4,0	-1,0	-1,0
480,0	460,0	4,0	-1,0	-1,0
480,0	470,0	4,0	-1,0	-1,0
480,0	480,0	4,0	-1,0	-1,0
480,0	490,0	4,0	-1,0	-1,0
480,0	500,0	4,0	-1,0	-1,0
480,0	510,0	4,0	-1,0	-1,0
490,0	10,0	4,0	-1,0	-1,0
490,0	20,0	4,0	-1,0	-1,0

X [m]	Y [m]	Z [m]	Leq [dB(A)]	LeqN [dB(A)]
490,0	30,0	4,0	-1,0	-1,0
490,0	40,0	4,0	-1,0	-1,0
490,0	50,0	4,0	-1,0	-1,0
490,0	60,0	4,0	-1,0	-1,0
490,0	70,0	4,0	-1,0	-1,0
490,0	80,0	4,0	-1,0	-1,0
490,0	90,0	4,0	-1,0	-1,0
490,0	100,0	4,0	-1,0	-1,0
490,0	110,0	4,0	-1,0	-1,0
490,0	120,0	4,0	-1,0	-1,0
490,0	130,0	4,0	-1,0	-1,0
490,0	140,0	4,0	-1,0	-1,0
490,0	150,0	4,0	-1,0	-1,0
490,0	160,0	4,0	-1,0	-1,0
490,0	170,0	4,0	-1,0	-1,0
490,0	180,0	4,0	-1,0	-1,0
490,0	190,0	4,0	-1,0	-1,0
490,0	200,0	4,0	-1,0	-1,0
490,0	210,0	4,0	-1,0	-1,0
490,0	220,0	4,0	-1,0	-1,0
490,0	230,0	4,0	-1,0	-1,0
490,0	240,0	4,0	-1,0	-1,0
490,0	250,0	4,0	-1,0	-1,0
490,0	260,0	4,0	-1,0	-1,0
490,0	270,0	4,0	-1,0	-1,0
490,0	280,0	4,0	-1,0	-1,0
490,0	290,0	4,0	-1,0	-1,0
490,0	300,0	4,0	61,1	53,3
490,0	310,0	4,0	62,3	54,5
490,0	320,0	4,0	63,8	56,0
490,0	330,0	4,0	66,2	58,3
490,0	340,0	4,0	70,4	62,6
490,0	350,0	4,0	70,3	62,5
490,0	360,0	4,0	66,1	58,3
490,0	370,0	4,0	63,8	56,0
490,0	380,0	4,0	62,2	54,4
490,0	390,0	4,0	61,0	53,2
490,0	400,0	4,0	-1,0	-1,0
490,0	410,0	4,0	-1,0	-1,0
490,0	420,0	4,0	-1,0	-1,0
490,0	430,0	4,0	-1,0	-1,0
490,0	440,0	4,0	-1,0	-1,0
490,0	450,0	4,0	-1,0	-1,0
490,0	460,0	4,0	-1,0	-1,0
490,0	470,0	4,0	-1,0	-1,0
490,0	480,0	4,0	-1,0	-1,0
490,0	490,0	4,0	-1,0	-1,0
490,0	500,0	4,0	-1,0	-1,0
490,0	510,0	4,0	-1,0	-1,0

X [m]	Y [m]	Z [m]	Leq [dB(A)]	LeqN [dB(A)]
500,0	10,0	4,0	-1,0	-1,0
500,0	20,0	4,0	-1,0	-1,0
500,0	30,0	4,0	-1,0	-1,0
500,0	40,0	4,0	-1,0	-1,0
500,0	50,0	4,0	-1,0	-1,0
500,0	60,0	4,0	-1,0	-1,0
500,0	70,0	4,0	-1,0	-1,0
500,0	80,0	4,0	-1,0	-1,0
500,0	90,0	4,0	-1,0	-1,0
500,0	100,0	4,0	-1,0	-1,0
500,0	110,0	4,0	-1,0	-1,0
500,0	120,0	4,0	-1,0	-1,0
500,0	130,0	4,0	-1,0	-1,0
500,0	140,0	4,0	-1,0	-1,0
500,0	150,0	4,0	-1,0	-1,0
500,0	160,0	4,0	-1,0	-1,0
500,0	170,0	4,0	-1,0	-1,0
500,0	180,0	4,0	-1,0	-1,0
500,0	190,0	4,0	-1,0	-1,0
500,0	200,0	4,0	-1,0	-1,0
500,0	210,0	4,0	-1,0	-1,0
500,0	220,0	4,0	-1,0	-1,0
500,0	230,0	4,0	-1,0	-1,0
500,0	240,0	4,0	-1,0	-1,0
500,0	250,0	4,0	-1,0	-1,0
500,0	260,0	4,0	-1,0	-1,0
500,0	270,0	4,0	-1,0	-1,0
500,0	280,0	4,0	-1,0	-1,0
500,0	290,0	4,0	-1,0	-1,0
500,0	300,0	4,0	60,7	52,9
500,0	310,0	4,0	61,8	54,0
500,0	320,0	4,0	63,2	55,4
500,0	330,0	4,0	65,2	57,4
500,0	340,0	4,0	68,5	60,7
500,0	350,0	4,0	68,8	61,0
500,0	360,0	4,0	67,3	59,5
500,0	370,0	4,0	64,5	56,7
500,0	380,0	4,0	62,7	54,9
500,0	390,0	4,0	61,4	53,6
500,0	400,0	4,0	60,3	52,5
500,0	410,0	4,0	-1,0	-1,0
500,0	420,0	4,0	-1,0	-1,0
500,0	430,0	4,0	-1,0	-1,0
500,0	440,0	4,0	-1,0	-1,0
500,0	450,0	4,0	-1,0	-1,0
500,0	460,0	4,0	-1,0	-1,0
500,0	470,0	4,0	-1,0	-1,0
500,0	480,0	4,0	-1,0	-1,0
500,0	490,0	4,0	-1,0	-1,0

X [m]	Y [m]	Z [m]	Leq [dB(A)]	LeqN [dB(A)]
500,0	500,0	4,0	-1,0	-1,0
500,0	510,0	4,0	-1,0	-1,0
510,0	10,0	4,0	-1,0	-1,0
510,0	20,0	4,0	-1,0	-1,0
510,0	30,0	4,0	-1,0	-1,0
510,0	40,0	4,0	-1,0	-1,0
510,0	50,0	4,0	-1,0	-1,0
510,0	60,0	4,0	-1,0	-1,0
510,0	70,0	4,0	-1,0	-1,0
510,0	80,0	4,0	-1,0	-1,0
510,0	90,0	4,0	-1,0	-1,0
510,0	100,0	4,0	-1,0	-1,0
510,0	110,0	4,0	-1,0	-1,0
510,0	120,0	4,0	-1,0	-1,0
510,0	130,0	4,0	-1,0	-1,0
510,0	140,0	4,0	-1,0	-1,0
510,0	150,0	4,0	-1,0	-1,0
510,0	160,0	4,0	-1,0	-1,0
510,0	170,0	4,0	-1,0	-1,0
510,0	180,0	4,0	-1,0	-1,0
510,0	190,0	4,0	-1,0	-1,0
510,0	200,0	4,0	-1,0	-1,0
510,0	210,0	4,0	-1,0	-1,0
510,0	220,0	4,0	-1,0	-1,0
510,0	230,0	4,0	-1,0	-1,0
510,0	240,0	4,0	-1,0	-1,0
510,0	250,0	4,0	-1,0	-1,0
510,0	260,0	4,0	-1,0	-1,0
510,0	270,0	4,0	-1,0	-1,0
510,0	280,0	4,0	-1,0	-1,0
510,0	290,0	4,0	-1,0	-1,0
510,0	300,0	4,0	60,4	52,6
510,0	310,0	4,0	61,4	53,6
510,0	320,0	4,0	62,6	54,8
510,0	330,0	4,0	64,4	56,6
510,0	340,0	4,0	67,1	59,3
510,0	350,0	4,0	68,7	60,9
510,0	360,0	4,0	68,8	61,0
510,0	370,0	4,0	65,3	57,5
510,0	380,0	4,0	63,3	55,5
510,0	390,0	4,0	61,8	54,0
510,0	400,0	4,0	60,7	52,9
510,0	410,0	4,0	-1,0	-1,0
510,0	420,0	4,0	-1,0	-1,0
510,0	430,0	4,0	-1,0	-1,0
510,0	440,0	4,0	-1,0	-1,0
510,0	450,0	4,0	-1,0	-1,0
510,0	460,0	4,0	-1,0	-1,0
510,0	470,0	4,0	-1,0	-1,0

