

Program LEQ Professional w.6

Wydruk wyników obliczeń

Projekt : Tabela wyników - 4 m - pora nocna

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
120,0	0,0	34,9
120,0	25,0	35,3
120,0	50,0	35,5
120,0	75,0	35,8
120,0	100,0	36,2
120,0	125,0	36,5
120,0	150,0	36,8
120,0	175,0	37,0
120,0	200,0	37,1
120,0	225,0	37,3
120,0	250,0	37,6
120,0	275,0	37,9
120,0	300,0	38,1
120,0	325,0	38,3
120,0	350,0	38,6
120,0	375,0	38,5
120,0	400,0	38,7
120,0	425,0	38,6
120,0	450,0	38,8
120,0	475,0	38,8
120,0	500,0	38,8
120,0	525,0	38,8
120,0	550,0	38,7
120,0	575,0	38,6
120,0	600,0	38,5
120,0	625,0	38,4
120,0	650,0	38,2
120,0	675,0	38,1
120,0	700,0	37,9
120,0	725,0	37,5
120,0	750,0	37,4
120,0	775,0	37,3
120,0	800,0	38,3
120,0	825,0	39,1
120,0	850,0	38,9
120,0	875,0	38,7
120,0	900,0	38,3
120,0	925,0	38,0
120,0	950,0	37,7
120,0	975,0	37,4
120,0	1000,0	37,2
145,0	0,0	35,0
145,0	25,0	35,4
145,0	50,0	35,8
145,0	75,0	36,0
145,0	100,0	36,3
145,0	125,0	36,8
145,0	150,0	37,0
145,0	175,0	37,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
145,0	200,0	37,5
145,0	225,0	37,7
145,0	250,0	37,9
145,0	275,0	38,4
145,0	300,0	38,5
145,0	325,0	38,8
145,0	350,0	39,0
145,0	375,0	39,1
145,0	400,0	39,2
145,0	425,0	39,3
145,0	450,0	39,3
145,0	475,0	39,4
145,0	500,0	39,3
145,0	525,0	39,4
145,0	550,0	39,2
145,0	575,0	39,1
145,0	600,0	39,1
145,0	625,0	38,9
145,0	650,0	38,8
145,0	675,0	38,7
145,0	700,0	38,3
145,0	725,0	38,0
145,0	750,0	37,9
145,0	775,0	39,0
145,0	800,0	39,7
145,0	825,0	39,4
145,0	850,0	39,2
145,0	875,0	38,9
145,0	900,0	38,5
145,0	925,0	38,2
145,0	950,0	37,9
145,0	975,0	37,7
145,0	1000,0	37,4
170,0	0,0	35,2
170,0	25,0	35,5
170,0	50,0	35,9
170,0	75,0	36,2
170,0	100,0	36,6
170,0	125,0	36,9
170,0	150,0	37,4
170,0	175,0	37,6
170,0	200,0	37,8
170,0	225,0	38,2
170,0	250,0	38,4
170,0	275,0	38,7
170,0	300,0	39,0
170,0	325,0	39,3
170,0	350,0	39,5
170,0	375,0	39,7
170,0	400,0	39,8
170,0	425,0	39,9
170,0	450,0	39,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
170,0	475,0	40,0
170,0	500,0	39,9
170,0	525,0	39,8
170,0	550,0	39,8
170,0	575,0	39,7
170,0	600,0	39,6
170,0	625,0	39,5
170,0	650,0	39,4
170,0	675,0	39,0
170,0	700,0	38,7
170,0	725,0	38,6
170,0	750,0	39,7
170,0	775,0	40,3
170,0	800,0	40,0
170,0	825,0	39,8
170,0	850,0	39,4
170,0	875,0	39,1
170,0	900,0	38,8
170,0	925,0	38,5
170,0	950,0	38,2
170,0	975,0	37,9
170,0	1000,0	37,6
195,0	0,0	35,3
195,0	25,0	35,6
195,0	50,0	36,1
195,0	75,0	36,4
195,0	100,0	36,8
195,0	125,0	37,2
195,0	150,0	37,5
195,0	175,0	38,1
195,0	200,0	38,3
195,0	225,0	38,5
195,0	250,0	38,9
195,0	275,0	39,2
195,0	300,0	39,6
195,0	325,0	39,8
195,0	350,0	40,1
195,0	375,0	40,3
195,0	400,0	40,4
195,0	425,0	40,5
195,0	450,0	40,6
195,0	475,0	40,7
195,0	500,0	40,5
195,0	525,0	40,5
195,0	550,0	40,4
195,0	575,0	40,3
195,0	600,0	40,2
195,0	625,0	40,1
195,0	650,0	40,0
195,0	675,0	39,6
195,0	700,0	39,4
195,0	725,0	40,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
195,0	750,0	39,9
195,0	775,0	40,7
195,0	800,0	40,4
195,0	825,0	40,0
195,0	850,0	39,7
195,0	875,0	39,4
195,0	900,0	39,0
195,0	925,0	38,8
195,0	950,0	38,5
195,0	975,0	38,1
195,0	1000,0	37,8
220,0	0,0	35,5
220,0	25,0	35,9
220,0	50,0	36,2
220,0	75,0	36,6
220,0	100,0	37,0
220,0	125,0	37,4
220,0	150,0	37,8
220,0	175,0	38,3
220,0	200,0	38,8
220,0	225,0	39,1
220,0	250,0	39,4
220,0	275,0	39,7
220,0	300,0	40,0
220,0	325,0	40,5
220,0	350,0	40,6
220,0	375,0	40,9
220,0	400,0	41,0
220,0	425,0	41,1
220,0	450,0	41,3
220,0	475,0	41,4
220,0	500,0	41,2
220,0	525,0	41,1
220,0	550,0	41,1
220,0	575,0	41,0
220,0	600,0	40,9
220,0	625,0	40,8
220,0	650,0	40,4
220,0	675,0	40,1
220,0	700,0	40,0
220,0	725,0	40,7
220,0	750,0	41,4
220,0	775,0	41,1
220,0	800,0	40,7
220,0	825,0	40,2
220,0	850,0	39,9
220,0	875,0	39,7
220,0	900,0	39,4
220,0	925,0	39,0
220,0	950,0	38,6
220,0	975,0	38,3
220,0	1000,0	37,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
245,0	0,0	37,2
245,0	25,0	36,0
245,0	50,0	36,4
245,0	75,0	36,8
245,0	100,0	37,1
245,0	125,0	37,6
245,0	150,0	38,0
245,0	175,0	38,5
245,0	200,0	39,1
245,0	225,0	39,7
245,0	250,0	40,0
245,0	275,0	40,3
245,0	300,0	40,5
245,0	325,0	40,9
245,0	350,0	41,3
245,0	375,0	41,6
245,0	400,0	41,8
245,0	425,0	41,8
245,0	450,0	42,0
245,0	475,0	42,0
245,0	500,0	41,8
