

Program LEQ Professional w.6(2014)

Wydruk wyników obliczeń

Projekt : Tabela wyników - pora dzienna - 4 m - Czamaninek

Poziom obliczeń Z = 4.0 [m]

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
160,0	200,0	40,7
160,0	215,0	41,1
160,0	230,0	41,4
160,0	245,0	41,8
160,0	260,0	42,4
160,0	275,0	42,6
160,0	290,0	42,9
160,0	305,0	43,2
160,0	320,0	43,4
160,0	335,0	43,6
160,0	350,0	43,7
160,0	365,0	43,5
160,0	380,0	43,7
160,0	395,0	43,7
160,0	410,0	43,8
160,0	425,0	43,8
160,0	440,0	43,7
160,0	455,0	43,6
160,0	470,0	43,3
160,0	485,0	42,9
160,0	500,0	42,6
160,0	515,0	42,4
160,0	530,0	42,0
160,0	545,0	41,7
160,0	560,0	41,5
160,0	575,0	41,2
160,0	590,0	41,0
160,0	605,0	40,8
160,0	620,0	40,6
160,0	635,0	40,2
160,0	650,0	39,9
175,0	200,0	41,0
175,0	215,0	41,4
175,0	230,0	41,8
175,0	245,0	42,2
175,0	260,0	42,7
175,0	275,0	43,1
175,0	290,0	43,4
175,0	305,0	43,8
175,0	320,0	44,1
175,0	335,0	44,2
175,0	350,0	44,5
175,0	365,0	44,2
175,0	380,0	44,4
175,0	395,0	44,4
175,0	410,0	44,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
175,0	425,0	44,4
175,0	440,0	44,4
175,0	455,0	44,2
175,0	470,0	43,9
175,0	485,0	43,4
175,0	500,0	43,2
175,0	515,0	42,7
175,0	530,0	42,5
175,0	545,0	42,1
175,0	560,0	41,9
175,0	575,0	41,6
175,0	590,0	41,3
175,0	605,0	41,2
175,0	620,0	40,9
175,0	635,0	40,5
175,0	650,0	40,1
190,0	200,0	41,1
190,0	215,0	41,6
190,0	230,0	42,2
190,0	245,0	42,6
190,0	260,0	43,1
190,0	275,0	43,7
190,0	290,0	44,1
190,0	305,0	44,4
190,0	320,0	44,9
190,0	335,0	45,0
190,0	350,0	45,0
190,0	365,0	45,1
190,0	380,0	45,0
190,0	395,0	45,3
190,0	410,0	45,1
190,0	425,0	45,2
190,0	440,0	45,1
190,0	455,0	44,9
190,0	470,0	44,4
190,0	485,0	43,9
190,0	500,0	43,8
190,0	515,0	43,3
190,0	530,0	42,9
190,0	545,0	42,5
190,0	560,0	42,3
190,0	575,0	42,0
190,0	590,0	41,7
190,0	605,0	41,4
190,0	620,0	41,0
190,0	635,0	40,7
190,0	650,0	40,3
205,0	200,0	41,1
205,0	215,0	41,8
205,0	230,0	42,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
205,0	245,0	43,0
205,0	260,0	43,5
205,0	275,0	44,1
205,0	290,0	44,9
205,0	305,0	45,4
205,0	320,0	45,8
205,0	335,0	46,0
205,0	350,0	46,0
205,0	365,0	46,0
205,0	380,0	45,9
205,0	395,0	45,9
205,0	410,0	45,9
205,0	425,0	46,0
205,0	440,0	45,9
205,0	455,0	45,6
205,0	470,0	45,0
205,0	485,0	44,8
205,0	500,0	44,2
205,0	515,0	43,9
205,0	530,0	43,5
205,0	545,0	43,1
205,0	560,0	42,8
205,0	575,0	42,4
205,0	590,0	42,1
205,0	605,0	41,8
205,0	620,0	41,3
205,0	635,0	41,0
205,0	650,0	40,5
