

Program LEQ Professional w.6

Wydruk wyników obliczeń

Projekt : Budowa chlewni, Wola Niechcicka Stara, gm. Rozprza, dz. nr ew. 205

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
140,0	28,0	29,6
140,0	38,0	29,9
140,0	48,0	30,3
140,0	58,0	30,6
140,0	68,0	31,0
140,0	78,0	31,4
140,0	88,0	31,8
140,0	98,0	32,2
140,0	108,0	32,6
140,0	118,0	33,1
140,0	128,0	33,5
140,0	138,0	34,0
140,0	148,0	34,4
140,0	158,0	34,9
140,0	168,0	35,4
140,0	178,0	36,0
140,0	188,0	36,5
140,0	198,0	37,0
140,0	208,0	37,5
140,0	218,0	38,0
140,0	228,0	38,4
140,0	238,0	38,8
140,0	248,0	39,1
140,0	258,0	39,4
140,0	268,0	39,5
140,0	278,0	39,5
140,0	288,0	39,4
140,0	298,0	39,3
140,0	308,0	39,0
140,0	318,0	38,7
140,0	328,0	38,3
140,0	338,0	37,9
140,0	348,0	37,4
140,0	358,0	36,9
140,0	368,0	36,4
140,0	378,0	35,9
140,0	388,0	35,4
140,0	398,0	34,9
140,0	408,0	34,3
140,0	418,0	33,8
150,0	28,0	30,0
150,0	38,0	30,4
150,0	48,0	30,7
150,0	58,0	31,0
150,0	68,0	31,4
150,0	78,0	31,7
150,0	88,0	32,0
150,0	98,0	32,4
150,0	108,0	32,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
150,0	118,0	33,3
150,0	128,0	33,8
150,0	138,0	34,3
150,0	148,0	34,8
150,0	158,0	35,4
150,0	168,0	35,9
150,0	178,0	36,5
150,0	188,0	37,1
150,0	198,0	37,7
150,0	208,0	38,2
150,0	218,0	38,8
150,0	228,0	39,3
150,0	238,0	39,8
150,0	248,0	40,2
150,0	258,0	40,4
150,0	268,0	40,6
150,0	278,0	40,6
150,0	288,0	40,5
150,0	298,0	40,3
150,0	308,0	40,0
150,0	318,0	39,6
150,0	328,0	39,2
150,0	338,0	38,7
150,0	348,0	38,1
150,0	358,0	37,6
150,0	368,0	37,0
150,0	378,0	36,4
150,0	388,0	35,8
150,0	398,0	35,3
150,0	408,0	34,7
150,0	418,0	34,2
160,0	28,0	30,2
160,0	38,0	30,5
160,0	48,0	30,9
160,0	58,0	31,3
160,0	68,0	31,6
160,0	78,0	32,0
160,0	88,0	32,4
160,0	98,0	32,8
160,0	108,0	33,3
160,0	118,0	33,7
160,0	128,0	34,2
160,0	138,0	34,8
160,0	148,0	35,3
160,0	158,0	35,8
160,0	168,0	36,4
160,0	178,0	37,0
160,0	188,0	37,6
160,0	198,0	38,3
160,0	208,0	39,0
160,0	218,0	39,7
160,0	228,0	40,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
160,0	238,0	40,9
160,0	248,0	41,3
160,0	258,0	41,6
160,0	268,0	41,8
160,0	278,0	41,9
160,0	288,0	41,7
160,0	298,0	41,5
160,0	308,0	41,1
160,0	318,0	40,6
160,0	328,0	40,1
160,0	338,0	39,5
160,0	348,0	38,9
160,0	358,0	38,2
160,0	368,0	37,6
160,0	378,0	36,9
160,0	388,0	36,3
160,0	398,0	35,6
160,0	408,0	35,0
160,0	418,0	34,5
170,0	28,0	30,2
170,0	38,0	30,5
170,0	48,0	30,9
170,0	58,0	31,2
170,0	68,0	31,6
170,0	78,0	32,1
170,0	88,0	32,5
170,0	98,0	33,0
170,0	108,0	33,4
170,0	118,0	34,0
170,0	128,0	34,5
170,0	138,0	35,0
170,0	148,0	35,6
170,0	158,0	36,2
170,0	168,0	36,9
170,0	178,0	37,6
170,0	188,0	38,3
170,0	198,0	39,1
170,0	208,0	39,8
170,0	218,0	40,6
170,0	228,0	41,4
170,0	238,0	42,1
170,0	248,0	42,6
170,0	258,0	43,0
170,0	268,0	43,3
170,0	278,0	43,3
170,0	288,0	43,2
170,0	298,0	42,8
170,0	308,0	42,4
170,0	318,0	41,8
170,0	328,0	41,2
170,0	338,0	40,4
170,0	348,0	39,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
170,0	358,0	39,0
170,0	368,0	38,2
170,0	378,0	37,4
170,0	388,0	36,7
170,0	398,0	36,0
170,0	408,0	35,4
170,0	418,0	34,7
180,0	28,0	30,2
180,0	38,0	30,6
180,0	48,0	30,9
180,0	58,0	31,3
180,0	68,0	31,7
180,0	78,0	32,1
180,0	88,0	32,6
180,0	98,0	33,0
180,0	108,0	33,5
180,0	118,0	34,0
180,0	128,0	34,6
180,0	138,0	35,2
180,0	148,0	35,8
180,0	158,0	36,4
180,0	168,0	37,2
180,0	178,0	37,9
180,0	188,0	38,7
180,0	198,0	39,6
180,0	208,0	40,6
180,0	218,0	41,5
180,0	228,0	42,5
180,0	238,0	43,4
180,0	248,0	44,2
180,0	258,0	44,7
180,0	268,0	45,0
180,0	278,0	45,1
180,0	288,0	44,9
180,0	298,0	44,4
180,0	308,0	43,9
180,0	318,0	43,2
180,0	328,0	42,5
180,0	338,0	41,6
180,0	348,0	40,8
180,0	358,0	40,0
180,0	368,0	39,0
180,0	378,0	38,1
180,0	388,0	37,3
180,0	398,0	36,4
180,0	408,0	35,7
180,0	418,0	35,0
190,0	28,0	30,0
190,0	38,0	30,4
190,0	48,0	30,7
190,0	58,0	31,1
190,0	68,0	31,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