X [m]	Y [m]	Z [m]	Leq [dB(A)]	LeqN [dB(A)]
510,0	480,0	4,0	-1,0	-1,0
510,0	490,0	4,0	-1,0	-1,0
510,0	500,0	4,0	-1,0	-1,0
510,0	510,0	4,0	-1,0	-1,0
520,0	10,0	4,0	-1,0	-1,0
520,0	20,0	4,0	-1,0	-1,0
520,0	30,0	4,0	-1,0	-1,0
520,0	40,0	4,0	-1,0	-1,0
520,0	50,0	4,0	-1,0	-1,0
520,0	60,0	4,0	-1,0	-1,0
520,0	70,0	4,0	-1,0	-1,0
520,0	80,0	4,0	-1,0	-1,0
520,0	90,0	4,0	-1,0	-1,0
520,0	100,0	4,0	-1,0	-1,0
520,0	110,0	4,0	-1,0	-1,0
520,0	120,0	4,0	-1,0	-1,0
520,0	130,0	4,0	-1,0	-1,0
520,0	140,0	4,0	-1,0	-1,0
520,0	150,0	4,0	-1,0	-1,0
520,0	160,0	4,0	-1,0	-1,0
520,0	170,0	4,0	-1,0	-1,0
520,0	180,0	4,0	-1,0	-1,0
520,0	190,0	4,0	-1,0	-1,0
520,0	200,0	4,0	-1,0	-1,0
520,0	210,0	4,0	-1,0	-1,0
520,0	220,0	4,0	-1,0	-1,0
520,0	230,0	4,0	-1,0	-1,0
520,0	240,0	4,0	-1,0	-1,0
520,0	250,0	4,0	-1,0	-1,0
520,0	260,0	4,0	-1,0	-1,0
520,0	270,0	4,0	-1,0	-1,0
520,0	280,0	4,0	-1,0	-1,0
520,0	290,0	4,0	-1,0	-1,0
520,0	300,0	4,0	-1,0	-1,0
520,0	310,0	4,0	61,0	53,2
520,0	320,0	4,0	62,1	54,3
520,0	330,0	4,0	63,7	55,9
520,0	340,0	4,0	66,0	58,1
520,0	350,0	4,0	70,0	62,2
520,0	360,0	4,0	67,7	59,9
520,0	370,0	4,0	66,3	58,5
520,0	380,0	4,0	63,9	56,1
520,0	390,0	4,0	62,3	54,5
520,0	400,0	4,0	61,0	53,2
520,0	410,0	4,0	-1,0	-1,0
520,0	420,0	4,0	-1,0	-1,0
520,0	430,0	4,0	-1,0	-1,0
520,0	440,0	4,0	-1,0	-1,0
520,0	450,0	4,0	-1,0	-1,0

X [m]	Y [m]	Z [m]	Leq [dB(A)]	LeqN [dB(A)]
520,0	460,0	4,0	-1,0	-1,0
520,0	470,0	4,0	-1,0	-1,0
520,0	480,0	4,0	-1,0	-1,0
520,0	490,0	4,0	-1,0	-1,0
520,0	500,0	4,0	-1,0	-1,0
520,0	510,0	4,0	-1,0	-1,0
530,0	10,0	4,0	-1,0	-1,0
530,0	20,0	4,0	-1,0	-1,0
530,0	30,0	4,0	-1,0	-1,0
530,0	40,0	4,0	-1,0	-1,0
530,0	50,0	4,0	-1,0	-1,0
530,0	60,0	4,0	-1,0	-1,0
530,0	70,0	4,0	-1,0	-1,0
530,0	80,0	4,0	-1,0	-1,0
530,0	90,0	4,0	-1,0	-1,0
530,0	100,0	4,0	-1,0	-1,0
530,0	110,0	4,0	-1,0	-1,0
530,0	120,0	4,0	-1,0	-1,0
530,0	130,0	4,0	-1,0	-1,0
530,0	140,0	4,0	-1,0	-1,0
530,0	150,0	4,0	-1,0	-1,0
530,0	160,0	4,0	-1,0	-1,0
530,0	170,0	4,0	-1,0	-1,0
530,0	180,0	4,0	-1,0	-1,0
530,0	190,0	4,0	-1,0	-1,0
530,0	200,0	4,0	-1,0	-1,0
530,0	210,0	4,0	-1,0	-1,0
530,0	220,0	4,0	-1,0	-1,0
530,0	230,0	4,0	-1,0	-1,0
530,0	240,0	4,0	-1,0	-1,0
530,0	250,0	4,0	-1,0	-1,0
530,0	260,0	4,0	-1,0	-1,0
530,0	270,0	4,0	-1,0	-1,0
530,0	280,0	4,0	-1,0	-1,0
530,0	290,0	4,0	-1,0	-1,0
530,0	300,0	4,0	-1,0	-1,0
530,0	310,0	4,0	60,6	52,8
530,0	320,0	4,0	61,7	53,9
530,0	330,0	4,0	63,1	55,3
530,0	340,0	4,0	65,0	57,2
530,0	350,0	4,0	68,3	60,4
530,0	360,0	4,0	69,0	61,1
530,0	370,0	4,0	67,5	59,7
530,0	380,0	4,0	64,6	56,8
530,0	390,0	4,0	62,8	55,0
530,0	400,0	4,0	61,5	53,6
530,0	410,0	4,0	60,4	52,5
530,0	420,0	4,0	-1,0	-1,0
530,0	430,0	4,0	-1,0	-1,0

X [m]	Y [m]	Z [m]	Leq [dB(A)]	LeqN [dB(A)]
530,0	440,0	4,0	-1,0	-1,0
530,0	450,0	4,0	-1,0	-1,0
530,0	460,0	4,0	-1,0	-1,0
530,0	470,0	4,0	-1,0	-1,0
530,0	480,0	4,0	-1,0	-1,0
530,0	490,0	4,0	-1,0	-1,0
530,0	500,0	4,0	-1,0	-1,0
530,0	510,0	4,0	-1,0	-1,0
540,0	10,0	4,0	-1,0	-1,0
540,0	20,0	4,0	-1,0	-1,0
540,0	30,0	4,0	-1,0	-1,0
540,0	40,0	4,0	-1,0	-1,0
540,0	50,0	4,0	-1,0	-1,0
540,0	60,0	4,0	-1,0	-1,0
540,0	70,0	4,0	-1,0	-1,0
540,0	80,0	4,0	-1,0	-1,0
540,0	90,0	4,0	-1,0	-1,0
540,0	100,0	4,0	-1,0	-1,0
540,0	110,0	4,0	-1,0	-1,0
540,0	120,0	4,0	-1,0	-1,0
540,0	130,0	4,0	-1,0	-1,0
540,0	140,0	4,0	-1,0	-1,0
540,0	150,0	4,0	-1,0	-1,0
540,0	160,0	4,0	-1,0	-1,0
540,0	170,0	4,0	-1,0	-1,0
540,0	180,0	4,0	-1,0	-1,0
540,0	190,0	4,0	-1,0	-1,0
540,0	200,0	4,0	-1,0	-1,0
540,0	210,0	4,0	-1,0	-1,0
540,0	220,0	4,0	-1,0	-1,0
540,0	230,0	4,0	-1,0	-1,0
540,0	240,0	4,0	-1,0	-1,0
540,0	250,0	4,0	-1,0	-1,0
540,0	260,0	4,0	-1,0	-1,0
540,0	270,0	4,0	-1,0	-1,0
540,0	280,0	4,0	-1,0	-1,0
540,0	290,0	4,0	-1,0	-1,0
540,0	300,0	4,0	-1,0	-1,0
540,0	310,0	4,0	60,2	52,4
540,0	320,0	4,0	61,2	53,4
540,0	330,0	4,0	62,5	54,7
540,0	340,0	4,0	64,3	56,5
540,0	350,0	4,0	66,9	59,1
540,0	360,0	4,0	68,5	60,7
540,0	370,0	4,0	69,1	61,3
540,0	380,0	4,0	65,5	57,7
540,0	390,0	4,0	63,4	55,6
540,0	400,0	4,0	61,9	54,1
540,0	410,0	4,0	60,7	52,9