220,0	200,0	40,9
220,0	215,0	41,5
220,0	230,0	42,2
220,0	245,0	43,2
220,0	260,0	43,9
220,0	275,0	44,7
220,0	290,0	45,4
220,0	305,0	46,6
220,0	320,0	47,7
220,0	335,0	47,7
220,0	350,0	47,3
220,0	365,0	46,9
220,0	380,0	46,8
220,0	395,0	46,8
220,0	410,0	46,8
220,0	425,0	46,8
220,0	440,0	46,8
220,0	455,0	46,4
220,0	470,0	45,7
220,0	485,0	45,5
220,0	500,0	44,9
220,0	515,0	44,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
220,0	530,0	44,0
220,0	545,0	43,6
220,0	560,0	43,3
220,0	575,0	42,8
220,0	590,0	42,5
220,0	605,0	42,1
220,0	620,0	41,7
220,0	635,0	41,1
220,0	650,0	40,9
235,0	200,0	41,2
235,0	215,0	41,6
235,0	230,0	42,2
235,0	245,0	42,9
235,0	260,0	43,7
235,0	275,0	45,0
235,0	290,0	46,1
235,0	305,0	48,1
235,0	320,0	53,3
235,0	335,0	51,9
235,0	350,0	48,8
235,0	365,0	48,5
235,0	380,0	48,0
235,0	395,0	47,8
235,0	410,0	47,9
235,0	425,0	47,8
235,0	440,0	47,7
235,0	455,0	47,3
235,0	470,0	46,8
235,0	485,0	46,1
235,0	500,0	45,6
235,0	515,0	45,1
235,0	530,0	44,6
235,0	545,0	44,2
235,0	560,0	43,7
235,0	575,0	43,4
235,0	590,0	42,9
235,0	605,0	42,3
235,0	620,0	42,0
235,0	635,0	41,4
235,0	650,0	41,1
250,0	200,0	41,0
250,0	215,0	41,8
250,0	230,0	42,5
250,0	245,0	43,2
250,0	260,0	44,0
250,0	275,0	45,1
250,0	290,0	46,0
250,0	305,0	48,5
250,0	320,0	51,9
250,0	335,0	51,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
250,0	350,0	51,0
250,0	365,0	52,8
250,0	380,0	49,6
250,0	395,0	49,3
250,0	410,0	49,3
250,0	425,0	48,9
250,0	440,0	48,8
250,0	455,0	48,1
250,0	470,0	47,7
250,0	485,0	47,0
250,0	500,0	46,4
250,0	515,0	45,7
250,0	530,0	45,2
250,0	545,0	44,8
250,0	560,0	44,3
250,0	575,0	44,0
250,0	590,0	43,2
250,0	605,0	42,7
250,0	620,0	42,2
250,0	635,0	41,9
250,0	650,0	41,4
265,0	200,0	41,3
265,0	215,0	41,9
265,0	230,0	42,6
265,0	245,0	43,2
265,0	260,0	44,6
265,0	275,0	45,8
265,0	290,0	47,1
265,0	305,0	51,1
265,0	320,0	0,0
265,0	335,0	0,0
265,0	350,0	52,7
265,0	365,0	52,0
265,0	380,0	51,5
265,0	395,0	53,8
265,0	410,0	50,7
265,0	425,0	50,7
265,0	440,0	50,5
265,0	455,0	49,9
265,0	470,0	48,9
265,0	485,0	48,0
265,0	500,0	47,1
265,0	515,0	46,5
265,0	530,0	45,9
265,0	545,0	45,4
265,0	560,0	44,9
265,0	575,0	44,3
265,0	590,0	43,7
265,0	605,0	43,2
265,0	620,0	42,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
265,0	635,0	42,2
265,0	650,0	41,8
280,0	200,0	41,7
280,0	215,0	42,2
280,0	230,0	42,8
280,0	245,0	43,8
280,0	260,0	45,0
280,0	275,0	46,4
280,0	290,0	48,7
280,0	305,0	50,5
280,0	320,0	0,0