190,0	78,0	32,0
190,0	88,0	32,5
190,0	98,0	32,9
190,0	108,0	33,5
190,0	118,0	34,0
190,0	128,0	34,6
190,0	138,0	35,2
190,0	148,0	35,9
190,0	158,0	36,6
190,0	168,0	37,4
190,0	178,0	38,3
190,0	188,0	39,2
190,0	198,0	40,2
190,0	208,0	41,3
190,0	218,0	42,5
190,0	228,0	43,7
190,0	238,0	44,9
190,0	248,0	45,9
190,0	258,0	46,7
190,0	268,0	47,1
190,0	278,0	47,1
190,0	288,0	46,8
190,0	298,0	46,3
190,0	308,0	45,6
190,0	318,0	44,7
190,0	328,0	43,8
190,0	338,0	42,9
190,0	348,0	42,0
190,0	358,0	41,1
190,0	368,0	40,2
190,0	378,0	39,4
190,0	388,0	37,9
190,0	398,0	36,9
190,0	408,0	35,9
190,0	418,0	x
200,0	28,0	29,8
200,0	38,0	30,2
200,0	48,0	30,6
200,0	58,0	31,0
200,0	68,0	31,4
200,0	78,0	31,9
200,0	88,0	32,4
200,0	98,0	32,9
200,0	108,0	33,4
200,0	118,0	34,0
200,0	128,0	34,6
200,0	138,0	35,2
200,0	148,0	35,9
200,0	158,0	36,7
200,0	168,0	37,5
200,0	178,0	38,4
200,0	188,0	39,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
200,0	198,0	40,6
200,0	208,0	41,8
200,0	218,0	43,3
200,0	228,0	45,0
200,0	238,0	46,8
200,0	248,0	48,2
200,0	258,0	49,2
200,0	268,0	49,8
200,0	278,0	50,0
200,0	288,0	49,4
200,0	298,0	48,7
200,0	308,0	47,9
200,0	318,0	46,6
200,0	328,0	45,4
200,0	338,0	44,3
200,0	348,0	43,1
200,0	358,0	41,8
200,0	368,0	40,5
200,0	378,0	39,4
200,0	388,0	38,1
200,0	398,0	37,0
200,0	408,0	36,1
200,0	418,0	35,4
210,0	28,0	29,8
210,0	38,0	30,2
210,0	48,0	30,6
210,0	58,0	31,0
210,0	68,0	31,5
210,0	78,0	31,9
210,0	88,0	32,4
210,0	98,0	32,9
210,0	108,0	33,5
210,0	118,0	34,0
210,0	128,0	34,6
210,0	138,0	35,3
210,0	148,0	36,0
210,0	158,0	36,8
210,0	168,0	37,6
210,0	178,0	38,6
210,0	188,0	39,7
210,0	198,0	40,9
210,0	208,0	42,3
210,0	218,0	44,1
210,0	228,0	46,3
210,0	238,0	49,1
210,0	248,0	51,8
210,0	258,0	x
210,0	268,0	x
210,0	278,0	x
210,0	288,0	x
210,0	298,0	x
210,0	308,0	x

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
210,0	318,0	x
210,0	328,0	x
210,0	338,0	x
210,0	348,0	x
210,0	358,0	x
210,0	368,0	41,4
210,0	378,0	39,6
210,0	388,0	38,3
210,0	398,0	37,2
210,0	408,0	36,3
210,0	418,0	35,5
220,0	28,0	29,8
220,0	38,0	30,2
220,0	48,0	30,6
220,0	58,0	31,0
220,0	68,0	31,5
220,0	78,0	31,9
220,0	88,0	32,4
220,0	98,0	32,9
220,0	108,0	33,5
220,0	118,0	34,1
220,0	128,0	34,7
220,0	138,0	35,3
220,0	148,0	36,1
220,0	158,0	36,8
220,0	168,0	37,7
220,0	178,0	38,7
220,0	188,0	39,8
220,0	198,0	41,0
220,0	208,0	42,6
220,0	218,0	44,5
220,0	228,0	47,0
220,0	238,0	51,1
220,0	248,0	x
220,0	258,0	x
220,0	268,0	x
220,0	278,0	x
220,0	288,0	x
220,0	298,0	x
220,0	308,0	x
220,0	318,0	x
220,0	328,0	x
220,0	338,0	x
220,0	348,0	x
220,0	358,0	x
220,0	368,0	42,8
220,0	378,0	40,0
220,0	388,0	38,4
220,0	398,0	37,3
220,0	408,0	36,3
220,0	418,0	35,5
230,0	28,0	29,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
230,0	38,0	30,2
230,0	48,0	30,6
230,0	58,0	31,0
230,0	68,0	31,5
230,0	78,0	31,9
230,0	88,0	32,4
230,0	98,0	32,9
230,0	108,0	33,5
230,0	118,0	34,0
230,0	128,0	34,7
230,0	138,0	35,3
230,0	148,0	36,0
230,0	158,0	36,8
230,0	168,0	37,7
230,0	178,0	38,6
230,0	188,0	39,7
230,0	198,0	41,0
230,0	208,0	42,5
230,0	218,0	44,3
230,0	228,0	46,8
230,0	238,0	50,6
230,0	248,0	x
230,0	258,0	x
230,0	268,0	x
230,0	278,0	x
230,0	288,0	x
230,0	298,0	x
230,0	308,0	x
230,0	318,0	x
230,0	328,0	47,2
230,0	338,0	46,1
230,0	348,0	45,7
230,0	358,0	44,6
230,0	368,0	41,9
230,0	378,0	39,8
230,0	388,0	38,3
230,0	398,0	37,2
230,0	408,0	36,5
230,0	418,0	35,5
240,0	28,0	29,8
240,0	38,0	30,2
240,0	48,0	30,6
240,0	58,0	31,0
240,0	68,0	31,4
240,0	78,0	31,9
240,0	88,0	32,4
240,0	98,0	32,9
240,0	108,0	33,4
240,0	118,0	34,0
240,0	128,0	34,6
240,0	138,0	35,3
240,0	148,0	36,0



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
240,0	158,0	36,7
240,0	168,0	37,6
240,0	178,0	38,5
240,0	188,0	39,5
240,0	198,0	40,7
240,0	208,0	42,1
240,0	218,0	43,7
240,0	228,0	45,6
240,0	238,0	47,9
240,0	248,0	49,7
240,0	258,0	50,4
240,0	268,0	50,8
240,0	278,0	50,9
240,0	288,0	49,9