X [m]	Y [m]	Z [m]	Leq [dB(A)]	LeqN [dB(A)]
540,0	420,0	4,0	-1,0	-1,0
540,0	430,0	4,0	-1,0	-1,0
540,0	440,0	4,0	-1,0	-1,0
540,0	450,0	4,0	-1,0	-1,0
540,0	460,0	4,0	-1,0	-1,0
540,0	470,0	4,0	-1,0	-1,0
540,0	480,0	4,0	-1,0	-1,0
540,0	490,0	4,0	-1,0	-1,0
540,0	500,0	4,0	-1,0	-1,0
540,0	510,0	4,0	-1,0	-1,0
550,0	10,0	4,0	-1,0	-1,0
550,0	20,0	4,0	-1,0	-1,0
550,0	30,0	4,0	-1,0	-1,0
550,0	40,0	4,0	-1,0	-1,0
550,0	50,0	4,0	-1,0	-1,0
550,0	60,0	4,0	-1,0	-1,0
550,0	70,0	4,0	-1,0	-1,0
550,0	80,0	4,0	-1,0	-1,0
550,0	90,0	4,0	-1,0	-1,0
550,0	100,0	4,0	-1,0	-1,0
550,0	110,0	4,0	-1,0	-1,0
550,0	120,0	4,0	-1,0	-1,0
550,0	130,0	4,0	-1,0	-1,0
550,0	140,0	4,0	-1,0	-1,0
550,0	150,0	4,0	-1,0	-1,0
550,0	160,0	4,0	-1,0	-1,0
550,0	170,0	4,0	-1,0	-1,0
550,0	180,0	4,0	-1,0	-1,0
550,0	190,0	4,0	-1,0	-1,0
550,0	200,0	4,0	-1,0	-1,0
550,0	210,0	4,0	-1,0	-1,0
550,0	220,0	4,0	-1,0	-1,0
550,0	230,0	4,0	-1,0	-1,0
550,0	240,0	4,0	-1,0	-1,0
550,0	250,0	4,0	-1,0	-1,0
550,0	260,0	4,0	-1,0	-1,0
550,0	270,0	4,0	-1,0	-1,0
550,0	280,0	4,0	-1,0	-1,0
550,0	290,0	4,0	-1,0	-1,0
550,0	300,0	4,0	-1,0	-1,0
550,0	310,0	4,0	-1,0	-1,0
550,0	320,0	4,0	60,8	53,0
550,0	330,0	4,0	62,0	54,2
550,0	340,0	4,0	63,6	55,8
550,0	350,0	4,0	65,8	58,0
550,0	360,0	4,0	69,7	61,9
550,0	370,0	4,0	68,0	60,1
550,0	380,0	4,0	66,5	58,7
550,0	390,0	4,0	64,0	56,2

X [m]	Y [m]	Z [m]	Leq [dB(A)]	LeqN [dB(A)]
550,0	400,0	4,0	62,4	54,5
550,0	410,0	4,0	61,1	53,3
550,0	420,0	4,0	-1,0	-1,0
550,0	430,0	4,0	-1,0	-1,0
550,0	440,0	4,0	-1,0	-1,0
550,0	450,0	4,0	-1,0	-1,0
550,0	460,0	4,0	-1,0	-1,0
550,0	470,0	4,0	-1,0	-1,0
550,0	480,0	4,0	-1,0	-1,0
550,0	490,0	4,0	-1,0	-1,0
550,0	500,0	4,0	-1,0	-1,0
550,0	510,0	4,0	-1,0	-1,0
560,0	10,0	4,0	-1,0	-1,0
560,0	20,0	4,0	-1,0	-1,0
560,0	30,0	4,0	-1,0	-1,0
560,0	40,0	4,0	-1,0	-1,0
560,0	50,0	4,0	-1,0	-1,0
560,0	60,0	4,0	-1,0	-1,0
560,0	70,0	4,0	-1,0	-1,0
560,0	80,0	4,0	-1,0	-1,0
560,0	90,0	4,0	-1,0	-1,0
560,0	100,0	4,0	-1,0	-1,0
560,0	110,0	4,0	-1,0	-1,0
560,0	120,0	4,0	-1,0	-1,0
560,0	130,0	4,0	-1,0	-1,0
560,0	140,0	4,0	-1,0	-1,0
560,0	150,0	4,0	-1,0	-1,0
560,0	160,0	4,0	-1,0	-1,0
560,0	170,0	4,0	-1,0	-1,0
560,0	180,0	4,0	-1,0	-1,0
560,0	190,0	4,0	-1,0	-1,0
560,0	200,0	4,0	-1,0	-1,0
560,0	210,0	4,0	-1,0	-1,0
560,0	220,0	4,0	-1,0	-1,0
560,0	230,0	4,0	-1,0	-1,0
560,0	240,0	4,0	-1,0	-1,0
560,0	250,0	4,0	-1,0	-1,0
560,0	260,0	4,0	-1,0	-1,0
560,0	270,0	4,0	-1,0	-1,0
560,0	280,0	4,0	-1,0	-1,0
560,0	290,0	4,0	-1,0	-1,0
560,0	300,0	4,0	-1,0	-1,0
560,0	310,0	4,0	-1,0	-1,0
560,0	320,0	4,0	60,5	52,7
560,0	330,0	4,0	61,6	53,8
560,0	340,0	4,0	63,0	55,2
560,0	350,0	4,0	64,9	57,1
560,0	360,0	4,0	68,0	60,2
560,0	370,0	4,0	69,0	61,2

X [m]	Y [m]	Z [m]	Leq [dB(A)]	LeqN [dB(A)]
560,0	380,0	4,0	67,7	59,9
560,0	390,0	4,0	64,8	56,9
560,0	400,0	4,0	62,9	55,0
560,0	410,0	4,0	61,5	53,7
560,0	420,0	4,0	60,4	52,5
560,0	430,0	4,0	-1,0	-1,0
560,0	440,0	4,0	-1,0	-1,0
560,0	450,0	4,0	-1,0	-1,0
560,0	460,0	4,0	-1,0	-1,0
560,0	470,0	4,0	-1,0	-1,0
560,0	480,0	4,0	-1,0	-1,0
560,0	490,0	4,0	-1,0	-1,0
560,0	500,0	4,0	-1,0	-1,0
560,0	510,0	4,0	-1,0	-1,0
570,0	10,0	4,0	-1,0	-1,0
570,0	20,0	4,0	-1,0	-1,0
570,0	30,0	4,0	-1,0	-1,0
570,0	40,0	4,0	-1,0	-1,0
570,0	50,0	4,0	-1,0	-1,0
570,0	60,0	4,0	-1,0	-1,0
570,0	70,0	4,0	-1,0	-1,0
570,0	80,0	4,0	-1,0	-1,0
570,0	90,0	4,0	-1,0	-1,0
570,0	100,0	4,0	-1,0	-1,0
570,0	110,0	4,0	-1,0	-1,0
570,0	120,0	4,0	-1,0	-1,0
570,0	130,0	4,0	-1,0	-1,0
570,0	140,0	4,0	-1,0	-1,0
570,0	150,0	4,0	-1,0	-1,0
570,0	160,0	4,0	-1,0	-1,0
570,0	170,0	4,0	-1,0	-1,0
570,0	180,0	4,0	-1,0	-1,0
570,0	190,0	4,0	-1,0	-1,0
570,0	200,0	4,0	-1,0	-1,0
570,0	210,0	4,0	-1,0	-1,0
570,0	220,0	4,0	-1,0	-1,0
570,0	230,0	4,0	-1,0	-1,0
570,0	240,0	4,0	-1,0	-1,0
570,0	250,0	4,0	-1,0	-1,0
570,0	260,0	4,0	-1,0	-1,0
570,0	270,0	4,0	-1,0	-1,0
570,0	280,0	4,0	-1,0	-1,0
570,0	290,0	4,0	-1,0	-1,0
570,0	300,0	4,0	-1,0	-1,0
570,0	310,0	4,0	-1,0	-1,0
570,0	320,0	4,0	-1,0	-1,0
570,0	330,0	4,0	61,2	53,4
570,0	340,0	4,0	62,5	54,7
570,0	350,0	4,0	64,1	56,3

X [m]	Y [m]	Z [m]	Leq [dB(A)]	LeqN [dB(A)]
570,0	360,0	4,0	66,7	58,9
570,0	370,0	4,0	68,3	60,5
570,0	380,0	4,0	69,4	61,6
570,0	390,0	4,0	65,6	57,8
570,0	400,0	4,0	63,5	55,6
570,0	410,0	4,0	61,9	54,1
570,0	420,0	4,0	60,7	52,9
570,0	430,0	4,0	-1,0	-1,0
570,0	440,0	4,0	-1,0	-1,0
570,0	450,0	4,0	-1,0	-1,0
570,0	460,0	4,0	-1,0	-1,0
570,0	470,0	4,0	-1,0	-1,0
570,0	480,0	4,0	-1,0	-1,0
570,0	490,0	4,0	-1,0	-1,0
570,0	500,0	4,0	-1,0	-1,0
570,0	510,0	4,0	-1,0	-1,0
580,0	10,0	4,0	-1,0	-1,0
580,0	20,0	4,0	-1,0	-1,0
580,0	30,0	4,0	-1,0	-1,0
580,0	40,0	4,0	-1,0	-1,0
580,0	50,0	4,0	-1,0	-1,0
580,0	60,0	4,0	-1,0	-1,0
580,0	70,0	4,0	-1,0	-1,0
580,0	80,0	4,0	-1,0	-1,0
580,0	90,0	4,0	-1,0	-1,0
580,0	100,0	4,0	-1,0	-1,0
580,0	110,0	4,0	-1,0	-1,0
580,0	120,0	4,0	-1,0	-1,0
580,0	130,0	4,0	-1,0	-1,0
580,0	140,0	4,0	-1,0	-1,0
580,0	150,0	4,0	-1,0	-1,0
580,0	160,0	4,0	-1,0	-1,0
580,0	170,0	4,0	-1,0	-1,0
580,0	180,0	4,0	-1,0	-1,0
580,0	190,0	4,0	-1,0	-1,0
580,0	200,0	4,0	-1,0	-1,0
580,0	210,0	4,0	-1,0	-1,0
580,0	220,0	4,0	-1,0	-1,0
580,0	230,0	4,0	-1,0	-1,0
580,0	240,0	4,0	-1,0	-1,0
580,0	250,0	4,0	-1,0	-1,0
580,0	260,0	4,0	-1,0	-1,0
580,0	270,0	4,0	-1,0	-1,0
580,0	280,0	4,0	-1,0	-1,0
580,0	290,0	4,0	-1,0	-1,0
580,0	300,0	4,0	-1,0	-1,0
580,0	310,0	4,0	-1,0	-1,0
580,0	320,0	4,0	-1,0	-1,0
580,0	330,0	4,0	60,9	53,0