280,0	335,0	0,0
280,0	350,0	0,0
280,0	365,0	0,0
280,0	380,0	51,5
280,0	395,0	53,4
280,0	410,0	52,4
280,0	425,0	55,1
280,0	440,0	52,7
280,0	455,0	51,8
280,0	470,0	50,2
280,0	485,0	48,9
280,0	500,0	48,0
280,0	515,0	47,3
280,0	530,0	46,6
280,0	545,0	45,9
280,0	560,0	45,6
280,0	575,0	44,8
280,0	590,0	44,2
280,0	605,0	43,6
280,0	620,0	43,0
280,0	635,0	42,6
280,0	650,0	42,1
295,0	200,0	41,8
295,0	215,0	42,4
295,0	230,0	43,0
295,0	245,0	44,2
295,0	260,0	45,4
295,0	275,0	47,3
295,0	290,0	51,4
295,0	305,0	0,0
295,0	320,0	0,0
295,0	335,0	0,0
295,0	350,0	0,0
295,0	365,0	0,0
295,0	380,0	0,0
295,0	395,0	0,0
295,0	410,0	54,6
295,0	425,0	55,4
295,0	440,0	55,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
295,0	455,0	56,4
295,0	470,0	52,2
295,0	485,0	50,3
295,0	500,0	49,2
295,0	515,0	48,3
295,0	530,0	47,5
295,0	545,0	46,9
295,0	560,0	46,2
295,0	575,0	45,4
295,0	590,0	44,7
295,0	605,0	44,0
295,0	620,0	43,4
295,0	635,0	42,9
295,0	650,0	42,3
310,0	200,0	42,2
310,0	215,0	42,9
310,0	230,0	43,5
310,0	245,0	44,4
310,0	260,0	45,9
310,0	275,0	48,2
310,0	290,0	51,3
310,0	305,0	0,0
310,0	320,0	0,0
310,0	335,0	0,0
310,0	350,0	51,4
310,0	365,0	0,0
310,0	380,0	0,0
310,0	395,0	0,0
310,0	410,0	0,0
310,0	425,0	0,0
310,0	440,0	58,2
310,0	455,0	55,1
310,0	470,0	53,0
310,0	485,0	53,5
310,0	500,0	51,7
310,0	515,0	49,7
310,0	530,0	49,1
310,0	545,0	48,0
310,0	560,0	47,0
310,0	575,0	46,1
310,0	590,0	45,2
310,0	605,0	44,5
310,0	620,0	43,9
310,0	635,0	43,2
310,0	650,0	42,5
325,0	200,0	42,8
325,0	215,0	43,3
325,0	230,0	44,1
325,0	245,0	45,0
325,0	260,0	46,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
325,0	275,0	50,2
325,0	290,0	0,0
325,0	305,0	0,0
325,0	320,0	0,0
325,0	335,0	0,0
325,0	350,0	0,0
325,0	365,0	0,0
325,0	380,0	43,2
325,0	395,0	0,0
325,0	410,0	0,0
325,0	425,0	59,8
325,0	440,0	58,3
325,0	455,0	55,0
325,0	470,0	54,5
325,0	485,0	52,1
325,0	500,0	53,5
325,0	515,0	51,8
325,0	530,0	52,5
325,0	545,0	50,1
325,0	560,0	48,2
325,0	575,0	47,0
325,0	590,0	46,0
325,0	605,0	45,1
325,0	620,0	44,5
325,0	635,0	43,6
325,0	650,0	42,9
340,0	200,0	43,2
340,0	215,0	43,8
340,0	230,0	44,9
340,0	245,0	45,9
340,0	260,0	47,3
340,0	275,0	50,3
340,0	290,0	0,0
340,0	305,0	0,0
340,0	320,0	0,0
340,0	335,0	0,0
340,0	350,0	0,0
340,0	365,0	0,0
340,0	380,0	0,0
340,0	395,0	0,0
340,0	410,0	50,8
340,0	425,0	54,5
340,0	440,0	54,9
340,0	455,0	54,6
340,0	470,0	54,5
340,0	485,0	55,6
340,0	500,0	57,3
340,0	515,0	51,2
340,0	530,0	55,5