240,0	298,0	48,8
240,0	308,0	47,8
240,0	318,0	46,5
240,0	328,0	45,1
240,0	338,0	43,9
240,0	348,0	43,0
240,0	358,0	42,0
240,0	368,0	40,6
240,0	378,0	39,4
240,0	388,0	38,7
240,0	398,0	37,6
240,0	408,0	36,4
240,0	418,0	35,4
250,0	28,0	29,8
250,0	38,0	30,1
250,0	48,0	30,5
250,0	58,0	31,0
250,0	68,0	31,4
250,0	78,0	31,8
250,0	88,0	32,3
250,0	98,0	32,8
250,0	108,0	33,3
250,0	118,0	33,9
250,0	128,0	34,5
250,0	138,0	35,1
250,0	148,0	35,8
250,0	158,0	36,6
250,0	168,0	37,4
250,0	178,0	38,2
250,0	188,0	39,2
250,0	198,0	40,3
250,0	208,0	41,5
250,0	218,0	42,8
250,0	228,0	44,2
250,0	238,0	45,7
250,0	248,0	46,8
250,0	258,0	47,5
250,0	268,0	47,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
250,0	278,0	47,7
250,0	288,0	47,2
250,0	298,0	46,4
250,0	308,0	45,6
250,0	318,0	44,6
250,0	328,0	43,6
250,0	338,0	42,6
250,0	348,0	41,8
250,0	358,0	41,0
250,0	368,0	40,2
250,0	378,0	39,4
250,0	388,0	38,6
250,0	398,0	37,5
250,0	408,0	36,2
250,0	418,0	35,2
260,0	28,0	29,7
260,0	38,0	30,1
260,0	48,0	30,5
260,0	58,0	30,9
260,0	68,0	31,3
260,0	78,0	31,8
260,0	88,0	32,2
260,0	98,0	32,7
260,0	108,0	33,2
260,0	118,0	33,8
260,0	128,0	34,3
260,0	138,0	35,0
260,0	148,0	35,6
260,0	158,0	36,3
260,0	168,0	37,1
260,0	178,0	37,9
260,0	188,0	38,8
260,0	198,0	39,7
260,0	208,0	40,8
260,0	218,0	41,8
260,0	228,0	42,9
260,0	238,0	43,9
260,0	248,0	44,7
260,0	258,0	45,3
260,0	268,0	45,5
260,0	278,0	45,4
260,0	288,0	45,1
260,0	298,0	44,6
260,0	308,0	44,0
260,0	318,0	43,2
260,0	328,0	42,5
260,0	338,0	41,7
260,0	348,0	41,0
260,0	358,0	40,2
260,0	368,0	39,4
260,0	378,0	38,4
260,0	388,0	37,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
260,0	398,0	36,5
260,0	408,0	35,7
260,0	418,0	35,0
270,0	28,0	29,6
270,0	38,0	30,0
270,0	48,0	30,4
270,0	58,0	30,8
270,0	68,0	31,2
270,0	78,0	31,7
270,0	88,0	32,1
270,0	98,0	32,6
270,0	108,0	33,1
270,0	118,0	33,6
270,0	128,0	34,2
270,0	138,0	34,8
270,0	148,0	35,4
270,0	158,0	36,1
270,0	168,0	36,8
270,0	178,0	37,5
270,0	188,0	38,3
270,0	198,0	39,1
270,0	208,0	40,0
270,0	218,0	40,9
270,0	228,0	41,7
270,0	238,0	42,5
270,0	248,0	43,1
270,0	258,0	43,5
270,0	268,0	43,7
270,0	278,0	43,7
270,0	288,0	43,5
270,0	298,0	43,1
270,0	308,0	42,6
270,0	318,0	42,1
270,0	328,0	41,4
270,0	338,0	40,8
270,0	348,0	39,9
270,0	358,0	39,1
270,0	368,0	38,3
270,0	378,0	37,5
270,0	388,0	36,8
270,0	398,0	36,1
270,0	408,0	35,4
270,0	418,0	34,8
280,0	28,0	29,6
280,0	38,0	30,0
280,0	48,0	30,4
280,0	58,0	30,8
280,0	68,0	31,1
280,0	78,0	31,6
280,0	88,0	32,0
280,0	98,0	32,5
280,0	108,0	33,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
280,0	118,0	33,5
280,0	128,0	34,0
280,0	138,0	34,5
280,0	148,0	35,1
280,0	158,0	35,7
280,0	168,0	36,4
280,0	178,0	37,0
280,0	188,0	37,7
280,0	198,0	38,5
280,0	208,0	39,2
280,0	218,0	40,0
280,0	228,0	40,7
280,0	238,0	41,3
280,0	248,0	41,8
280,0	258,0	42,1
280,0	268,0	42,3
280,0	278,0	42,3
280,0	288,0	42,2
280,0	298,0	41,9
280,0	308,0	41,4
280,0	318,0	40,9
280,0	328,0	40,3
280,0	338,0	39,7
280,0	348,0	39,0
280,0	358,0	38,3
280,0	368,0	37,6
280,0	378,0	37,0
280,0	388,0	36,3
280,0	398,0	35,7
280,0	408,0	35,1
280,0	418,0	34,5
290,0	28,0	29,5
290,0	38,0	29,9
290,0	48,0	30,3
290,0	58,0	30,7
290,0	68,0	31,0
290,0	78,0	31,5
290,0	88,0	31,9
290,0	98,0	32,3
290,0	108,0	32,8
290,0	118,0	33,2
290,0	128,0	33,7
290,0	138,0	34,3
290,0	148,0	34,8
290,0	158,0	35,4
290,0	168,0	36,0
290,0	178,0	36,7
290,0	188,0	37,3
290,0	198,0	38,0
290,0	208,0	38,6
290,0	218,0	39,2
290,0	228,0	39,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
290,0	238,0	40,3
290,0	248,0	40,6
290,0	258,0	40,9
290,0	268,0	41,1
290,0	278,0	41,0
290,0	288,0	40,9
290,0	298,0	40,6
290,0	308,0	40,2
290,0	318,0	39,8
290,0	328,0	39,3
290,0	338,0	38,8
290,0	348,0	38,2
290,0	358,0	37,6
290,0	368,0	37,1
290,0	378,0	36,5
290,0	388,0	35,9
290,0	398,0	35,3
290,0	408,0	34,8
290,0	418,0	34,2
300,0	28,0	29,4
300,0	38,0	29,8
300,0	48,0	30,1