X [m]	Y [m]	Z [m]	Leq [dB(A)]	LeqN [dB(A)]
580,0	340,0	4,0	62,0	54,2
580,0	350,0	4,0	63,5	55,7
580,0	360,0	4,0	65,6	57,8
580,0	370,0	4,0	69,4	61,6
580,0	380,0	4,0	68,3	60,5
580,0	390,0	4,0	66,7	58,9
580,0	400,0	4,0	64,1	56,3
580,0	410,0	4,0	62,4	54,6
580,0	420,0	4,0	61,1	53,3
580,0	430,0	4,0	-1,0	-1,0
580,0	440,0	4,0	-1,0	-1,0
580,0	450,0	4,0	-1,0	-1,0
580,0	460,0	4,0	-1,0	-1,0
580,0	470,0	4,0	-1,0	-1,0
580,0	480,0	4,0	-1,0	-1,0
580,0	490,0	4,0	-1,0	-1,0
580,0	500,0	4,0	-1,0	-1,0
580,0	510,0	4,0	-1,0	-1,0
590,0	10,0	4,0	-1,0	-1,0
590,0	20,0	4,0	-1,0	-1,0
590,0	30,0	4,0	-1,0	-1,0
590,0	40,0	4,0	-1,0	-1,0
590,0	50,0	4,0	-1,0	-1,0
590,0	60,0	4,0	-1,0	-1,0
590,0	70,0	4,0	-1,0	-1,0
590,0	80,0	4,0	-1,0	-1,0
590,0	90,0	4,0	-1,0	-1,0
590,0	100,0	4,0	-1,0	-1,0
590,0	110,0	4,0	-1,0	-1,0
590,0	120,0	4,0	-1,0	-1,0
590,0	130,0	4,0	-1,0	-1,0
590,0	140,0	4,0	-1,0	-1,0
590,0	150,0	4,0	-1,0	-1,0
590,0	160,0	4,0	-1,0	-1,0
590,0	170,0	4,0	-1,0	-1,0
590,0	180,0	4,0	-1,0	-1,0
590,0	190,0	4,0	-1,0	-1,0
590,0	200,0	4,0	-1,0	-1,0
590,0	210,0	4,0	-1,0	-1,0
590,0	220,0	4,0	-1,0	-1,0
590,0	230,0	4,0	-1,0	-1,0
590,0	240,0	4,0	-1,0	-1,0
590,0	250,0	4,0	-1,0	-1,0
590,0	260,0	4,0	-1,0	-1,0
590,0	270,0	4,0	-1,0	-1,0
590,0	280,0	4,0	-1,0	-1,0
590,0	290,0	4,0	-1,0	-1,0
590,0	300,0	4,0	-1,0	-1,0
590,0	310,0	4,0	-1,0	-1,0

X [m]	Y [m]	Z [m]	Leq [dB(A)]	LeqN [dB(A)]
590,0	320,0	4,0	-1,0	-1,0
590,0	330,0	4,0	60,5	52,7
590,0	340,0	4,0	61,5	53,7
590,0	350,0	4,0	62,9	55,1
590,0	360,0	4,0	64,7	56,9
590,0	370,0	4,0	67,7	59,9
590,0	380,0	4,0	68,9	61,1
590,0	390,0	4,0	68,0	60,2
590,0	400,0	4,0	64,9	57,0
590,0	410,0	4,0	62,9	55,1
590,0	420,0	4,0	61,5	53,7
590,0	430,0	4,0	60,3	52,5
590,0	440,0	4,0	-1,0	-1,0
590,0	450,0	4,0	-1,0	-1,0
590,0	460,0	4,0	-1,0	-1,0
590,0	470,0	4,0	-1,0	-1,0
590,0	480,0	4,0	-1,0	-1,0
590,0	490,0	4,0	-1,0	-1,0
590,0	500,0	4,0	-1,0	-1,0
590,0	510,0	4,0	-1,0	-1,0
600,0	10,0	4,0	-1,0	-1,0
600,0	20,0	4,0	-1,0	-1,0
600,0	30,0	4,0	-1,0	-1,0
600,0	40,0	4,0	-1,0	-1,0
600,0	50,0	4,0	-1,0	-1,0
600,0	60,0	4,0	-1,0	-1,0
600,0	70,0	4,0	-1,0	-1,0
600,0	80,0	4,0	-1,0	-1,0
600,0	90,0	4,0	-1,0	-1,0
600,0	100,0	4,0	-1,0	-1,0
600,0	110,0	4,0	-1,0	-1,0
600,0	120,0	4,0	-1,0	-1,0
600,0	130,0	4,0	-1,0	-1,0
600,0	140,0	4,0	-1,0	-1,0
600,0	150,0	4,0	-1,0	-1,0
600,0	160,0	4,0	-1,0	-1,0
600,0	170,0	4,0	-1,0	-1,0
600,0	180,0	4,0	-1,0	-1,0
600,0	190,0	4,0	-1,0	-1,0
600,0	200,0	4,0	-1,0	-1,0
600,0	210,0	4,0	-1,0	-1,0
600,0	220,0	4,0	-1,0	-1,0
600,0	230,0	4,0	-1,0	-1,0
600,0	240,0	4,0	-1,0	-1,0
600,0	250,0	4,0	-1,0	-1,0
600,0	260,0	4,0	-1,0	-1,0
600,0	270,0	4,0	-1,0	-1,0
600,0	280,0	4,0	-1,0	-1,0
600,0	290,0	4,0	-1,0	-1,0

X [m]	Y [m]	Z [m]	Leq [dB(A)]	LeqN [dB(A)]
600,0	300,0	4,0	-1,0	-1,0
600,0	310,0	4,0	-1,0	-1,0
600,0	320,0	4,0	-1,0	-1,0
600,0	330,0	4,0	-1,0	-1,0
600,0	340,0	4,0	61,1	53,3
600,0	350,0	4,0	62,3	54,5
600,0	360,0	4,0	64,0	56,2
600,0	370,0	4,0	66,5	58,6
600,0	380,0	4,0	67,9	60,1
600,0	390,0	4,0	69,7	61,9
600,0	400,0	4,0	65,8	57,9
600,0	410,0	4,0	63,5	55,7
600,0	420,0	4,0	61,9	54,1
600,0	430,0	4,0	60,7	52,9
600,0	440,0	4,0	-1,0	-1,0
600,0	450,0	4,0	-1,0	-1,0
600,0	460,0	4,0	-1,0	-1,0
600,0	470,0	4,0	-1,0	-1,0
600,0	480,0	4,0	-1,0	-1,0
600,0	490,0	4,0	-1,0	-1,0
600,0	500,0	4,0	-1,0	-1,0
600,0	510,0	4,0	-1,0	-1,0
610,0	10,0	4,0	-1,0	-1,0
610,0	20,0	4,0	-1,0	-1,0
610,0	30,0	4,0	-1,0	-1,0
610,0	40,0	4,0	-1,0	-1,0
610,0	50,0	4,0	-1,0	-1,0
610,0	60,0	4,0	-1,0	-1,0
610,0	70,0	4,0	-1,0	-1,0
610,0	80,0	4,0	-1,0	-1,0
610,0	90,0	4,0	-1,0	-1,0
610,0	100,0	4,0	-1,0	-1,0
610,0	110,0	4,0	-1,0	-1,0
610,0	120,0	4,0	-1,0	-1,0
610,0	130,0	4,0	-1,0	-1,0
610,0	140,0	4,0	-1,0	-1,0
610,0	150,0	4,0	-1,0	-1,0
610,0	160,0	4,0	-1,0	-1,0
610,0	170,0	4,0	-1,0	-1,0
610,0	180,0	4,0	-1,0	-1,0
610,0	190,0	4,0	-1,0	-1,0
610,0	200,0	4,0	-1,0	-1,0
610,0	210,0	4,0	-1,0	-1,0
610,0	220,0	4,0	-1,0	-1,0
610,0	230,0	4,0	-1,0	-1,0
610,0	240,0	4,0	-1,0	-1,0
610,0	250,0	4,0	-1,0	-1,0
610,0	260,0	4,0	-1,0	-1,0
610,0	270,0	4,0	-1,0	-1,0