245,0	525,0	41,8
245,0	550,0	41,7
245,0	575,0	41,7
245,0	600,0	41,6
245,0	625,0	41,5
245,0	650,0	41,1
245,0	675,0	40,9
245,0	700,0	41,6
245,0	725,0	42,1
245,0	750,0	41,8
245,0	775,0	41,3
245,0	800,0	40,9
245,0	825,0	40,6
245,0	850,0	40,3
245,0	875,0	39,9
245,0	900,0	39,6
245,0	925,0	39,2
245,0	950,0	38,8
245,0	975,0	38,4
245,0	1000,0	38,1
270,0	0,0	37,4
270,0	25,0	37,8
270,0	50,0	36,5
270,0	75,0	37,0
270,0	100,0	37,4
270,0	125,0	37,8
270,0	150,0	38,2
270,0	175,0	38,8
270,0	200,0	39,3
270,0	225,0	39,9
270,0	250,0	40,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
270,0	275,0	41,0
270,0	300,0	41,2
270,0	325,0	41,6
270,0	350,0	42,0
270,0	375,0	42,3
270,0	400,0	42,6
270,0	425,0	42,6
270,0	450,0	42,7
270,0	475,0	42,8
270,0	500,0	42,6
270,0	525,0	42,6
270,0	550,0	42,5
270,0	575,0	42,4
270,0	600,0	42,5
270,0	625,0	42,1
270,0	650,0	41,8
270,0	675,0	42,6
270,0	700,0	43,0
270,0	725,0	42,6
270,0	750,0	42,1
270,0	775,0	41,7
270,0	800,0	41,3
270,0	825,0	41,0
270,0	850,0	40,5
270,0	875,0	40,2
270,0	900,0	39,7
270,0	925,0	39,4
270,0	950,0	39,0
270,0	975,0	38,6
270,0	1000,0	38,3
295,0	0,0	38,7
295,0	25,0	39,1
295,0	50,0	39,4
295,0	75,0	38,7
295,0	100,0	37,7
295,0	125,0	38,0
295,0	150,0	38,5
295,0	175,0	39,0
295,0	200,0	39,6
295,0	225,0	40,3
295,0	250,0	40,9
295,0	275,0	41,5
295,0	300,0	42,1
295,0	325,0	42,2
295,0	350,0	42,6
295,0	375,0	43,1
295,0	400,0	43,3
295,0	425,0	43,3
295,0	450,0	43,5
295,0	475,0	43,6
295,0	500,0	43,5
295,0	525,0	43,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
295,0	550,0	43,3
295,0	575,0	43,4
295,0	600,0	43,3
295,0	625,0	42,8
295,0	650,0	43,6
295,0	675,0	43,9
295,0	700,0	43,5
295,0	725,0	43,0
295,0	750,0	42,5
295,0	775,0	42,1
295,0	800,0	41,7
295,0	825,0	41,2
295,0	850,0	40,8
295,0	875,0	40,3
295,0	900,0	39,9
295,0	925,0	39,6
295,0	950,0	39,1
295,0	975,0	38,8
295,0	1000,0	38,4
320,0	0,0	38,9
320,0	25,0	39,4
320,0	50,0	39,7
320,0	75,0	40,0
320,0	100,0	40,4
320,0	125,0	39,8
320,0	150,0	38,9
320,0	175,0	39,4
320,0	200,0	39,9
320,0	225,0	40,4
320,0	250,0	41,2
320,0	275,0	42,0
320,0	300,0	42,4
320,0	325,0	43,2
320,0	350,0	43,4
320,0	375,0	43,8
320,0	400,0	44,2
320,0	425,0	44,4
320,0	450,0	44,5
320,0	475,0	44,6
320,0	500,0	44,6
320,0	525,0	44,5
320,0	550,0	44,5
320,0	575,0	44,5
320,0	600,0	44,1
320,0	625,0	43,8
320,0	650,0	45,0
320,0	675,0	44,5
320,0	700,0	43,9
320,0	725,0	43,4
320,0	750,0	42,9
320,0	775,0	42,5
320,0	800,0	42,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
320,0	825,0	41,4
320,0	850,0	41,0
320,0	875,0	40,5
320,0	900,0	40,1
320,0	925,0	39,7
320,0	950,0	39,3
320,0	975,0	38,9
320,0	1000,0	38,6
345,0	0,0	39,1
345,0	25,0	39,5
345,0	50,0	39,8
345,0	75,0	40,2
345,0	100,0	40,7
345,0	125,0	41,1
345,0	150,0	41,6
345,0	175,0	41,0
345,0	200,0	40,3
345,0	225,0	40,8
345,0	250,0	41,4
345,0	275,0	42,1
345,0	300,0	43,1
345,0	325,0	43,6
345,0	350,0	44,2
345,0	375,0	44,8
345,0	400,0	45,3
345,0	425,0	45,7
345,0	450,0	45,9
345,0	475,0	46,0
345,0	500,0	46,0
345,0	525,0	45,9
345,0	550,0	45,8
345,0	575,0	45,7
345,0	600,0	45,2
345,0	625,0	46,5
345,0	650,0	45,9
345,0	675,0	45,2
345,0	700,0	44,5
345,0	725,0	43,9
345,0	750,0	43,3
345,0	775,0	42,7
345,0	800,0	42,2
345,0	825,0	41,7
345,0	850,0	41,2
345,0	875,0	40,7
345,0	900,0	40,3
345,0	925,0	39,9
345,0	950,0	39,6
345,0	975,0	39,2
345,0	1000,0	38,8
370,0	0,0	39,1
370,0	25,0	39,6
370,0	50,0	39,9



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
370,0	75,0	40,4
370,0	100,0	40,9
370,0	125,0	41,3
370,0	150,0	41,8
370,0	175,0	42,3
370,0	200,0	42,9
370,0	225,0	42,6
370,0	250,0	42,1
370,0	275,0	42,5
370,0	300,0	43,3
370,0	325,0	44,1
370,0	350,0	45,1
370,0	375,0	45,9
370,0	400,0	46,6
370,0	425,0	47,3
370,0	450,0	47,5
370,0	475,0	47,8
370,0	500,0	47,6
370,0	525,0	47,4
370,0	550,0	47,4
370,0	575,0	47,0
370,0	600,0	47,5
370,0	625,0	47,7
370,0	650,0	46,8
370,0	675,0	46,0
370,0	700,0	45,2
370,0	725,0	44,3
370,0	750,0	43,6
370,0	775,0	43,0
370,0	800,0	42,5
370,0	825,0	42,0
370,0	850,0	41,5
370,0	875,0	41,1
370,0	900,0	40,6
370,0	925,0	40,2
370,0	950,0	39,8
370,0	975,0	39,4
370,0	1000,0	39,0
395,0	0,0	39,2
395,0	25,0	39,6
395,0	50,0	40,1
395,0	75,0	40,5
395,0	100,0	41,0
395,0	125,0	41,4
395,0	150,0	42,1
395,0	175,0	42,6
395,0	200,0	43,2
395,0	225,0	43,7
395,0	250,0	44,4