300,0	58,0	30,5
300,0	68,0	30,8
300,0	78,0	31,2
300,0	88,0	31,7
300,0	98,0	32,1
300,0	108,0	32,6
300,0	118,0	33,1
300,0	128,0	33,6
300,0	138,0	34,1
300,0	148,0	34,6
300,0	158,0	35,2
300,0	168,0	35,8
300,0	178,0	36,3
300,0	188,0	36,8
300,0	198,0	37,4
300,0	208,0	37,9
300,0	218,0	38,4
300,0	228,0	38,9
300,0	238,0	39,3
300,0	248,0	39,6
300,0	258,0	39,7
300,0	268,0	39,8
300,0	278,0	39,8
300,0	288,0	39,7
300,0	298,0	39,5
300,0	308,0	39,2
300,0	318,0	38,8
300,0	328,0	38,4
300,0	338,0	38,0
300,0	348,0	37,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
300,0	358,0	37,0
300,0	368,0	36,5
300,0	378,0	36,0
300,0	388,0	35,4
300,0	398,0	34,9
300,0	408,0	34,4
300,0	418,0	33,9
310,0	28,0	29,2
310,0	38,0	29,6
310,0	48,0	30,0
310,0	58,0	30,4
310,0	68,0	30,8
310,0	78,0	31,2
310,0	88,0	31,6
310,0	98,0	32,1
310,0	108,0	32,5
310,0	118,0	33,0
310,0	128,0	33,5
310,0	138,0	33,9
310,0	148,0	34,4
310,0	158,0	34,9
310,0	168,0	35,4
310,0	178,0	35,9
310,0	188,0	36,4
310,0	198,0	36,8
310,0	208,0	37,3
310,0	218,0	37,7
310,0	228,0	38,0
310,0	238,0	38,3
310,0	248,0	38,5
310,0	258,0	38,7
310,0	268,0	38,8
310,0	278,0	38,8
310,0	288,0	38,7
310,0	298,0	38,5
310,0	308,0	38,3
310,0	318,0	38,0
310,0	328,0	37,6
310,0	338,0	37,3
310,0	348,0	36,8
310,0	358,0	36,4
310,0	368,0	35,9
310,0	378,0	35,5
310,0	388,0	35,0
310,0	398,0	34,5
310,0	408,0	34,0
310,0	418,0	33,6
320,0	28,0	29,3
320,0	38,0	29,6
320,0	48,0	30,0
320,0	58,0	30,4
320,0	68,0	30,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
320,0	78,0	31,2
320,0	88,0	31,7
320,0	98,0	32,0
320,0	108,0	32,4
320,0	118,0	32,8
320,0	128,0	33,2
320,0	138,0	33,7
320,0	148,0	34,1
320,0	158,0	34,6
320,0	168,0	35,0
320,0	178,0	35,4
320,0	188,0	35,8
320,0	198,0	36,1
320,0	208,0	36,5
320,0	218,0	36,8
320,0	228,0	37,2
320,0	238,0	37,4
320,0	248,0	37,6
320,0	258,0	37,8
320,0	268,0	37,8
320,0	278,0	37,9
320,0	288,0	37,8
320,0	298,0	37,7
320,0	308,0	37,5
320,0	318,0	37,2
320,0	328,0	36,9
320,0	338,0	36,6
320,0	348,0	36,2
320,0	358,0	35,8
320,0	368,0	35,4
320,0	378,0	35,0
320,0	388,0	34,5
320,0	398,0	34,1
320,0	408,0	33,7
320,0	418,0	33,2
330,0	28,0	29,2
330,0	38,0	29,7
330,0	48,0	30,1
330,0	58,0	30,4
330,0	68,0	30,8
330,0	78,0	31,1
330,0	88,0	31,5
330,0	98,0	31,8
330,0	108,0	32,3
330,0	118,0	32,7
330,0	128,0	33,0
330,0	138,0	33,4
330,0	148,0	33,8
330,0	158,0	34,1
330,0	168,0	34,4
330,0	178,0	34,8
330,0	188,0	35,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
330,0	198,0	35,5
330,0	208,0	35,8
330,0	218,0	36,1
330,0	228,0	36,4
330,0	238,0	36,6
330,0	248,0	36,8
330,0	258,0	36,9
330,0	268,0	37,0
330,0	278,0	37,0
330,0	288,0	37,0
330,0	298,0	36,9
330,0	308,0	36,7
330,0	318,0	36,5
330,0	328,0	36,2
330,0	338,0	35,9
330,0	348,0	35,6
330,0	358,0	35,2
330,0	368,0	34,9
330,0	378,0	34,5
330,0	388,0	34,1
330,0	398,0	33,7
330,0	408,0	33,3
330,0	418,0	32,9
340,0	28,0	29,3
340,0	38,0	29,7
340,0	48,0	30,0
340,0	58,0	30,3
340,0	68,0	30,6
340,0	78,0	31,0
340,0	88,0	31,4
340,0	98,0	31,7
340,0	108,0	32,0
340,0	118,0	32,4
340,0	128,0	32,6
340,0	138,0	32,9
340,0	148,0	33,2
340,0	158,0	33,5
340,0	168,0	33,9
340,0	178,0	34,3
340,0	188,0	34,6
340,0	198,0	34,9
340,0	208,0	35,2
340,0	218,0	35,4
340,0	228,0	35,7
340,0	238,0	35,9
340,0	248,0	36,1
340,0	258,0	36,2
340,0	268,0	36,2
340,0	278,0	36,3
340,0	288,0	36,2
340,0	298,0	36,1
340,0	308,0	36,0



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
340,0	318,0	35,8
340,0	328,0	35,6
340,0	338,0	35,3
340,0	348,0	35,0
340,0	358,0	34,7
340,0	368,0	34,4
340,0	378,0	34,0
340,0	388,0	33,7
340,0	398,0	33,3
340,0	408,0	32,9
340,0	418,0	32,6
350,0	28,0	29,2
350,0	38,0	29,5
350,0	48,0	29,9
350,0	58,0	30,2
350,0	68,0	30,6
350,0	78,0	30,8
350,0	88,0	31,1
350,0	98,0	31,4
350,0	108,0	31,6
350,0	118,0	31,8
350,0	128,0	32,1
350,0	138,0	32,5
350,0	148,0	32,8
350,0	158,0	33,1
350,0	168,0	33,4
350,0	178,0	33,7
350,0	188,0	34,0
350,0	198,0	34,3
350,0	208,0	34,6