X [m]	Y [m]	Z [m]	Leq [dB(A)]	LeqN [dB(A)]
610,0	280,0	4,0	-1,0	-1,0
610,0	290,0	4,0	-1,0	-1,0
610,0	300,0	4,0	-1,0	-1,0
610,0	310,0	4,0	-1,0	-1,0
610,0	320,0	4,0	-1,0	-1,0
610,0	330,0	4,0	-1,0	-1,0
610,0	340,0	4,0	60,7	52,9
610,0	350,0	4,0	61,8	54,0
610,0	360,0	4,0	63,3	55,5
610,0	370,0	4,0	65,4	57,6
610,0	380,0	4,0	69,0	61,2
610,0	390,0	4,0	68,6	60,7
610,0	400,0	4,0	66,8	59,0
610,0	410,0	4,0	64,2	56,4
610,0	420,0	4,0	62,4	54,6
610,0	430,0	4,0	61,1	53,3
610,0	440,0	4,0	60,0	52,1
610,0	450,0	4,0	-1,0	-1,0
610,0	460,0	4,0	-1,0	-1,0
610,0	470,0	4,0	-1,0	-1,0
610,0	480,0	4,0	-1,0	-1,0
610,0	490,0	4,0	-1,0	-1,0
610,0	500,0	4,0	-1,0	-1,0
610,0	510,0	4,0	-1,0	-1,0
620,0	10,0	4,0	-1,0	-1,0
620,0	20,0	4,0	-1,0	-1,0
620,0	30,0	4,0	-1,0	-1,0
620,0	40,0	4,0	-1,0	-1,0
620,0	50,0	4,0	-1,0	-1,0
620,0	60,0	4,0	-1,0	-1,0
620,0	70,0	4,0	-1,0	-1,0
620,0	80,0	4,0	-1,0	-1,0
620,0	90,0	4,0	-1,0	-1,0
620,0	100,0	4,0	-1,0	-1,0
620,0	110,0	4,0	-1,0	-1,0
620,0	120,0	4,0	-1,0	-1,0
620,0	130,0	4,0	-1,0	-1,0
620,0	140,0	4,0	-1,0	-1,0
620,0	150,0	4,0	-1,0	-1,0
620,0	160,0	4,0	-1,0	-1,0
620,0	170,0	4,0	-1,0	-1,0
620,0	180,0	4,0	-1,0	-1,0
620,0	190,0	4,0	-1,0	-1,0
620,0	200,0	4,0	-1,0	-1,0
620,0	210,0	4,0	-1,0	-1,0
620,0	220,0	4,0	-1,0	-1,0
620,0	230,0	4,0	-1,0	-1,0
620,0	240,0	4,0	-1,0	-1,0
620,0	250,0	4,0	-1,0	-1,0



X [m]	Y [m]	Z [m]	Leq [dB(A)]	LeqN [dB(A)]
620,0	260,0	4,0	-1,0	-1,0
620,0	270,0	4,0	-1,0	-1,0
620,0	280,0	4,0	-1,0	-1,0
620,0	290,0	4,0	-1,0	-1,0
620,0	300,0	4,0	-1,0	-1,0
620,0	310,0	4,0	-1,0	-1,0
620,0	320,0	4,0	-1,0	-1,0
620,0	330,0	4,0	-1,0	-1,0
620,0	340,0	4,0	60,3	52,5
620,0	350,0	4,0	61,4	53,5
620,0	360,0	4,0	62,7	54,9
620,0	370,0	4,0	64,6	56,8
620,0	380,0	4,0	67,5	59,6
620,0	390,0	4,0	69,0	61,2
620,0	400,0	4,0	68,2	60,4
620,0	410,0	4,0	65,0	57,1
620,0	420,0	4,0	62,9	55,1
620,0	430,0	4,0	61,5	53,6
620,0	440,0	4,0	60,3	52,5
620,0	450,0	4,0	-1,0	-1,0
620,0	460,0	4,0	-1,0	-1,0
620,0	470,0	4,0	-1,0	-1,0
620,0	480,0	4,0	-1,0	-1,0
620,0	490,0	4,0	-1,0	-1,0
620,0	500,0	4,0	-1,0	-1,0
620,0	510,0	4,0	-1,0	-1,0
630,0	10,0	4,0	-1,0	-1,0
630,0	20,0	4,0	-1,0	-1,0
630,0	30,0	4,0	-1,0	-1,0
630,0	40,0	4,0	-1,0	-1,0
630,0	50,0	4,0	-1,0	-1,0
630,0	60,0	4,0	-1,0	-1,0
630,0	70,0	4,0	-1,0	-1,0
630,0	80,0	4,0	-1,0	-1,0
630,0	90,0	4,0	-1,0	-1,0
630,0	100,0	4,0	-1,0	-1,0
630,0	110,0	4,0	-1,0	-1,0
630,0	120,0	4,0	-1,0	-1,0
630,0	130,0	4,0	-1,0	-1,0
630,0	140,0	4,0	-1,0	-1,0
630,0	150,0	4,0	-1,0	-1,0
630,0	160,0	4,0	-1,0	-1,0
630,0	170,0	4,0	-1,0	-1,0
630,0	180,0	4,0	-1,0	-1,0
630,0	190,0	4,0	-1,0	-1,0
630,0	200,0	4,0	-1,0	-1,0
630,0	210,0	4,0	-1,0	-1,0
630,0	220,0	4,0	-1,0	-1,0
630,0	230,0	4,0	-1,0	-1,0

X [m]	Y [m]	Z [m]	Leq [dB(A)]	LeqN [dB(A)]
630,0	240,0	4,0	-1,0	-1,0
630,0	250,0	4,0	-1,0	-1,0
630,0	260,0	4,0	-1,0	-1,0
630,0	270,0	4,0	-1,0	-1,0
630,0	280,0	4,0	-1,0	-1,0
630,0	290,0	4,0	-1,0	-1,0
630,0	300,0	4,0	-1,0	-1,0
630,0	310,0	4,0	-1,0	-1,0
630,0	320,0	4,0	-1,0	-1,0
630,0	330,0	4,0	-1,0	-1,0
630,0	340,0	4,0	-1,0	-1,0
630,0	350,0	4,0	60,9	53,1
630,0	360,0	4,0	62,2	54,3
630,0	370,0	4,0	63,8	56,0
630,0	380,0	4,0	66,2	58,4
630,0	390,0	4,0	67,6	59,8
630,0	400,0	4,0	70,0	62,2
630,0	410,0	4,0	65,9	58,1
630,0	420,0	4,0	63,5	55,7
630,0	430,0	4,0	61,9	54,1
630,0	440,0	4,0	60,6	52,8
630,0	450,0	4,0	-1,0	-1,0
630,0	460,0	4,0	-1,0	-1,0
630,0	470,0	4,0	-1,0	-1,0
630,0	480,0	4,0	-1,0	-1,0
630,0	490,0	4,0	-1,0	-1,0
630,0	500,0	4,0	-1,0	-1,0
630,0	510,0	4,0	-1,0	-1,0
640,0	10,0	4,0	-1,0	-1,0
640,0	20,0	4,0	-1,0	-1,0
640,0	30,0	4,0	-1,0	-1,0
640,0	40,0	4,0	-1,0	-1,0
640,0	50,0	4,0	-1,0	-1,0
640,0	60,0	4,0	-1,0	-1,0
640,0	70,0	4,0	-1,0	-1,0
640,0	80,0	4,0	-1,0	-1,0
640,0	90,0	4,0	-1,0	-1,0
640,0	100,0	4,0	-1,0	-1,0
640,0	110,0	4,0	-1,0	-1,0
640,0	120,0	4,0	-1,0	-1,0
640,0	130,0	4,0	-1,0	-1,0
640,0	140,0	4,0	-1,0	-1,0
640,0	150,0	4,0	-1,0	-1,0
640,0	160,0	4,0	-1,0	-1,0
640,0	170,0	4,0	-1,0	-1,0
640,0	180,0	4,0	-1,0	-1,0
640,0	190,0	4,0	-1,0	-1,0
640,0	200,0	4,0	-1,0	-1,0
640,0	210,0	4,0	-1,0	-1,0