395,0	275,0	43,3
395,0	300,0	44,1
395,0	325,0	44,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
395,0	350,0	45,8
395,0	375,0	47,0
395,0	400,0	48,4
395,0	425,0	49,5
395,0	450,0	49,7
395,0	475,0	49,8
395,0	500,0	49,6
395,0	525,0	49,7
395,0	550,0	49,7
395,0	575,0	49,9
395,0	600,0	49,9
395,0	625,0	49,1
395,0	650,0	48,0
395,0	675,0	46,9
395,0	700,0	45,7
395,0	725,0	44,8
395,0	750,0	44,0
395,0	775,0	43,4
395,0	800,0	42,8
395,0	825,0	42,2
395,0	850,0	41,7
395,0	875,0	41,2
395,0	900,0	40,7
395,0	925,0	39,1
395,0	950,0	38,8
395,0	975,0	38,3
395,0	1000,0	37,9
420,0	0,0	39,2
420,0	25,0	39,6
420,0	50,0	40,1
420,0	75,0	40,5
420,0	100,0	41,0
420,0	125,0	41,5
420,0	150,0	42,1
420,0	175,0	42,7
420,0	200,0	43,3
420,0	225,0	44,0
420,0	250,0	44,8
420,0	275,0	45,7
420,0	300,0	46,7
420,0	325,0	45,6
420,0	350,0	46,9
420,0	375,0	48,6
420,0	400,0	49,6
420,0	425,0	53,8
420,0	450,0	54,0
420,0	475,0	54,0
420,0	500,0	54,1
420,0	525,0	54,3
420,0	550,0	52,7
420,0	575,0	53,2
420,0	600,0	52,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
420,0	625,0	51,5
420,0	650,0	49,7
420,0	675,0	47,8
420,0	700,0	46,3
420,0	725,0	45,3
420,0	750,0	44,3
420,0	775,0	43,6
420,0	800,0	43,0
420,0	825,0	42,4
420,0	850,0	40,8
420,0	875,0	40,3
420,0	900,0	39,7
420,0	925,0	39,3
420,0	950,0	38,9
420,0	975,0	38,5
420,0	1000,0	38,1
445,0	0,0	39,3
445,0	25,0	39,7
445,0	50,0	40,2
445,0	75,0	40,6
445,0	100,0	41,1
445,0	125,0	41,6
445,0	150,0	42,2
445,0	175,0	42,8
445,0	200,0	43,5
445,0	225,0	44,3
445,0	250,0	45,1
445,0	275,0	46,1
445,0	300,0	47,2
445,0	325,0	48,4
445,0	350,0	49,9
445,0	375,0	49,9
445,0	400,0	51,5
445,0	425,0	56,5
445,0	450,0	x
445,0	475,0	x
445,0	500,0	x
445,0	525,0	58,1
445,0	550,0	58,2
445,0	575,0	57,5
445,0	600,0	57,3
445,0	625,0	57,9
445,0	650,0	52,2
445,0	675,0	48,6
445,0	700,0	46,8
445,0	725,0	45,5
445,0	750,0	43,6
445,0	775,0	42,8
445,0	800,0	42,1
445,0	825,0	41,5
445,0	850,0	40,9
445,0	875,0	40,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
445,0	900,0	39,9
445,0	925,0	39,4
445,0	950,0	39,0
445,0	975,0	38,5
445,0	1000,0	38,2
470,0	0,0	39,4
470,0	25,0	39,8
470,0	50,0	40,3
470,0	75,0	40,7
470,0	100,0	41,2
470,0	125,0	41,7
470,0	150,0	42,3
470,0	175,0	42,9
470,0	200,0	43,5
470,0	225,0	44,4
470,0	250,0	45,3
470,0	275,0	46,2
470,0	300,0	47,4
470,0	325,0	48,9
470,0	350,0	50,5
470,0	375,0	52,3
470,0	400,0	54,5
470,0	425,0	58,2
470,0	450,0	x
470,0	475,0	x
470,0	500,0	x
470,0	525,0	60,0
470,0	550,0	58,3
470,0	575,0	56,9
470,0	600,0	56,1
470,0	625,0	55,9
470,0	650,0	51,7
470,0	675,0	48,0
470,0	700,0	46,1
470,0	725,0	44,8
470,0	750,0	43,8
470,0	775,0	42,9
470,0	800,0	42,3
470,0	825,0	41,6
470,0	850,0	41,0
470,0	875,0	40,5
470,0	900,0	39,9
470,0	925,0	39,4
470,0	950,0	39,0
470,0	975,0	38,5
470,0	1000,0	38,2
495,0	0,0	39,4
495,0	25,0	39,8
495,0	50,0	40,2
495,0	75,0	40,7
495,0	100,0	41,2
495,0	125,0	41,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
495,0	150,0	42,3
495,0	175,0	42,9
495,0	200,0	43,6
495,0	225,0	44,4
495,0	250,0	45,3
495,0	275,0	46,3
495,0	300,0	47,6
495,0	325,0	49,0
495,0	350,0	50,6
495,0	375,0	52,5
495,0	400,0	54,9
495,0	425,0	60,0
495,0	450,0	62,8
495,0	475,0	65,8
495,0	500,0	65,2
495,0	525,0	59,2
495,0	550,0	55,6
495,0	575,0	53,2
495,0	600,0	52,0
495,0	625,0	51,0
495,0	650,0	49,2
495,0	675,0	47,3
495,0	700,0	45,8
495,0	725,0	44,6
495,0	750,0	43,6
495,0	775,0	42,9
495,0	800,0	42,2
495,0	825,0	41,6
495,0	850,0	41,1
495,0	875,0	40,5
495,0	900,0	39,9
495,0	925,0	39,4
495,0	950,0	39,0
495,0	975,0	38,5
495,0	1000,0	38,2
520,0	0,0	39,5
520,0	25,0	39,9
520,0	50,0	40,4
520,0	75,0	40,8
520,0	100,0	41,3
520,0	125,0	40,6
520,0	150,0	41,2
520,0	175,0	41,8
520,0	200,0	42,5
520,0	225,0	43,3
520,0	250,0	44,3
520,0	275,0	45,2
520,0	300,0	46,3
520,0	325,0	47,6
520,0	350,0	49,1
520,0	375,0	50,8
520,0	400,0	52,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
520,0	425,0	54,4
520,0	450,0	56,4
520,0	475,0	x
520,0	500,0	x
520,0	525,0	54,6
520,0	550,0	54,0
520,0	575,0	50,2
520,0	600,0	49,0
520,0	625,0	49,1
520,0	650,0	47,8
520,0	675,0	46,6
520,0	700,0	45,4
520,0	725,0	44,4
520,0	750,0	43,5
520,0	775,0	42,7
520,0	800,0	42,1
520,0	825,0	41,5
520,0	850,0	40,9
520,0	875,0	40,4
520,0	900,0	39,9
520,0	925,0	39,4
520,0	950,0	39,0