350,0	218,0	34,8
350,0	228,0	35,1
350,0	238,0	35,2
350,0	248,0	35,4
350,0	258,0	35,5
350,0	268,0	35,5
350,0	278,0	35,6
350,0	288,0	35,5
350,0	298,0	35,4
350,0	308,0	35,3
350,0	318,0	35,2
350,0	328,0	35,0
350,0	338,0	34,7
350,0	348,0	34,5
350,0	358,0	34,2
350,0	368,0	33,9
350,0	378,0	33,6
350,0	388,0	33,2
350,0	398,0	32,9
350,0	408,0	32,6
350,0	418,0	32,2
360,0	28,0	29,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
360,0	38,0	29,5
360,0	48,0	29,7
360,0	58,0	30,0
360,0	68,0	30,2
360,0	78,0	30,4
360,0	88,0	30,6
360,0	98,0	30,9
360,0	108,0	31,2
360,0	118,0	31,5
360,0	128,0	31,8
360,0	138,0	32,1
360,0	148,0	32,3
360,0	158,0	32,7
360,0	168,0	32,9
360,0	178,0	33,2
360,0	188,0	33,5
360,0	198,0	33,8
360,0	208,0	34,0
360,0	218,0	34,3
360,0	228,0	34,5
360,0	238,0	34,6
360,0	248,0	34,8
360,0	258,0	34,8
360,0	268,0	34,9
360,0	278,0	34,9
360,0	288,0	34,9
360,0	298,0	34,8
360,0	308,0	34,7
360,0	318,0	34,5
360,0	328,0	34,4
360,0	338,0	34,2
360,0	348,0	33,9
360,0	358,0	33,7
360,0	368,0	33,4
360,0	378,0	33,1
360,0	388,0	32,8
360,0	398,0	32,5
360,0	408,0	32,2
360,0	418,0	31,9
370,0	28,0	29,0
370,0	38,0	29,2
370,0	48,0	29,3
370,0	58,0	29,5
370,0	68,0	29,8
370,0	78,0	30,0
370,0	88,0	30,3
370,0	98,0	30,6
370,0	108,0	30,9
370,0	118,0	31,1
370,0	128,0	31,4
370,0	138,0	31,7
370,0	148,0	32,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
370,0	158,0	32,2
370,0	168,0	32,5
370,0	178,0	32,8
370,0	188,0	33,0
370,0	198,0	33,3
370,0	208,0	33,5
370,0	218,0	33,7
370,0	228,0	33,9
370,0	238,0	34,0
370,0	248,0	34,2
370,0	258,0	34,2
370,0	268,0	34,3
370,0	278,0	34,3
370,0	288,0	34,3
370,0	298,0	34,2
370,0	308,0	34,1
370,0	318,0	34,0
370,0	328,0	33,8
370,0	338,0	33,6
370,0	348,0	33,4
370,0	358,0	33,2
370,0	368,0	33,0
370,0	378,0	32,7
370,0	388,0	32,4
370,0	398,0	32,1
370,0	408,0	31,8
370,0	418,0	31,5
380,0	28,0	28,5
380,0	38,0	28,7
380,0	48,0	28,9
380,0	58,0	29,2
380,0	68,0	29,5
380,0	78,0	29,8
380,0	88,0	30,0
380,0	98,0	30,2
380,0	108,0	30,5
380,0	118,0	30,8
380,0	128,0	31,0
380,0	138,0	31,3
380,0	148,0	31,6
380,0	158,0	31,8
380,0	168,0	32,1
380,0	178,0	32,4
380,0	188,0	32,6
380,0	198,0	32,8
380,0	208,0	33,0
380,0	218,0	33,2
380,0	228,0	33,4
380,0	238,0	33,5
380,0	248,0	33,6
380,0	258,0	33,7
380,0	268,0	33,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
380,0	278,0	33,7
380,0	288,0	33,7
380,0	298,0	33,6
380,0	308,0	33,6
380,0	318,0	33,4
380,0	328,0	33,3
380,0	338,0	33,1
380,0	348,0	32,9
380,0	358,0	32,7
380,0	368,0	32,5
380,0	378,0	32,3
380,0	388,0	32,0
380,0	398,0	31,8
380,0	408,0	31,5
380,0	418,0	31,2
390,0	28,0	28,2
390,0	38,0	28,5
390,0	48,0	28,7
390,0	58,0	29,0
390,0	68,0	29,1
390,0	78,0	29,4
390,0	88,0	29,7
390,0	98,0	29,9
390,0	108,0	30,2
390,0	118,0	30,4
390,0	128,0	30,7
390,0	138,0	30,9
390,0	148,0	31,2
390,0	158,0	31,5
390,0	168,0	31,7
390,0	178,0	31,9
390,0	188,0	32,2
390,0	198,0	32,4
390,0	208,0	32,5
390,0	218,0	32,7
390,0	228,0	32,9
390,0	238,0	33,0
390,0	248,0	33,1
390,0	258,0	33,1
390,0	268,0	33,2
390,0	278,0	33,2
390,0	288,0	33,2
390,0	298,0	33,1
390,0	308,0	33,0
390,0	318,0	32,9
390,0	328,0	32,8
390,0	338,0	32,7
390,0	348,0	32,5
390,0	358,0	32,3
390,0	368,0	32,1
390,0	378,0	31,9
390,0	388,0	31,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
390,0	398,0	31,4
390,0	408,0	31,1
390,0	418,0	30,9
400,0	28,0	28,0
400,0	38,0	28,2
400,0	48,0	28,4
400,0	58,0	28,6
400,0	68,0	28,9
400,0	78,0	29,1
400,0	88,0	29,4
400,0	98,0	29,6
400,0	108,0	29,9
400,0	118,0	30,1
400,0	128,0	30,4
400,0	138,0	30,6
400,0	148,0	30,9
400,0	158,0	31,1
400,0	168,0	31,3
400,0	178,0	31,5
400,0	188,0	31,7
400,0	198,0	31,9
400,0	208,0	32,1
400,0	218,0	32,2
400,0	228,0	32,4
400,0	238,0	32,5
400,0	248,0	32,6
400,0	258,0	32,6
400,0	268,0	32,7
400,0	278,0	32,7
400,0	288,0	32,6
400,0	298,0	32,6
400,0	308,0	32,5
400,0	318,0	32,4
400,0	328,0	32,3
400,0	338,0	32,2
400,0	348,0	32,0
400,0	358,0	31,9
400,0	368,0	31,7