X [m]	Y [m]	Z [m]	Leq [dB(A)]	LeqN [dB(A)]
640,0	220,0	4,0	-1,0	-1,0
640,0	230,0	4,0	-1,0	-1,0
640,0	240,0	4,0	-1,0	-1,0
640,0	250,0	4,0	-1,0	-1,0
640,0	260,0	4,0	-1,0	-1,0
640,0	270,0	4,0	-1,0	-1,0
640,0	280,0	4,0	-1,0	-1,0
640,0	290,0	4,0	-1,0	-1,0
640,0	300,0	4,0	-1,0	-1,0
640,0	310,0	4,0	-1,0	-1,0
640,0	320,0	4,0	-1,0	-1,0
640,0	330,0	4,0	-1,0	-1,0
640,0	340,0	4,0	-1,0	-1,0
640,0	350,0	4,0	60,5	52,6
640,0	360,0	4,0	61,6	53,8
640,0	370,0	4,0	63,1	55,3
640,0	380,0	4,0	65,2	57,4
640,0	390,0	4,0	68,7	60,9
640,0	400,0	4,0	68,6	60,8
640,0	410,0	4,0	67,0	59,2
640,0	420,0	4,0	64,2	56,4
640,0	430,0	4,0	62,4	54,6
640,0	440,0	4,0	61,0	53,1
640,0	450,0	4,0	59,8	52,0
640,0	460,0	4,0	-1,0	-1,0
640,0	470,0	4,0	-1,0	-1,0
640,0	480,0	4,0	-1,0	-1,0
640,0	490,0	4,0	-1,0	-1,0
640,0	500,0	4,0	-1,0	-1,0
640,0	510,0	4,0	-1,0	-1,0
650,0	10,0	4,0	-1,0	-1,0
650,0	20,0	4,0	-1,0	-1,0
650,0	30,0	4,0	-1,0	-1,0
650,0	40,0	4,0	-1,0	-1,0
650,0	50,0	4,0	-1,0	-1,0
650,0	60,0	4,0	-1,0	-1,0
650,0	70,0	4,0	-1,0	-1,0
650,0	80,0	4,0	-1,0	-1,0
650,0	90,0	4,0	-1,0	-1,0
650,0	100,0	4,0	-1,0	-1,0
650,0	110,0	4,0	-1,0	-1,0
650,0	120,0	4,0	-1,0	-1,0
650,0	130,0	4,0	-1,0	-1,0
650,0	140,0	4,0	-1,0	-1,0
650,0	150,0	4,0	-1,0	-1,0
650,0	160,0	4,0	-1,0	-1,0
650,0	170,0	4,0	-1,0	-1,0
650,0	180,0	4,0	-1,0	-1,0
650,0	190,0	4,0	-1,0	-1,0

X [m]	Y [m]	Z [m]	Leq [dB(A)]	LeqN [dB(A)]
650,0	200,0	4,0	-1,0	-1,0
650,0	210,0	4,0	-1,0	-1,0
650,0	220,0	4,0	-1,0	-1,0
650,0	230,0	4,0	-1,0	-1,0
650,0	240,0	4,0	-1,0	-1,0
650,0	250,0	4,0	-1,0	-1,0
650,0	260,0	4,0	-1,0	-1,0
650,0	270,0	4,0	-1,0	-1,0
650,0	280,0	4,0	-1,0	-1,0
650,0	290,0	4,0	-1,0	-1,0
650,0	300,0	4,0	-1,0	-1,0
650,0	310,0	4,0	-1,0	-1,0
650,0	320,0	4,0	-1,0	-1,0
650,0	330,0	4,0	-1,0	-1,0
650,0	340,0	4,0	-1,0	-1,0
650,0	350,0	4,0	60,0	52,2
650,0	360,0	4,0	61,1	53,3
650,0	370,0	4,0	62,5	54,7
650,0	380,0	4,0	64,3	56,5
650,0	390,0	4,0	67,2	59,4
650,0	400,0	4,0	68,7	60,9
650,0	410,0	4,0	68,5	60,6
650,0	420,0	4,0	65,0	57,2
650,0	430,0	4,0	62,9	55,1
650,0	440,0	4,0	61,4	53,5
650,0	450,0	4,0	60,1	52,3
650,0	460,0	4,0	-1,0	-1,0
650,0	470,0	4,0	-1,0	-1,0
650,0	480,0	4,0	-1,0	-1,0
650,0	490,0	4,0	-1,0	-1,0
650,0	500,0	4,0	-1,0	-1,0
650,0	510,0	4,0	-1,0	-1,0
660,0	10,0	4,0	-1,0	-1,0
660,0	20,0	4,0	-1,0	-1,0
660,0	30,0	4,0	-1,0	-1,0
660,0	40,0	4,0	-1,0	-1,0
660,0	50,0	4,0	-1,0	-1,0
660,0	60,0	4,0	-1,0	-1,0
660,0	70,0	4,0	-1,0	-1,0
660,0	80,0	4,0	-1,0	-1,0
660,0	90,0	4,0	-1,0	-1,0
660,0	100,0	4,0	-1,0	-1,0
660,0	110,0	4,0	-1,0	-1,0
660,0	120,0	4,0	-1,0	-1,0
660,0	130,0	4,0	-1,0	-1,0
660,0	140,0	4,0	-1,0	-1,0
660,0	150,0	4,0	-1,0	-1,0
660,0	160,0	4,0	-1,0	-1,0
660,0	170,0	4,0	-1,0	-1,0

X [m]	Y [m]	Z [m]	Leq [dB(A)]	LeqN [dB(A)]
660,0	180,0	4,0	-1,0	-1,0
660,0	190,0	4,0	-1,0	-1,0
660,0	200,0	4,0	-1,0	-1,0
660,0	210,0	4,0	-1,0	-1,0
660,0	220,0	4,0	-1,0	-1,0
660,0	230,0	4,0	-1,0	-1,0
660,0	240,0	4,0	-1,0	-1,0
660,0	250,0	4,0	-1,0	-1,0
660,0	260,0	4,0	-1,0	-1,0
660,0	270,0	4,0	-1,0	-1,0
660,0	280,0	4,0	-1,0	-1,0
660,0	290,0	4,0	-1,0	-1,0
660,0	300,0	4,0	-1,0	-1,0
660,0	310,0	4,0	-1,0	-1,0
660,0	320,0	4,0	-1,0	-1,0
660,0	330,0	4,0	-1,0	-1,0
660,0	340,0	4,0	-1,0	-1,0
660,0	350,0	4,0	-1,0	-1,0
660,0	360,0	4,0	60,7	52,9
660,0	370,0	4,0	61,9	54,1
660,0	380,0	4,0	63,6	55,8
660,0	390,0	4,0	66,0	58,2
660,0	400,0	4,0	70,3	62,4
660,0	410,0	4,0	70,3	62,5
660,0	420,0	4,0	66,0	58,2
660,0	430,0	4,0	63,5	55,7
660,0	440,0	4,0	61,8	54,0
660,0	450,0	4,0	60,4	52,6
660,0	460,0	4,0	-1,0	-1,0
660,0	470,0	4,0	-1,0	-1,0
660,0	480,0	4,0	-1,0	-1,0
660,0	490,0	4,0	-1,0	-1,0
660,0	500,0	4,0	-1,0	-1,0
660,0	510,0	4,0	-1,0	-1,0
670,0	10,0	4,0	-1,0	-1,0
670,0	20,0	4,0	-1,0	-1,0
670,0	30,0	4,0	-1,0	-1,0
670,0	40,0	4,0	-1,0	-1,0
670,0	50,0	4,0	-1,0	-1,0
670,0	60,0	4,0	-1,0	-1,0
670,0	70,0	4,0	-1,0	-1,0
670,0	80,0	4,0	-1,0	-1,0
670,0	90,0	4,0	-1,0	-1,0
670,0	100,0	4,0	-1,0	-1,0
670,0	110,0	4,0	-1,0	-1,0
670,0	120,0	4,0	-1,0	-1,0
670,0	130,0	4,0	-1,0	-1,0
670,0	140,0	4,0	-1,0	-1,0
670,0	150,0	4,0	-1,0	-1,0