520,0	975,0	38,5
520,0	1000,0	38,2
545,0	0,0	38,3
545,0	25,0	38,7
545,0	50,0	39,1
545,0	75,0	39,6
545,0	100,0	40,1
545,0	125,0	40,7
545,0	150,0	41,3
545,0	175,0	41,9
545,0	200,0	42,5
545,0	225,0	41,7
545,0	250,0	42,5
545,0	275,0	43,5
545,0	300,0	44,3
545,0	325,0	45,3
545,0	350,0	47,9
545,0	375,0	49,2
545,0	400,0	50,6
545,0	425,0	52,5
545,0	450,0	53,3
545,0	475,0	x
545,0	500,0	x
545,0	525,0	52,9
545,0	550,0	51,1
545,0	575,0	49,8
545,0	600,0	47,4
545,0	625,0	46,4
545,0	650,0	45,6
545,0	675,0	44,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
545,0	700,0	43,9
545,0	725,0	43,1
545,0	750,0	42,3
545,0	775,0	41,4
545,0	800,0	40,8
545,0	825,0	40,2
545,0	850,0	39,6
545,0	875,0	39,1
545,0	900,0	38,6
545,0	925,0	39,3
545,0	950,0	38,9
545,0	975,0	38,5
545,0	1000,0	38,1
570,0	0,0	38,3
570,0	25,0	37,1
570,0	50,0	37,5
570,0	75,0	38,0
570,0	100,0	38,5
570,0	125,0	38,9
570,0	150,0	39,6
570,0	175,0	40,1
570,0	200,0	40,8
570,0	225,0	41,5
570,0	250,0	42,2
570,0	275,0	42,9
570,0	300,0	43,7
570,0	325,0	46,1
570,0	350,0	47,1
570,0	375,0	48,1
570,0	400,0	49,3
570,0	425,0	51,3
570,0	450,0	53,2
570,0	475,0	x
570,0	500,0	x
570,0	525,0	52,3
570,0	550,0	50,1
570,0	575,0	48,8
570,0	600,0	47,7
570,0	625,0	45,4
570,0	650,0	44,7
570,0	675,0	43,9
570,0	700,0	43,1
570,0	725,0	42,4
570,0	750,0	41,8
570,0	775,0	41,3
570,0	800,0	40,7
570,0	825,0	40,2
570,0	850,0	39,7
570,0	875,0	39,2
570,0	900,0	38,8
570,0	925,0	38,3
570,0	950,0	37,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
570,0	975,0	37,1
570,0	1000,0	36,8
595,0	0,0	36,6
595,0	25,0	36,9
595,0	50,0	37,3
595,0	75,0	37,8
595,0	100,0	38,2
595,0	125,0	38,8
595,0	150,0	39,4
595,0	175,0	40,0
595,0	200,0	40,5
595,0	225,0	41,1
595,0	250,0	41,8
595,0	275,0	43,8
595,0	300,0	44,6
595,0	325,0	45,5
595,0	350,0	46,4
595,0	375,0	47,2
595,0	400,0	48,3
595,0	425,0	49,2
595,0	450,0	52,8
595,0	475,0	53,9
595,0	500,0	54,0
595,0	525,0	52,7
595,0	550,0	49,5
595,0	575,0	48,0
595,0	600,0	46,9
595,0	625,0	46,2
595,0	650,0	44,0
595,0	675,0	43,3
595,0	700,0	42,6
595,0	725,0	42,0
595,0	750,0	41,4
595,0	775,0	40,7
595,0	800,0	40,2
595,0	825,0	39,7
595,0	850,0	39,3
595,0	875,0	38,8
595,0	900,0	38,4
595,0	925,0	37,9
595,0	950,0	37,5
595,0	975,0	37,3
595,0	1000,0	36,9
620,0	0,0	36,5
620,0	25,0	36,8
620,0	50,0	37,2
620,0	75,0	37,7
620,0	100,0	38,1
620,0	125,0	38,5
620,0	150,0	39,1
620,0	175,0	39,6
620,0	200,0	40,0



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
620,0	225,0	40,6
620,0	250,0	42,6
620,0	275,0	43,4
620,0	300,0	44,1
620,0	325,0	44,8
620,0	350,0	45,6
620,0	375,0	46,4
620,0	400,0	47,2
620,0	425,0	46,9
620,0	450,0	47,7
620,0	475,0	48,0
620,0	500,0	48,1
620,0	525,0	47,8
620,0	550,0	47,8
620,0	575,0	46,9
620,0	600,0	46,1
620,0	625,0	45,3
620,0	650,0	44,8
620,0	675,0	42,8
620,0	700,0	42,1
620,0	725,0	41,5
620,0	750,0	41,0
620,0	775,0	40,5
620,0	800,0	39,9
620,0	825,0	39,4
620,0	850,0	38,9
620,0	875,0	38,5
620,0	900,0	38,0
620,0	925,0	37,7
620,0	950,0	37,2
620,0	975,0	37,0
620,0	1000,0	36,7
645,0	0,0	36,3
645,0	25,0	36,7
645,0	50,0	37,0
645,0	75,0	37,4
645,0	100,0	37,8
645,0	125,0	38,3
645,0	150,0	38,7
645,0	175,0	39,2
645,0	200,0	41,3
645,0	225,0	41,7
645,0	250,0	42,4
645,0	275,0	42,9
645,0	300,0	43,5
645,0	325,0	44,2
645,0	350,0	44,7
645,0	375,0	45,4
645,0	400,0	44,4
645,0	425,0	45,0
645,0	450,0	45,3
645,0	475,0	45,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
645,0	500,0	45,2
645,0	525,0	45,3
645,0	550,0	45,2
645,0	575,0	45,8
645,0	600,0	45,2
645,0	625,0	44,7
645,0	650,0	44,1
645,0	675,0	43,6
645,0	700,0	41,7
645,0	725,0	41,2
645,0	750,0	40,6
645,0	775,0	40,0
645,0	800,0	39,6
645,0	825,0	39,2
645,0	850,0	38,7
645,0	875,0	38,3
645,0	900,0	37,8
645,0	925,0	37,3
645,0	950,0	36,9
645,0	975,0	36,6
645,0	1000,0	36,4
670,0	0,0	36,2
670,0	25,0	36,4
670,0	50,0	36,8
670,0	75,0	37,1
670,0	100,0	37,6
670,0	125,0	37,9
670,0	150,0	38,3
670,0	175,0	40,4
670,0	200,0	40,9
670,0	225,0	41,4
670,0	250,0	41,9
670,0	275,0	42,4
670,0	300,0	42,9
670,0	325,0	43,4
670,0	350,0	43,9
670,0	375,0	44,3
670,0	400,0	43,1
670,0	425,0	43,7
670,0	450,0	43,7
670,0	475,0	43,3
670,0	500,0	43,3
670,0	525,0	43,6
670,0	550,0	43,6
670,0	575,0	44,7
670,0	600,0	44,3
670,0	625,0	43,9
670,0	650,0	43,5
670,0	675,0	42,9
670,0	700,0	42,6