400,0	378,0	31,5
400,0	388,0	31,3
400,0	398,0	31,0
400,0	408,0	30,8
400,0	418,0	30,6
410,0	28,0	27,7
410,0	38,0	27,9
410,0	48,0	28,1
410,0	58,0	28,3
410,0	68,0	28,6
410,0	78,0	28,8
410,0	88,0	29,1
410,0	98,0	29,3
410,0	108,0	29,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
410,0	118,0	29,8
410,0	128,0	30,1
410,0	138,0	30,3
410,0	148,0	30,5
410,0	158,0	30,7
410,0	168,0	30,9
410,0	178,0	31,1
410,0	188,0	31,3
410,0	198,0	31,5
410,0	208,0	31,7
410,0	218,0	31,8
410,0	228,0	31,9
410,0	238,0	32,0
410,0	248,0	32,1
410,0	258,0	32,1
410,0	268,0	32,2
410,0	278,0	32,2
410,0	288,0	32,2
410,0	298,0	32,1
410,0	308,0	32,1
410,0	318,0	32,0
410,0	328,0	31,9
410,0	338,0	31,7
410,0	348,0	31,6
410,0	358,0	31,4
410,0	368,0	31,3
410,0	378,0	31,1
410,0	388,0	30,9
410,0	398,0	30,7
410,0	408,0	30,5
410,0	418,0	30,2
420,0	28,0	27,5
420,0	38,0	27,7
420,0	48,0	27,9
420,0	58,0	28,1
420,0	68,0	28,3
420,0	78,0	28,6
420,0	88,0	28,8
420,0	98,0	29,1
420,0	108,0	29,3
420,0	118,0	29,5
420,0	128,0	29,8
420,0	138,0	30,0
420,0	148,0	30,2
420,0	158,0	30,4
420,0	168,0	30,6
420,0	178,0	30,8
420,0	188,0	30,9
420,0	198,0	31,1
420,0	208,0	31,2
420,0	218,0	31,4
420,0	228,0	31,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
420,0	238,0	31,6
420,0	248,0	31,6
420,0	258,0	31,7
420,0	268,0	31,7
420,0	278,0	31,7
420,0	288,0	31,7
420,0	298,0	31,7
420,0	308,0	31,6
420,0	318,0	31,5
420,0	328,0	31,4
420,0	338,0	31,3
420,0	348,0	31,2
420,0	358,0	31,0
420,0	368,0	30,9
420,0	378,0	30,7
420,0	388,0	30,5
420,0	398,0	30,3
420,0	408,0	30,1
420,0	418,0	29,9
430,0	28,0	27,2
430,0	38,0	27,4
430,0	48,0	27,7
430,0	58,0	27,9
430,0	68,0	28,1
430,0	78,0	28,3
430,0	88,0	28,6
430,0	98,0	28,8
430,0	108,0	29,0
430,0	118,0	29,3
430,0	128,0	29,5
430,0	138,0	29,7
430,0	148,0	29,9
430,0	158,0	30,1
430,0	168,0	30,2
430,0	178,0	30,4
430,0	188,0	30,6
430,0	198,0	30,7
430,0	208,0	30,8
430,0	218,0	31,0
430,0	228,0	31,1
430,0	238,0	31,1
430,0	248,0	31,2
430,0	258,0	31,2
430,0	268,0	31,3
430,0	278,0	31,3
430,0	288,0	31,3
430,0	298,0	31,2
430,0	308,0	31,2
430,0	318,0	31,1
430,0	328,0	31,0
430,0	338,0	30,9
430,0	348,0	30,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
430,0	358,0	30,7
430,0	368,0	30,5
430,0	378,0	30,4
430,0	388,0	30,2
430,0	398,0	30,0
430,0	408,0	29,8
430,0	418,0	29,6
440,0	28,0	27,0
440,0	38,0	27,2
440,0	48,0	27,4
440,0	58,0	27,7
440,0	68,0	27,9
440,0	78,0	28,1
440,0	88,0	28,3
440,0	98,0	28,5
440,0	108,0	28,7
440,0	118,0	29,0
440,0	128,0	29,2
440,0	138,0	29,4
440,0	148,0	29,5
440,0	158,0	29,7
440,0	168,0	29,9
440,0	178,0	30,0
440,0	188,0	30,2
440,0	198,0	30,3
440,0	208,0	30,4
440,0	218,0	30,6
440,0	228,0	30,6
440,0	238,0	30,7
440,0	248,0	30,8
440,0	258,0	30,8
440,0	268,0	30,8
440,0	278,0	30,9
440,0	288,0	30,8
440,0	298,0	30,8
440,0	308,0	30,8
440,0	318,0	30,7
440,0	328,0	30,6
440,0	338,0	30,5
440,0	348,0	30,4
440,0	358,0	30,3
440,0	368,0	30,2
440,0	378,0	30,0
440,0	388,0	29,8
440,0	398,0	29,7
440,0	408,0	29,5
440,0	418,0	29,3
450,0	28,0	26,8
450,0	38,0	27,0
450,0	48,0	27,2
450,0	58,0	27,4
450,0	68,0	27,6



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
450,0	78,0	27,8
450,0	88,0	28,0
450,0	98,0	28,2
450,0	108,0	28,5
450,0	118,0	28,7
450,0	128,0	28,9
450,0	138,0	29,1
450,0	148,0	29,2
450,0	158,0	29,4
450,0	168,0	29,6
450,0	178,0	29,7
450,0	188,0	29,8
450,0	198,0	30,0
450,0	208,0	30,1
450,0	218,0	30,2
450,0	228,0	30,3
450,0	238,0	30,3
450,0	248,0	30,4
450,0	258,0	30,4
450,0	268,0	30,4
450,0	278,0	30,4
450,0	288,0	30,4
450,0	298,0	30,4
450,0	308,0	30,4
450,0	318,0	30,3
450,0	328,0	30,2
450,0	338,0	30,1
450,0	348,0	30,0
450,0	358,0	29,9
450,0	368,0	29,8
450,0	378,0	29,7
450,0	388,0	29,5
450,0	398,0	29,4
450,0	408,0	29,2
450,0	418,0	29,0
460,0	28,0	26,7
460,0	38,0	26,8
460,0	48,0	27,0
460,0	58,0	27,2
460,0	68,0	27,4
460,0	78,0	27,6
460,0	88,0	27,8
460,0	98,0	28,0
460,0	108,0	28,2
460,0	118,0	28,4
460,0	128,0	28,6