X [m]	Y [m]	Z [m]	Leq [dB(A)]	LeqN [dB(A)]
670,0	160,0	4,0	-1,0	-1,0
670,0	170,0	4,0	-1,0	-1,0
670,0	180,0	4,0	-1,0	-1,0
670,0	190,0	4,0	-1,0	-1,0
670,0	200,0	4,0	-1,0	-1,0
670,0	210,0	4,0	-1,0	-1,0
670,0	220,0	4,0	-1,0	-1,0
670,0	230,0	4,0	-1,0	-1,0
670,0	240,0	4,0	-1,0	-1,0
670,0	250,0	4,0	-1,0	-1,0
670,0	260,0	4,0	-1,0	-1,0
670,0	270,0	4,0	-1,0	-1,0
670,0	280,0	4,0	-1,0	-1,0
670,0	290,0	4,0	-1,0	-1,0
670,0	300,0	4,0	-1,0	-1,0
670,0	310,0	4,0	-1,0	-1,0
670,0	320,0	4,0	-1,0	-1,0
670,0	330,0	4,0	-1,0	-1,0
670,0	340,0	4,0	-1,0	-1,0
670,0	350,0	4,0	-1,0	-1,0
670,0	360,0	4,0	60,2	52,4
670,0	370,0	4,0	61,4	53,6
670,0	380,0	4,0	62,9	55,1
670,0	390,0	4,0	65,0	57,1
670,0	400,0	4,0	68,4	60,6
670,0	410,0	4,0	68,9	61,0
670,0	420,0	4,0	67,2	59,4
670,0	430,0	4,0	64,2	56,4
670,0	440,0	4,0	62,2	54,4
670,0	450,0	4,0	60,7	52,9
670,0	460,0	4,0	59,5	51,7
670,0	470,0	4,0	-1,0	-1,0
670,0	480,0	4,0	-1,0	-1,0
670,0	490,0	4,0	-1,0	-1,0
670,0	500,0	4,0	-1,0	-1,0
670,0	510,0	4,0	-1,0	-1,0
680,0	10,0	4,0	-1,0	-1,0
680,0	20,0	4,0	-1,0	-1,0
680,0	30,0	4,0	-1,0	-1,0
680,0	40,0	4,0	-1,0	-1,0
680,0	50,0	4,0	-1,0	-1,0
680,0	60,0	4,0	-1,0	-1,0
680,0	70,0	4,0	-1,0	-1,0
680,0	80,0	4,0	-1,0	-1,0
680,0	90,0	4,0	-1,0	-1,0
680,0	100,0	4,0	-1,0	-1,0
680,0	110,0	4,0	-1,0	-1,0
680,0	120,0	4,0	-1,0	-1,0
680,0	130,0	4,0	-1,0	-1,0

X [m]	Y [m]	Z [m]	Leq [dB(A)]	LeqN [dB(A)]
680,0	140,0	4,0	-1,0	-1,0
680,0	150,0	4,0	-1,0	-1,0
680,0	160,0	4,0	-1,0	-1,0
680,0	170,0	4,0	-1,0	-1,0
680,0	180,0	4,0	-1,0	-1,0
680,0	190,0	4,0	-1,0	-1,0
680,0	200,0	4,0	-1,0	-1,0
680,0	210,0	4,0	-1,0	-1,0
680,0	220,0	4,0	-1,0	-1,0
680,0	230,0	4,0	-1,0	-1,0
680,0	240,0	4,0	-1,0	-1,0
680,0	250,0	4,0	-1,0	-1,0
680,0	260,0	4,0	-1,0	-1,0
680,0	270,0	4,0	-1,0	-1,0
680,0	280,0	4,0	-1,0	-1,0
680,0	290,0	4,0	-1,0	-1,0
680,0	300,0	4,0	-1,0	-1,0
680,0	310,0	4,0	-1,0	-1,0
680,0	320,0	4,0	-1,0	-1,0
680,0	330,0	4,0	-1,0	-1,0
680,0	340,0	4,0	-1,0	-1,0
680,0	350,0	4,0	-1,0	-1,0
680,0	360,0	4,0	59,7	51,9
680,0	370,0	4,0	60,8	53,0
680,0	380,0	4,0	62,2	54,4
680,0	390,0	4,0	64,1	56,3
680,0	400,0	4,0	66,9	59,1
680,0	410,0	4,0	68,7	60,9
680,0	420,0	4,0	68,7	60,9
680,0	430,0	4,0	65,0	57,2
680,0	440,0	4,0	62,7	54,9
680,0	450,0	4,0	61,0	53,2
680,0	460,0	4,0	59,7	51,9
680,0	470,0	4,0	-1,0	-1,0
680,0	480,0	4,0	-1,0	-1,0
680,0	490,0	4,0	-1,0	-1,0
680,0	500,0	4,0	-1,0	-1,0
680,0	510,0	4,0	-1,0	-1,0
690,0	10,0	4,0	-1,0	-1,0
690,0	20,0	4,0	-1,0	-1,0
690,0	30,0	4,0	-1,0	-1,0
690,0	40,0	4,0	-1,0	-1,0
690,0	50,0	4,0	-1,0	-1,0
690,0	60,0	4,0	-1,0	-1,0
690,0	70,0	4,0	-1,0	-1,0
690,0	80,0	4,0	-1,0	-1,0
690,0	90,0	4,0	-1,0	-1,0
690,0	100,0	4,0	-1,0	-1,0
690,0	110,0	4,0	-1,0	-1,0

X [m]	Y [m]	Z [m]	Leq [dB(A)]	LeqN [dB(A)]
690,0	120,0	4,0	-1,0	-1,0
690,0	130,0	4,0	-1,0	-1,0
690,0	140,0	4,0	-1,0	-1,0
690,0	150,0	4,0	-1,0	-1,0
690,0	160,0	4,0	-1,0	-1,0
690,0	170,0	4,0	-1,0	-1,0
690,0	180,0	4,0	-1,0	-1,0
690,0	190,0	4,0	-1,0	-1,0
690,0	200,0	4,0	-1,0	-1,0
690,0	210,0	4,0	-1,0	-1,0
690,0	220,0	4,0	-1,0	-1,0
690,0	230,0	4,0	-1,0	-1,0
690,0	240,0	4,0	-1,0	-1,0
690,0	250,0	4,0	-1,0	-1,0
690,0	260,0	4,0	-1,0	-1,0
690,0	270,0	4,0	-1,0	-1,0
690,0	280,0	4,0	-1,0	-1,0
690,0	290,0	4,0	-1,0	-1,0
690,0	300,0	4,0	-1,0	-1,0
690,0	310,0	4,0	-1,0	-1,0
690,0	320,0	4,0	-1,0	-1,0
690,0	330,0	4,0	-1,0	-1,0
690,0	340,0	4,0	-1,0	-1,0
690,0	350,0	4,0	-1,0	-1,0
690,0	360,0	4,0	-1,0	-1,0
690,0	370,0	4,0	60,3	52,5
690,0	380,0	4,0	61,6	53,8
690,0	390,0	4,0	63,3	55,5
690,0	400,0	4,0	65,7	57,8
690,0	410,0	4,0	69,9	62,0
690,0	420,0	4,0	67,6	59,8
690,0	430,0	4,0	66,0	58,2
690,0	440,0	4,0	63,3	55,5
690,0	450,0	4,0	61,4	53,6
690,0	460,0	4,0	59,9	52,0
690,0	470,0	4,0	-1,0	-1,0
690,0	480,0	4,0	-1,0	-1,0
690,0	490,0	4,0	-1,0	-1,0
690,0	500,0	4,0	-1,0	-1,0
690,0	510,0	4,0	-1,0	-1,0
700,0	10,0	4,0	-1,0	-1,0
700,0	20,0	4,0	-1,0	-1,0
700,0	30,0	4,0	-1,0	-1,0
700,0	40,0	4,0	-1,0	-1,0
700,0	50,0	4,0	-1,0	-1,0
700,0	60,0	4,0	-1,0	-1,0
700,0	70,0	4,0	-1,0	-1,0
700,0	80,0	4,0	-1,0	-1,0
700,0	90,0	4,0	-1,0	-1,0

X [m]	Y [m]	Z [m]	Leq [dB(A)]	LeqN [dB(A)]
700,0	100,0	4,0	-1,0	-1,0
700,0	110,0	4,0	-1,0	-1,0
700,0	120,0	4,0	-1,0	-1,0
700,0	130,0	4,0	-1,0	-1,0
700,0	140,0	4,0	-1,0	-1,0
700,0	150,0	4,0	-1,0	-1,0
700,0	160,0	4,0	-1,0	-1,0
700,0	170,0	4,0	-1,0	-1,0
700,0	180,0	4,0	-1,0	-1,0
700,0	190,0	4,0	-1,0	-1,0
700,0	200,0	4,0	-1,0	-1,0
700,0	210,0	4,0	-1,0	-1,0
700,0	220,0	4,0	-1,0	-1,0
700,0	230,0	4,0	-1,0	-1,0
700,0	240,0	4,0	-1,0	-1,0
700,0	250,0	4,0	-1,0	-1,0
700,0	260,0	4,0	-1,0	-1,0
700,0	270,0	4,0	-1,0	-1,0
700,0	280,0	4,0	-1,0	-1,0
700,0	290,0	4,0	-1,0	-1,0
700,0	300,0	4,0	-1,0	-1,0
700,0	310,0	4,0	-1,0	-1,0
700,0	320,0	4,0	-1,0	-1,0
700,0	330,0	4,0	-1,0	-1,0
700,0	340,0	4,0	-1,0	-1,0
700,0	350,0	4,0	-1,0	-1,0
700,0	360,0	4,0	-1,0	-1,0
700,0	370,0	4,0	59,8	51,9
700,0	380,0	4,0	61,0	53,1
700,0	390,0	4,0	62,5	54,6
700,0	400,0	4,0	64,6	56,8
700,0	410,0	4,0	68,0	60,1
700,0	420,0	4,0	68,8	61,0
700,0	430,0	4,0	67,2	59,4
700,0	440,0	4,0	63,9	56,1
700,0	450,0	4,0	61,7	53,9
700,0	460,0	4,0	60,0	52,2
700,0	470,0	4,0	58,6	50,8
700,0	480,0	4,0	-1,0	-1,0
700,0	490,0	4,0	-1,0	-1,0
700,0	500,0	4,0	-1,0	-1,0
700,0	510,0	4,0	-1,0	-1,0
710,0	10,0	4,0	-1,0	-1,0
710,0	20,0	4,0	-1,0	-1,0
710,0	30,0	4,0	-1,0	-1,0
710,0	40,0	4,0	-1,0	-1,0
710,0	50,0	4,0	-1,0	-1,0
710,0	60,0	4,0	-1,0	-1,0
710,0	70,0	4,0	-1,0	-1,0