670,0	725,0	40,8
670,0	750,0	40,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
670,0	775,0	39,9
670,0	800,0	39,2
670,0	825,0	38,8
670,0	850,0	38,4
670,0	875,0	38,0
670,0	900,0	37,6
670,0	925,0	37,3
670,0	950,0	36,8
670,0	975,0	36,4
670,0	1000,0	36,2
695,0	0,0	35,9
695,0	25,0	36,1
695,0	50,0	36,6
695,0	75,0	36,9
695,0	100,0	37,2
695,0	125,0	39,3
695,0	150,0	39,6
695,0	175,0	40,1
695,0	200,0	40,6
695,0	225,0	41,1
695,0	250,0	41,4
695,0	275,0	41,9
695,0	300,0	42,3
695,0	325,0	42,7
695,0	350,0	43,0
695,0	375,0	41,8
695,0	400,0	42,1
695,0	425,0	42,6
695,0	450,0	42,4
695,0	475,0	42,3
695,0	500,0	42,0
695,0	525,0	42,2
695,0	550,0	42,3
695,0	575,0	42,5
695,0	600,0	43,4
695,0	625,0	43,2
695,0	650,0	42,7
695,0	675,0	42,5
695,0	700,0	42,0
695,0	725,0	41,7
695,0	750,0	39,8
695,0	775,0	39,4
695,0	800,0	39,0
695,0	825,0	38,6
695,0	850,0	38,0
695,0	875,0	37,6
695,0	900,0	37,3
695,0	925,0	36,9
695,0	950,0	36,7
695,0	975,0	36,5
695,0	1000,0	36,1
720,0	0,0	35,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
720,0	25,0	36,0
720,0	50,0	36,3
720,0	75,0	36,6
720,0	100,0	38,6
720,0	125,0	39,0
720,0	150,0	39,4
720,0	175,0	39,8
720,0	200,0	40,2
720,0	225,0	40,5
720,0	250,0	41,0
720,0	275,0	41,4
720,0	300,0	41,7
720,0	325,0	42,1
720,0	350,0	42,3
720,0	375,0	41,0
720,0	400,0	41,4
720,0	425,0	41,7
720,0	450,0	41,4
720,0	475,0	41,2
720,0	500,0	41,1
720,0	525,0	41,3
720,0	550,0	41,4
720,0	575,0	41,6
720,0	600,0	42,7
720,0	625,0	42,5
720,0	650,0	42,2
720,0	675,0	41,9
720,0	700,0	41,6
720,0	725,0	41,2
720,0	750,0	40,9
720,0	775,0	40,5
720,0	800,0	38,6
720,0	825,0	38,3
720,0	850,0	38,0
720,0	875,0	37,5
720,0	900,0	37,0
720,0	925,0	36,7
720,0	950,0	36,4
720,0	975,0	36,2
720,0	1000,0	35,9
745,0	0,0	35,7
745,0	25,0	35,6
745,0	50,0	37,7
745,0	75,0	38,0
745,0	100,0	38,3
745,0	125,0	38,8
745,0	150,0	39,1
745,0	175,0	39,4
745,0	200,0	39,7
745,0	225,0	40,2
745,0	250,0	40,5
745,0	275,0	40,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
745,0	300,0	41,2
745,0	325,0	41,4
745,0	350,0	40,1
745,0	375,0	40,3
745,0	400,0	40,7
745,0	425,0	40,8
745,0	450,0	40,5
745,0	475,0	40,3
745,0	500,0	40,2
745,0	525,0	40,5
745,0	550,0	40,5
745,0	575,0	40,7
745,0	600,0	40,7
745,0	625,0	41,8
745,0	650,0	41,6
745,0	675,0	41,3
745,0	700,0	41,0
745,0	725,0	40,8
745,0	750,0	40,4
745,0	775,0	40,1
745,0	800,0	39,8
745,0	825,0	37,9
745,0	850,0	37,6
745,0	875,0	37,2
745,0	900,0	36,9
745,0	925,0	36,5
745,0	950,0	36,1
745,0	975,0	36,0
745,0	1000,0	35,6
770,0	0,0	35,3
770,0	25,0	37,1
770,0	50,0	37,4
770,0	75,0	37,8
770,0	100,0	38,2
770,0	125,0	38,5
770,0	150,0	38,7
770,0	175,0	39,0
770,0	200,0	39,4
770,0	225,0	39,8
770,0	250,0	40,0
770,0	275,0	40,3
770,0	300,0	40,7
770,0	325,0	40,8
770,0	350,0	39,4
770,0	375,0	39,7
770,0	400,0	39,9
770,0	425,0	40,0
770,0	450,0	39,8
770,0	475,0	39,6
770,0	500,0	39,5
770,0	525,0	39,8
770,0	550,0	39,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
770,0	575,0	39,7
770,0	600,0	39,9
770,0	625,0	41,2
770,0	650,0	41,1
770,0	675,0	40,8
770,0	700,0	40,5
770,0	725,0	40,2
770,0	750,0	40,0
770,0	775,0	39,6
770,0	800,0	39,4
770,0	825,0	39,1
770,0	850,0	37,2
770,0	875,0	36,9
770,0	900,0	36,6
770,0	925,0	36,4
770,0	950,0	36,2
770,0	975,0	35,7
770,0	1000,0	35,4
795,0	0,0	36,8
795,0	25,0	37,0
795,0	50,0	37,3
795,0	75,0	37,6
795,0	100,0	37,9
795,0	125,0	38,1
795,0	150,0	38,4
795,0	175,0	38,8
795,0	200,0	39,1
795,0	225,0	39,3
795,0	250,0	39,6
795,0	275,0	39,9
795,0	300,0	40,1
795,0	325,0	40,3
795,0	350,0	38,8
795,0	375,0	39,0
795,0	400,0	39,4
795,0	425,0	39,4
795,0	450,0	39,1
795,0	475,0	39,0
795,0	500,0	38,8
795,0	525,0	39,3
795,0	550,0	38,9
795,0	575,0	39,0
795,0	600,0	39,3
795,0	625,0	40,6
795,0	650,0	40,4
795,0	675,0	40,2
795,0	700,0	40,0
795,0	725,0	39,8
795,0	750,0	39,5
795,0	775,0	39,3
795,0	800,0	39,0
795,0	825,0	38,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
795,0	850,0	38,5
795,0	875,0	36,7
795,0	900,0	36,4
795,0	925,0	36,2
795,0	950,0	35,9
795,0	975,0	35,6
795,0	1000,0	35,3
820,0	0,0	36,6
820,0	25,0	36,9
820,0	50,0	37,1
820,0	75,0	37,3
820,0	100,0	37,5
820,0	125,0	37,8
820,0	150,0	38,2
820,0	175,0	38,5
820,0	200,0	38,7
820,0	225,0	38,9
820,0	250,0	39,2
820,0	275,0	39,4
820,0	300,0	39,6
820,0	325,0	38,0
820,0	350,0	38,3
820,0	375,0	38,5