460,0	138,0	28,7
460,0	148,0	28,9
460,0	158,0	29,1
460,0	168,0	29,2
460,0	178,0	29,4
460,0	188,0	29,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
460,0	198,0	29,6
460,0	208,0	29,7
460,0	218,0	29,8
460,0	228,0	29,9
460,0	238,0	29,9
460,0	248,0	30,0
460,0	258,0	30,0
460,0	268,0	30,1
460,0	278,0	30,1
460,0	288,0	30,1
460,0	298,0	30,0
460,0	308,0	30,0
460,0	318,0	29,9
460,0	328,0	29,9
460,0	338,0	29,8
460,0	348,0	29,7
460,0	358,0	29,6
460,0	368,0	29,5
460,0	378,0	29,3
460,0	388,0	29,2
460,0	398,0	29,0
460,0	408,0	28,9
460,0	418,0	28,7
470,0	28,0	26,5
470,0	38,0	26,7
470,0	48,0	26,8
470,0	58,0	27,0
470,0	68,0	27,2
470,0	78,0	27,4
470,0	88,0	27,6
470,0	98,0	27,7
470,0	108,0	27,9
470,0	118,0	28,1
470,0	128,0	28,3
470,0	138,0	28,4
470,0	148,0	28,6
470,0	158,0	28,8
470,0	168,0	28,9
470,0	178,0	29,0
470,0	188,0	29,2
470,0	198,0	29,3
470,0	208,0	29,4
470,0	218,0	29,5
470,0	228,0	29,5
470,0	238,0	29,6
470,0	248,0	29,6
470,0	258,0	29,7
470,0	268,0	29,7
470,0	278,0	29,7
470,0	288,0	29,7
470,0	298,0	29,7
470,0	308,0	29,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
470,0	318,0	29,6
470,0	328,0	29,5
470,0	338,0	29,4
470,0	348,0	29,3
470,0	358,0	29,2
470,0	368,0	29,1
470,0	378,0	29,0
470,0	388,0	28,9
470,0	398,0	28,7
470,0	408,0	28,6
470,0	418,0	28,4
480,0	28,0	26,3
480,0	38,0	26,5
480,0	48,0	26,6
480,0	58,0	26,8
480,0	68,0	27,0
480,0	78,0	27,1
480,0	88,0	27,3
480,0	98,0	27,5
480,0	108,0	27,7
480,0	118,0	27,8
480,0	128,0	28,0
480,0	138,0	28,1
480,0	148,0	28,3
480,0	158,0	28,4
480,0	168,0	28,6
480,0	178,0	28,7
480,0	188,0	28,8
480,0	198,0	28,9
480,0	208,0	29,0
480,0	218,0	29,1
480,0	228,0	29,2
480,0	238,0	29,2
480,0	248,0	29,3
480,0	258,0	29,3
480,0	268,0	29,3
480,0	278,0	29,3
480,0	288,0	29,3
480,0	298,0	29,3
480,0	308,0	29,3
480,0	318,0	29,2
480,0	328,0	29,2
480,0	338,0	29,1
480,0	348,0	29,0
480,0	358,0	28,9
480,0	368,0	28,8
480,0	378,0	28,7
480,0	388,0	28,6
480,0	398,0	28,4
480,0	408,0	28,3
480,0	418,0	28,2
490,0	28,0	26,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
490,0	38,0	26,3
490,0	48,0	26,4
490,0	58,0	26,6
490,0	68,0	26,8
490,0	78,0	26,9
490,0	88,0	27,1
490,0	98,0	27,2
490,0	108,0	27,4
490,0	118,0	27,5
490,0	128,0	27,7
490,0	138,0	27,8
490,0	148,0	28,0
490,0	158,0	28,1
490,0	168,0	28,3
490,0	178,0	28,4
490,0	188,0	28,5
490,0	198,0	28,6
490,0	208,0	28,7
490,0	218,0	28,8
490,0	228,0	28,8
490,0	238,0	28,9
490,0	248,0	28,9
490,0	258,0	29,0
490,0	268,0	29,0
490,0	278,0	29,0
490,0	288,0	29,0
490,0	298,0	29,0
490,0	308,0	28,9
490,0	318,0	28,9
490,0	328,0	28,8
490,0	338,0	28,8
490,0	348,0	28,7
490,0	358,0	28,6
490,0	368,0	28,5
490,0	378,0	28,4
490,0	388,0	28,3
490,0	398,0	28,2
490,0	408,0	28,0
490,0	418,0	27,9
500,0	28,0	25,9
500,0	38,0	26,1
500,0	48,0	26,2
500,0	58,0	26,4
500,0	68,0	26,5
500,0	78,0	26,7
500,0	88,0	26,9
500,0	98,0	27,0
500,0	108,0	27,1
500,0	118,0	27,3
500,0	128,0	27,4
500,0	138,0	27,6
500,0	148,0	27,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
500,0	158,0	27,8
500,0	168,0	27,9
500,0	178,0	28,1
500,0	188,0	28,2
500,0	198,0	28,3
500,0	208,0	28,4
500,0	218,0	28,4
500,0	228,0	28,5
500,0	238,0	28,6
500,0	248,0	28,6
500,0	258,0	28,6
500,0	268,0	28,6
500,0	278,0	28,6
500,0	288,0	28,6
500,0	298,0	28,6
500,0	308,0	28,6
500,0	318,0	28,5
500,0	328,0	28,5
500,0	338,0	28,4
500,0	348,0	28,4
500,0	358,0	28,3
500,0	368,0	28,2
500,0	378,0	28,1
500,0	388,0	28,0
500,0	398,0	27,9
500,0	408,0	27,7
500,0	418,0	27,6
510,0	28,0	25,7
510,0	38,0	25,9
510,0	48,0	26,0
510,0	58,0	26,2
510,0	68,0	26,3
510,0	78,0	26,5
510,0	88,0	26,6
510,0	98,0	26,8
510,0	108,0	26,9
510,0	118,0	27,0
510,0	128,0	27,2
510,0	138,0	27,3
510,0	148,0	27,4
510,0	158,0	27,5
510,0	168,0	27,6
510,0	178,0	27,7
510,0	188,0	27,8
510,0	198,0	27,9
510,0	208,0	28,0
510,0	218,0	28,1
510,0	228,0	28,2
510,0	238,0	28,2
510,0	248,0	28,3
510,0	258,0	28,3
510,0	268,0	28,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