X [m]	Y [m]	Z [m]	Leq [dB(A)]	LeqN [dB(A)]
710,0	80,0	4,0	-1,0	-1,0
710,0	90,0	4,0	-1,0	-1,0
710,0	100,0	4,0	-1,0	-1,0
710,0	110,0	4,0	-1,0	-1,0
710,0	120,0	4,0	-1,0	-1,0
710,0	130,0	4,0	-1,0	-1,0
710,0	140,0	4,0	-1,0	-1,0
710,0	150,0	4,0	-1,0	-1,0
710,0	160,0	4,0	-1,0	-1,0
710,0	170,0	4,0	-1,0	-1,0
710,0	180,0	4,0	-1,0	-1,0
710,0	190,0	4,0	-1,0	-1,0
710,0	200,0	4,0	-1,0	-1,0
710,0	210,0	4,0	-1,0	-1,0
710,0	220,0	4,0	-1,0	-1,0
710,0	230,0	4,0	-1,0	-1,0
710,0	240,0	4,0	-1,0	-1,0
710,0	250,0	4,0	-1,0	-1,0
710,0	260,0	4,0	-1,0	-1,0
710,0	270,0	4,0	-1,0	-1,0
710,0	280,0	4,0	-1,0	-1,0
710,0	290,0	4,0	-1,0	-1,0
710,0	300,0	4,0	-1,0	-1,0
710,0	310,0	4,0	-1,0	-1,0
710,0	320,0	4,0	-1,0	-1,0
710,0	330,0	4,0	-1,0	-1,0
710,0	340,0	4,0	-1,0	-1,0
710,0	350,0	4,0	-1,0	-1,0
710,0	360,0	4,0	-1,0	-1,0
710,0	370,0	4,0	59,2	51,4
710,0	380,0	4,0	60,3	52,5
710,0	390,0	4,0	61,7	53,9
710,0	400,0	4,0	63,5	55,7
710,0	410,0	4,0	66,4	58,6
710,0	420,0	4,0	68,3	60,5
710,0	430,0	4,0	68,7	60,9
710,0	440,0	4,0	64,5	56,7
710,0	450,0	4,0	61,9	54,1
710,0	460,0	4,0	60,0	52,2
710,0	470,0	4,0	58,6	50,8
710,0	480,0	4,0	-1,0	-1,0
710,0	490,0	4,0	-1,0	-1,0
710,0	500,0	4,0	-1,0	-1,0
710,0	510,0	4,0	-1,0	-1,0
720,0	10,0	4,0	-1,0	-1,0
720,0	20,0	4,0	-1,0	-1,0
720,0	30,0	4,0	-1,0	-1,0
720,0	40,0	4,0	-1,0	-1,0
720,0	50,0	4,0	-1,0	-1,0
720,0	70,0	4,0	-1,0	-1,0

X [m]	Y [m]	Z [m]	Leq [dB(A)]	LeqN [dB(A)]
720,0	60,0	4,0	-1,0	-1,0
720,0	70,0	4,0	-1,0	-1,0
720,0	80,0	4,0	-1,0	-1,0
720,0	90,0	4,0	-1,0	-1,0
720,0	100,0	4,0	-1,0	-1,0
720,0	110,0	4,0	-1,0	-1,0
720,0	120,0	4,0	-1,0	-1,0
720,0	130,0	4,0	-1,0	-1,0
720,0	140,0	4,0	-1,0	-1,0
720,0	150,0	4,0	-1,0	-1,0
720,0	160,0	4,0	-1,0	-1,0
720,0	170,0	4,0	-1,0	-1,0
720,0	180,0	4,0	-1,0	-1,0
720,0	190,0	4,0	-1,0	-1,0
720,0	200,0	4,0	-1,0	-1,0
720,0	210,0	4,0	-1,0	-1,0
720,0	220,0	4,0	-1,0	-1,0
720,0	230,0	4,0	-1,0	-1,0
720,0	240,0	4,0	-1,0	-1,0
720,0	250,0	4,0	-1,0	-1,0
720,0	260,0	4,0	-1,0	-1,0
720,0	270,0	4,0	-1,0	-1,0
720,0	280,0	4,0	-1,0	-1,0
720,0	290,0	4,0	-1,0	-1,0
720,0	300,0	4,0	-1,0	-1,0
720,0	310,0	4,0	-1,0	-1,0
720,0	320,0	4,0	-1,0	-1,0
720,0	330,0	4,0	-1,0	-1,0
720,0	340,0	4,0	-1,0	-1,0
720,0	350,0	4,0	-1,0	-1,0
720,0	360,0	4,0	-1,0	-1,0
720,0	370,0	4,0	-1,0	-1,0
720,0	380,0	4,0	59,6	51,8
720,0	390,0	4,0	60,8	53,0
720,0	400,0	4,0	62,5	54,6
720,0	410,0	4,0	64,9	57,1
720,0	420,0	4,0	69,2	61,4
720,0	430,0	4,0	67,6	59,8
720,0	440,0	4,0	65,1	57,3
720,0	450,0	4,0	61,9	54,1
720,0	460,0	4,0	59,9	52,0
720,0	470,0	4,0	58,4	50,5
720,0	480,0	4,0	-1,0	-1,0
720,0	490,0	4,0	-1,0	-1,0
720,0	500,0	4,0	-1,0	-1,0
720,0	510,0	4,0	-1,0	-1,0
730,0	10,0	4,0	-1,0	-1,0
730,0	20,0	4,0	-1,0	-1,0
730,0	30,0	4,0	-1,0	-1,0

X [m]	Y [m]	Z [m]	Leq [dB(A)]	LeqN [dB(A)]
730,0	40,0	4,0	-1,0	-1,0
730,0	50,0	4,0	-1,0	-1,0
730,0	60,0	4,0	-1,0	-1,0
730,0	70,0	4,0	-1,0	-1,0
730,0	80,0	4,0	-1,0	-1,0
730,0	90,0	4,0	-1,0	-1,0
730,0	100,0	4,0	-1,0	-1,0
730,0	110,0	4,0	-1,0	-1,0
730,0	120,0	4,0	-1,0	-1,0
730,0	130,0	4,0	-1,0	-1,0
730,0	140,0	4,0	-1,0	-1,0
730,0	150,0	4,0	-1,0	-1,0
730,0	160,0	4,0	-1,0	-1,0
730,0	170,0	4,0	-1,0	-1,0
730,0	180,0	4,0	-1,0	-1,0
730,0	190,0	4,0	-1,0	-1,0
730,0	200,0	4,0	-1,0	-1,0
730,0	210,0	4,0	-1,0	-1,0
730,0	220,0	4,0	-1,0	-1,0
730,0	230,0	4,0	-1,0	-1,0
730,0	240,0	4,0	-1,0	-1,0
730,0	250,0	4,0	-1,0	-1,0
730,0	260,0	4,0	-1,0	-1,0
730,0	270,0	4,0	-1,0	-1,0
730,0	280,0	4,0	-1,0	-1,0
730,0	290,0	4,0	-1,0	-1,0
730,0	300,0	4,0	-1,0	-1,0
730,0	310,0	4,0	-1,0	-1,0
730,0	320,0	4,0	-1,0	-1,0
730,0	330,0	4,0	-1,0	-1,0
730,0	340,0	4,0	-1,0	-1,0
730,0	350,0	4,0	-1,0	-1,0
730,0	360,0	4,0	-1,0	-1,0
730,0	370,0	4,0	-1,0	-1,0
730,0	380,0	4,0	58,8	51,0
730,0	390,0	4,0	59,9	52,1
730,0	400,0	4,0	61,3	53,5
730,0	410,0	4,0	63,2	55,4
730,0	420,0	4,0	66,5	58,7
730,0	430,0	4,0	67,8	60,0
730,0	440,0	4,0	65,0	57,2
730,0	450,0	4,0	61,4	53,6
730,0	460,0	4,0	59,4	51,6
730,0	470,0	4,0	58,0	50,2
730,0	480,0	4,0	56,9	49,1
730,0	490,0	4,0	-1,0	-1,0
730,0	500,0	4,0	-1,0	-1,0
730,0	510,0	4,0	-1,0	-1,0