820,0	400,0	38,7
820,0	425,0	38,7
820,0	450,0	38,5
820,0	475,0	38,4
820,0	500,0	38,3
820,0	525,0	38,7
820,0	550,0	38,1
820,0	575,0	38,3
820,0	600,0	38,5
820,0	625,0	38,5
820,0	650,0	39,9
820,0	675,0	39,7
820,0	700,0	39,6
820,0	725,0	39,3
820,0	750,0	39,1
820,0	775,0	38,9
820,0	800,0	38,7
820,0	825,0	38,4
820,0	850,0	38,0
820,0	875,0	38,0
820,0	900,0	36,2
820,0	925,0	35,9
820,0	950,0	35,6
820,0	975,0	35,3
820,0	1000,0	35,1
845,0	0,0	36,4
845,0	25,0	36,7
845,0	50,0	37,0
845,0	75,0	36,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
845,0	100,0	37,2
845,0	125,0	37,6
845,0	150,0	37,9
845,0	175,0	38,1
845,0	200,0	38,3
845,0	225,0	38,6
845,0	250,0	38,8
845,0	275,0	39,0
845,0	300,0	39,1
845,0	325,0	37,6
845,0	350,0	37,7
845,0	375,0	38,1
845,0	400,0	38,1
845,0	425,0	38,1
845,0	450,0	37,9
845,0	475,0	37,8
845,0	500,0	37,9
845,0	525,0	37,8
845,0	550,0	37,5
845,0	575,0	37,8
845,0	600,0	37,8
845,0	625,0	38,0
845,0	650,0	39,4
845,0	675,0	39,2
845,0	700,0	39,1
845,0	725,0	38,9
845,0	750,0	38,6
845,0	775,0	38,4
845,0	800,0	38,2
845,0	825,0	38,1
845,0	850,0	37,8
845,0	875,0	37,5
845,0	900,0	37,5
845,0	925,0	35,7
845,0	950,0	35,4
845,0	975,0	35,1
845,0	1000,0	34,8
870,0	0,0	36,2
870,0	25,0	36,4
870,0	50,0	36,6
870,0	75,0	36,8
870,0	100,0	37,0
870,0	125,0	37,3
870,0	150,0	37,6
870,0	175,0	37,7
870,0	200,0	38,0
870,0	225,0	38,2
870,0	250,0	38,4
870,0	275,0	38,5
870,0	300,0	37,0
870,0	325,0	37,1
870,0	350,0	37,1



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
870,0	375,0	37,6
870,0	400,0	37,8
870,0	425,0	37,6
870,0	450,0	37,3
870,0	475,0	37,3
870,0	500,0	37,4
870,0	525,0	37,2
870,0	550,0	37,1
870,0	575,0	37,2
870,0	600,0	37,2
870,0	625,0	37,4
870,0	650,0	37,3
870,0	675,0	38,8
870,0	700,0	38,7
870,0	725,0	38,5
870,0	750,0	38,3
870,0	775,0	38,0
870,0	800,0	37,8
870,0	825,0	37,8
870,0	850,0	37,5
870,0	875,0	37,3
870,0	900,0	37,0
870,0	925,0	36,9
870,0	950,0	35,2
870,0	975,0	34,9
870,0	1000,0	34,5
895,0	0,0	35,9
895,0	25,0	36,1
895,0	50,0	36,4
895,0	75,0	36,7
895,0	100,0	36,9
895,0	125,0	37,0
895,0	150,0	37,2
895,0	175,0	37,4
895,0	200,0	37,6
895,0	225,0	38,0
895,0	250,0	38,1
895,0	275,0	38,1
895,0	300,0	36,5
895,0	325,0	36,6
895,0	350,0	36,8
895,0	375,0	37,0
895,0	400,0	37,2
895,0	425,0	37,1
895,0	450,0	36,9
895,0	475,0	36,9
895,0	500,0	36,9
895,0	525,0	36,7
895,0	550,0	36,6
895,0	575,0	36,6
895,0	600,0	36,6
895,0	625,0	36,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
895,0	650,0	36,8
895,0	675,0	38,3
895,0	700,0	38,1
895,0	725,0	38,0
895,0	750,0	37,9
895,0	775,0	37,7
895,0	800,0	37,5
895,0	825,0	37,4
895,0	850,0	37,3
895,0	875,0	37,0
895,0	900,0	36,8
895,0	925,0	36,5
895,0	950,0	36,4
895,0	975,0	34,6
895,0	1000,0	34,4
920,0	0,0	35,6
920,0	25,0	35,9
920,0	50,0	36,2
920,0	75,0	36,4
920,0	100,0	36,7
920,0	125,0	36,8
920,0	150,0	36,9
920,0	175,0	37,1
920,0	200,0	37,4
920,0	225,0	37,5
920,0	250,0	37,6
920,0	275,0	36,1
920,0	300,0	36,1
920,0	325,0	36,2
920,0	350,0	36,5
920,0	375,0	36,7
920,0	400,0	36,7
920,0	425,0	36,6
920,0	450,0	36,4
920,0	475,0	36,4
920,0	500,0	36,4
920,0	525,0	36,2
920,0	550,0	36,2
920,0	575,0	36,1
920,0	600,0	36,1
920,0	625,0	36,3
920,0	650,0	36,3
920,0	675,0	36,4
920,0	700,0	37,8
920,0	725,0	37,6
920,0	750,0	37,5
920,0	775,0	37,4
920,0	800,0	37,2
920,0	825,0	37,1
920,0	850,0	36,9
920,0	875,0	36,8
920,0	900,0	36,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
920,0	925,0	36,3
920,0	950,0	36,0
920,0	975,0	35,9
920,0	1000,0	34,1
945,0	0,0	35,4
945,0	25,0	35,7
945,0	50,0	35,9
945,0	75,0	36,2
945,0	100,0	36,4
945,0	125,0	36,6
945,0	150,0	36,7
945,0	175,0	36,9
945,0	200,0	37,1
945,0	225,0	37,1
945,0	250,0	37,2
945,0	275,0	35,6
945,0	300,0	35,7
945,0	325,0	35,8
945,0	350,0	36,1
945,0	375,0	36,3
945,0	400,0	36,2
945,0	425,0	36,2
945,0	450,0	35,9
945,0	475,0	36,0
945,0	500,0	35,9
945,0	525,0	35,8
945,0	550,0	35,8
945,0	575,0	35,6
945,0	600,0	35,7
945,0	625,0	35,7
945,0	650,0	35,9
945,0	675,0	35,7
945,0	700,0	37,3
945,0	725,0	37,3
945,0	750,0	37,2
945,0	775,0	37,2
945,0	800,0	37,0
945,0	825,0	36,7
945,0	850,0	36,6
945,0	875,0	36,4
945,0	900,0	36,3
945,0	925,0	36,0
945,0	950,0	35,8
945,0	975,0	35,5
945,0	1000,0	35,4
970,0	0,0	35,2
970,0	25,0	35,5
970,0	50,0	35,7
970,0	75,0	35,9
970,0	100,0	36,1