510,0	278,0	28,3
510,0	288,0	28,3
510,0	298,0	28,3
510,0	308,0	28,3
510,0	318,0	28,2
510,0	328,0	28,2
510,0	338,0	28,1
510,0	348,0	28,1
510,0	358,0	28,0
510,0	368,0	27,9
510,0	378,0	27,8
510,0	388,0	27,7
510,0	398,0	27,6
510,0	408,0	27,5
510,0	418,0	27,3
520,0	28,0	25,5
520,0	38,0	25,7
520,0	48,0	25,8
520,0	58,0	26,0
520,0	68,0	26,1
520,0	78,0	26,3
520,0	88,0	26,4
520,0	98,0	26,5
520,0	108,0	26,7
520,0	118,0	26,8
520,0	128,0	26,9
520,0	138,0	27,0
520,0	148,0	27,2
520,0	158,0	27,3
520,0	168,0	27,4
520,0	178,0	27,5
520,0	188,0	27,5
520,0	198,0	27,6
520,0	208,0	27,7
520,0	218,0	27,8
520,0	228,0	27,8
520,0	238,0	27,9
520,0	248,0	27,9
520,0	258,0	28,0
520,0	268,0	28,0
520,0	278,0	28,0
520,0	288,0	28,0
520,0	298,0	28,0
520,0	308,0	28,0
520,0	318,0	27,9
520,0	328,0	27,9
520,0	338,0	27,8
520,0	348,0	27,8
520,0	358,0	27,7
520,0	368,0	27,6
520,0	378,0	27,5
520,0	388,0	27,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
520,0	398,0	27,3
520,0	408,0	27,2
520,0	418,0	27,0
530,0	28,0	25,3
530,0	38,0	25,5
530,0	48,0	25,6
530,0	58,0	25,8
530,0	68,0	25,9
530,0	78,0	26,1
530,0	88,0	26,2
530,0	98,0	26,3
530,0	108,0	26,4
530,0	118,0	26,6
530,0	128,0	26,7
530,0	138,0	26,8
530,0	148,0	26,9
530,0	158,0	27,0
530,0	168,0	27,1
530,0	178,0	27,2
530,0	188,0	27,3
530,0	198,0	27,3
530,0	208,0	27,4
530,0	218,0	27,5
530,0	228,0	27,5
530,0	238,0	27,6
530,0	248,0	27,6
530,0	258,0	27,6
530,0	268,0	27,6
530,0	278,0	27,7
530,0	288,0	27,6
530,0	298,0	27,6
530,0	308,0	27,6
530,0	318,0	27,6
530,0	328,0	27,5
530,0	338,0	27,5
530,0	348,0	27,4
530,0	358,0	27,3
530,0	368,0	27,3
530,0	378,0	27,2
530,0	388,0	27,1
530,0	398,0	27,0
530,0	408,0	26,9
530,0	418,0	26,7
540,0	28,0	25,1
540,0	38,0	25,3
540,0	48,0	25,4
540,0	58,0	25,6
540,0	68,0	25,7
540,0	78,0	25,9
540,0	88,0	26,0
540,0	98,0	26,1
540,0	108,0	26,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
540,0	118,0	26,3
540,0	128,0	26,4
540,0	138,0	26,5
540,0	148,0	26,6
540,0	158,0	26,7
540,0	168,0	26,8
540,0	178,0	26,9
540,0	188,0	27,0
540,0	198,0	27,1
540,0	208,0	27,1
540,0	218,0	27,2
540,0	228,0	27,2
540,0	238,0	27,3
540,0	248,0	27,3
540,0	258,0	27,3
540,0	268,0	27,3
540,0	278,0	27,3
540,0	288,0	27,3
540,0	298,0	27,3
540,0	308,0	27,3
540,0	318,0	27,2
540,0	328,0	27,2
540,0	338,0	27,1
540,0	348,0	27,1
540,0	358,0	27,0
540,0	368,0	26,9
540,0	378,0	26,9
540,0	388,0	26,8
540,0	398,0	26,7
540,0	408,0	26,6
540,0	418,0	26,5
550,0	28,0	24,9
550,0	38,0	25,1
550,0	48,0	25,2
550,0	58,0	25,4
550,0	68,0	25,5
550,0	78,0	25,7
550,0	88,0	25,8
550,0	98,0	25,9
550,0	108,0	26,0
550,0	118,0	26,1
550,0	128,0	26,2
550,0	138,0	26,3
550,0	148,0	26,4
550,0	158,0	26,5
550,0	168,0	26,6
550,0	178,0	26,6
550,0	188,0	26,7
550,0	198,0	26,8
550,0	208,0	26,8
550,0	218,0	26,9
550,0	228,0	26,9



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
550,0	238,0	27,0
550,0	248,0	27,0
550,0	258,0	27,0
550,0	268,0	27,0
550,0	278,0	27,0
550,0	288,0	27,0
550,0	298,0	27,0
550,0	308,0	27,0
550,0	318,0	27,0
550,0	328,0	26,9
550,0	338,0	26,9
550,0	348,0	26,8
550,0	358,0	26,8
550,0	368,0	26,7
550,0	378,0	26,6
550,0	388,0	26,5
550,0	398,0	26,4
550,0	408,0	26,4
550,0	418,0	26,3
560,0	28,0	24,7
560,0	38,0	24,9
560,0	48,0	25,0
560,0	58,0	25,1
560,0	68,0	25,3
560,0	78,0	25,4
560,0	88,0	25,6
560,0	98,0	25,7
560,0	108,0	25,8
560,0	118,0	25,9
560,0	128,0	26,0
560,0	138,0	26,1
560,0	148,0	26,2
560,0	158,0	26,2
560,0	168,0	26,3
560,0	178,0	26,4
560,0	188,0	26,5
560,0	198,0	26,5
560,0	208,0	26,6
560,0	218,0	26,6
560,0	228,0	26,7
560,0	238,0	26,7
560,0	248,0	26,7
560,0	258,0	26,7
560,0	268,0	26,7
560,0	278,0	26,8
560,0	288,0	26,7
560,0	298,0	26,7
560,0	308,0	26,7
560,0	318,0	26,7
560,0	328,0	26,6
560,0	338,0	26,6
560,0	348,0	26,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
560,0	358,0	26,5
560,0	368,0	26,4
560,0	378,0	26,4
560,0	388,0	26,3
560,0	398,0	26,2
560,0	408,0	26,1
560,0	418,0	26,0