970,0	125,0	36,3
970,0	150,0	36,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
970,0	175,0	36,6
970,0	200,0	36,7
970,0	225,0	36,7
970,0	250,0	35,2
970,0	275,0	35,2
970,0	300,0	35,2
970,0	325,0	35,4
970,0	350,0	35,7
970,0	375,0	35,8
970,0	400,0	35,7
970,0	425,0	35,8
970,0	450,0	35,6
970,0	475,0	35,5
970,0	500,0	35,4
970,0	525,0	35,4
970,0	550,0	35,4
970,0	575,0	35,1
970,0	600,0	35,2
970,0	625,0	35,2
970,0	650,0	35,3
970,0	675,0	35,4
970,0	700,0	37,1
970,0	725,0	37,1
970,0	750,0	36,9
970,0	775,0	36,8
970,0	800,0	36,7
970,0	825,0	36,5
970,0	850,0	36,3
970,0	875,0	36,1
970,0	900,0	35,9
970,0	925,0	35,8
970,0	950,0	35,5
970,0	975,0	35,3
970,0	1000,0	35,1
995,0	0,0	35,0
995,0	25,0	35,2
995,0	50,0	35,4
995,0	75,0	35,6
995,0	100,0	35,8
995,0	125,0	36,0
995,0	150,0	36,3
995,0	175,0	36,3
995,0	200,0	36,5
995,0	225,0	36,5
995,0	250,0	34,9
995,0	275,0	34,9
995,0	300,0	34,9
995,0	325,0	35,0
995,0	350,0	35,3
995,0	375,0	35,4
995,0	400,0	35,3
995,0	425,0	35,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
995,0	450,0	35,2
995,0	475,0	35,1
995,0	500,0	35,1
995,0	525,0	35,1
995,0	550,0	35,1
995,0	575,0	34,6
995,0	600,0	34,9
995,0	625,0	34,8
995,0	650,0	35,0
995,0	675,0	35,0
995,0	700,0	35,0
995,0	725,0	36,6
995,0	750,0	36,5
995,0	775,0	36,4
995,0	800,0	36,3
995,0	825,0	36,2
995,0	850,0	36,0
995,0	875,0	35,8
995,0	900,0	35,6
995,0	925,0	35,4
995,0	950,0	35,3
995,0	975,0	35,1
995,0	1000,0	34,8
1020,0	0,0	34,8
1020,0	25,0	35,0
1020,0	50,0	35,1
1020,0	75,0	35,3
1020,0	100,0	35,5
1020,0	125,0	35,8
1020,0	150,0	36,0
1020,0	175,0	36,0
1020,0	200,0	36,2
1020,0	225,0	36,2
1020,0	250,0	34,7
1020,0	275,0	34,6
1020,0	300,0	34,7
1020,0	325,0	34,8
1020,0	350,0	34,9
1020,0	375,0	35,0
1020,0	400,0	34,9
1020,0	425,0	35,0
1020,0	450,0	34,8
1020,0	475,0	34,8
1020,0	500,0	34,7
1020,0	525,0	34,8
1020,0	550,0	34,8
1020,0	575,0	34,3
1020,0	600,0	34,4
1020,0	625,0	34,4
1020,0	650,0	34,5
1020,0	675,0	34,7
1020,0	700,0	34,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1020,0	725,0	36,3
1020,0	750,0	36,2
1020,0	775,0	36,0
1020,0	800,0	35,9
1020,0	825,0	35,9
1020,0	850,0	35,6
1020,0	875,0	35,5
1020,0	900,0	35,3
1020,0	925,0	35,1
1020,0	950,0	35,0
1020,0	975,0	34,8
1020,0	1000,0	34,6
1045,0	0,0	34,6
1045,0	25,0	34,7
1045,0	50,0	34,9
1045,0	75,0	35,1
1045,0	100,0	35,3
1045,0	125,0	35,5
1045,0	150,0	35,6
1045,0	175,0	35,7
1045,0	200,0	35,8
1045,0	225,0	34,3
1045,0	250,0	34,3
1045,0	275,0	34,4
1045,0	300,0	34,4
1045,0	325,0	34,5
1045,0	350,0	34,5
1045,0	375,0	34,8
1045,0	400,0	34,7
1045,0	425,0	34,6
1045,0	450,0	34,4
1045,0	475,0	34,3
1045,0	500,0	34,2
1045,0	525,0	34,4
1045,0	550,0	34,3
1045,0	575,0	34,0
1045,0	600,0	34,3
1045,0	625,0	34,3
1045,0	650,0	34,3
1045,0	675,0	34,3
1045,0	700,0	34,3
1045,0	725,0	34,4
1045,0	750,0	35,8
1045,0	775,0	35,7
1045,0	800,0	35,6
1045,0	825,0	35,5
1045,0	850,0	35,4
1045,0	875,0	35,2
1045,0	900,0	35,0
1045,0	925,0	34,9
1045,0	950,0	34,7
1045,0	975,0	34,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1045,0	1000,0	34,4
1070,0	0,0	34,3
1070,0	25,0	34,4
1070,0	50,0	34,6
1070,0	75,0	34,9
1070,0	100,0	35,0
1070,0	125,0	35,2
1070,0	150,0	35,3
1070,0	175,0	35,4
1070,0	200,0	35,5
1070,0	225,0	33,9
1070,0	250,0	34,0
1070,0	275,0	34,1
1070,0	300,0	34,0
1070,0	325,0	34,3
1070,0	350,0	34,5
1070,0	375,0	34,4
1070,0	400,0	34,4
1070,0	425,0	34,5
1070,0	450,0	34,3
1070,0	475,0	34,2
1070,0	500,0	34,2
1070,0	525,0	34,3
1070,0	550,0	34,1
1070,0	575,0	34,1
1070,0	600,0	33,9
1070,0	625,0	34,0
1070,0	650,0	33,8
1070,0	675,0	34,0
1070,0	700,0	34,0
1070,0	725,0	33,9
1070,0	750,0	35,5
1070,0	775,0	35,4
1070,0	800,0	35,2
1070,0	825,0	35,1
1070,0	850,0	35,0
1070,0	875,0	34,9
1070,0	900,0	34,8
1070,0	925,0	34,6
1070,0	950,0	34,4
1070,0	975,0	34,3
1070,0	1000,0	34,2
1095,0	0,0	34,0
1095,0	25,0	34,2
1095,0	50,0	34,4
1095,0	75,0	34,6
1095,0	100,0	34,8
1095,0	125,0	34,8
1095,0	150,0	35,0
1095,0	175,0	35,1
1095,0	200,0	33,5
1095,0	225,0	33,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1095,0	250,0	33,6
1095,0	275,0	33,8
1095,0	300,0	33,6
1095,0	325,0	34,0
1095,0	350,0	34,0
1095,0	375,0	34,0
1095,0	400,0	34,0
1095,0	425,0	34,2
1095,0	450,0	34,0
1095,0	475,0	33,9
1095,0	500,0	33,8
1095,0	525,0	34,0
1095,0	550,0	34,0
1095,0	575,0	33,7
1095,0	600,0	33,6
1095,0	625,0	33,6
1095,0	650,0	33,4
1095,0	675,0	33,6
1095,0	700,0	33,5
1095,0	725,0	33,5
1095,0	750,0	35,1
1095,0	775,0	35,1
1095,0	800,0	34,9
1095,0	825,0	34,8
1095,0	850,0	34,7
1095,0	875,0	34,6
1095,0	900,0	34,5
1095,0	925,0	34,3
1095,0	950,0	34,1
1095,0	975,0	34,0
1095,0	1000,0	33,9
1120,0	0,0	33,8
1120,0	25,0	34,0
1120,0	50,0	34,2
1120,0	75,0	34,4
1120,0	100,0	34,5
1120,0	125,0	34,6
1120,0	150,0	34,7
1120,0	175,0	34,7
1120,0	200,0	33,2
1120,0	225,0	33,3
1120,0	250,0	33,3
1120,0	275,0	33,4
1120,0	300,0	33,4
1120,0	325,0	33,6
1120,0	350,0	33,7
1120,0	375,0	33,6
1120,0	400,0	33,6
1120,0	425,0	33,7
1120,0	450,0	33,7
1120,0	475,0	33,5
1120,0	500,0	33,5



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1120,0	525,0	33,6
1120,0	550,0	33,7
1120,0	575,0	33,4
1120,0	600,0	33,3
1120,0	625,0	33,3
1120,0	650,0	33,1
1120,0	675,0	33,1
1120,0	700,0	33,1
1120,0	725,0	33,2
1120,0	750,0	33,3
1120,0	775,0	34,7
1120,0	800,0	34,6
1120,0	825,0	34,5
1120,0	850,0	34,4
1120,0	875,0	34,3
1120,0	900,0	34,2
1120,0	925,0	34,1
1120,0	950,0	33,9
1120,0	975,0	33,7
1120,0	1000,0	33,6
1145,0	0,0	33,6
1145,0	25,0	33,8
1145,0	50,0	33,9
1145,0	75,0	34,1
1145,0	100,0	34,1
1145,0	125,0	34,3
1145,0	150,0	34,4
1145,0	175,0	32,8
1145,0	200,0	32,9
1145,0	225,0	32,9
1145,0	250,0	33,1
1145,0	275,0	32,9
1145,0	300,0	33,2
1145,0	325,0	33,2
1145,0	350,0	33,5
1145,0	375,0	33,2
1145,0	400,0	33,4
1145,0	425,0	33,4
1145,0	450,0	33,3
1145,0	475,0	33,2
1145,0	500,0	33,1
1145,0	525,0	33,3
1145,0	550,0	33,3
1145,0	575,0	33,1
1145,0	600,0	32,9
1145,0	625,0	32,9
1145,0	650,0	32,9
1145,0	675,0	32,8
1145,0	700,0	32,8
1145,0	725,0	32,8
1145,0	750,0	32,7
1145,0	775,0	34,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1145,0	800,0	34,3
1145,0	825,0	34,2
1145,0	850,0	34,1
1145,0	875,0	34,1
1145,0	900,0	33,9
1145,0	925,0	33,8
1145,0	950,0	33,7
1145,0	975,0	33,5
1145,0	1000,0	33,3
1170,0	0,0	33,4
1170,0	25,0	33,6
1170,0	50,0	33,7
1170,0	75,0	33,7
1170,0	100,0	33,9
1170,0	125,0	34,0
1170,0	150,0	34,0
1170,0	175,0	32,5
1170,0	200,0	32,6
1170,0	225,0	32,6
1170,0	250,0	32,7
1170,0	275,0	32,6
1170,0	300,0	32,9
1170,0	325,0	32,9
1170,0	350,0	32,9
1170,0	375,0	32,9
1170,0	400,0	32,9
1170,0	425,0	33,1
1170,0	450,0	32,9
1170,0	475,0	32,9
1170,0	500,0	32,8
1170,0	525,0	33,0
1170,0	550,0	33,1
1170,0	575,0	32,8
1170,0	600,0	32,5
1170,0	625,0	32,5
1170,0	650,0	32,5
1170,0	675,0	32,3
1170,0	700,0	32,5
1170,0	725,0	32,4
1170,0	750,0	32,4
1170,0	775,0	32,5
1170,0	800,0	34,0
1170,0	825,0	33,9
1170,0	850,0	33,8
1170,0	875,0	33,7
1170,0	900,0	33,6
1170,0	925,0	33,6
1170,0	950,0	33,4
1170,0	975,0	33,3
1170,0	1000,0	33,1
1195,0	0,0	33,1
1195,0	25,0	33,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1195,0	50,0	33,5
1195,0	75,0	33,5
1195,0	100,0	33,7
1195,0	125,0	33,7
1195,0	150,0	32,2
1195,0	175,0	32,2
1195,0	200,0	32,3
1195,0	225,0	32,4
1195,0	250,0	32,4
1195,0	275,0	32,3
1195,0	300,0	32,6
1195,0	325,0	32,6
1195,0	350,0	32,8
1195,0	375,0	32,6
1195,0	400,0	32,7
1195,0	425,0	32,8
1195,0	450,0	32,6
1195,0	475,0	32,6
1195,0	500,0	32,5
1195,0	525,0	32,6
1195,0	550,0	32,8
1195,0	575,0	32,4
1195,0	600,0	32,3
1195,0	625,0	32,2
1195,0	650,0	32,2
1195,0	675,0	32,0
1195,0	700,0	32,1
1195,0	725,0	32,1
1195,0	750,0	32,1
1195,0	775,0	32,1
1195,0	800,0	33,7
1195,0	825,0	33,7
1195,0	850,0	33,5
1195,0	875,0	33,4
1195,0	900,0	33,3
1195,0	925,0	33,3
1195,0	950,0	33,2
1195,0	975,0	33,0
1195,0	1000,0	32,9
1220,0	0,0	32,9
1220,0	25,0	33,1
1220,0	50,0	33,1
1220,0	75,0	33,3
1220,0	100,0	33,4
1220,0	125,0	33,4
1220,0	150,0	31,9
1220,0	175,0	32,0
1220,0	200,0	32,0
1220,0	225,0	32,1
1220,0	250,0	31,9
1220,0	275,0	32,2
1220,0	300,0	32,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1220,0	325,0	32,4
1220,0	350,0	32,4
1220,0	375,0	32,3
1220,0	400,0	32,4
1220,0	425,0	32,3
1220,0	450,0	32,3
1220,0	475,0	32,2
1220,0	500,0	32,2
1220,0	525,0	32,3
1220,0	550,0	32,4
1220,0	575,0	32,2
1220,0	600,0	32,0
1220,0	625,0	32,0
1220,0	650,0	32,0
1220,0	675,0	31,8
1220,0	700,0	31,7
1220,0	725,0	31,7
1220,0	750,0	31,8
1220,0	775,0	31,7
1220,0	800,0	31,8
1220,0	825,0	33,3
1220,0	850,0	33,3
1220,0	875,0	33,1
1220,0	900,0	33,1
1220,0	925,0	33,0
1220,0	950,0	32,9
1220,0	975,0	32,8
1220,0	1000,0	32,6