340,0	545,0	51,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
340,0	560,0	50,5
340,0	575,0	48,5
340,0	590,0	47,1
340,0	605,0	46,3
340,0	620,0	45,3
340,0	635,0	44,3
340,0	650,0	43,1
355,0	200,0	43,4
355,0	215,0	44,3
355,0	230,0	45,4
355,0	245,0	47,0
355,0	260,0	50,0
355,0	275,0	54,6
355,0	290,0	0,0
355,0	305,0	0,0
355,0	320,0	0,0
355,0	335,0	0,0
355,0	350,0	0,0
355,0	365,0	0,0
355,0	380,0	0,0
355,0	395,0	0,0
355,0	410,0	0,0
355,0	425,0	0,0
355,0	440,0	52,3
355,0	455,0	54,7
355,0	470,0	54,4
355,0	485,0	56,8
355,0	500,0	51,1
355,0	515,0	57,2
355,0	530,0	54,1
355,0	545,0	51,4
355,0	560,0	56,8
355,0	575,0	49,9
355,0	590,0	49,3
355,0	605,0	48,2
355,0	620,0	46,3
355,0	635,0	45,0
355,0	650,0	43,9
370,0	200,0	43,4
370,0	215,0	44,4
370,0	230,0	45,4
370,0	245,0	46,9
370,0	260,0	49,1
370,0	275,0	53,0
370,0	290,0	61,4
370,0	305,0	54,4
370,0	320,0	0,0
370,0	335,0	0,0
370,0	350,0	0,0
370,0	365,0	0,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
370,0	380,0	0,0
370,0	395,0	0,0
370,0	410,0	0,0
370,0	425,0	0,0
370,0	440,0	0,0
370,0	455,0	0,0
370,0	470,0	52,8
370,0	485,0	54,4
370,0	500,0	0,0
370,0	515,0	0,0
370,0	530,0	52,7
370,0	545,0	50,2
370,0	560,0	51,0
370,0	575,0	49,9
370,0	590,0	55,2
370,0	605,0	50,2
370,0	620,0	48,2
370,0	635,0	47,3
370,0	650,0	44,7
385,0	200,0	43,3
385,0	215,0	44,2
385,0	230,0	45,2
385,0	245,0	46,3
385,0	260,0	47,8
385,0	275,0	49,4
385,0	290,0	52,3
385,0	305,0	52,9
385,0	320,0	56,2
385,0	335,0	52,1
385,0	350,0	0,0
385,0	365,0	0,0
385,0	380,0	0,0
385,0	395,0	0,0
385,0	410,0	0,0
385,0	425,0	0,0
385,0	440,0	0,0
385,0	455,0	0,0
385,0	470,0	59,3
385,0	485,0	54,0
385,0	500,0	50,8
385,0	515,0	0,0
385,0	530,0	0,0
385,0	545,0	0,0
385,0	560,0	48,1
385,0	575,0	47,6
385,0	590,0	48,1
385,0	605,0	48,6
385,0	620,0	52,2
385,0	635,0	51,1
385,0	650,0	45,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
400,0	200,0	43,3
400,0	215,0	44,1
400,0	230,0	44,9
400,0	245,0	45,8
400,0	260,0	46,8
400,0	275,0	47,9
400,0	290,0	49,5
400,0	305,0	50,1
400,0	320,0	50,6
400,0	335,0	53,1
400,0	350,0	52,5
400,0	365,0	53,1
400,0	380,0	0,0
400,0	395,0	0,0
400,0	410,0	0,0
400,0	425,0	0,0
400,0	440,0	0,0
400,0	455,0	0,0
400,0	470,0	56,3
400,0	485,0	52,7
400,0	500,0	51,0
400,0	515,0	49,4
400,0	530,0	48,0
400,0	545,0	0,0
400,0	560,0	0,0
400,0	575,0	45,0
400,0	590,0	46,0
400,0	605,0	46,7
400,0	620,0	49,8
400,0	635,0	47,3
400,0	650,0	44,6
415,0	200,0	43,0
415,0	215,0	43,7
415,0	230,0	44,5
415,0	245,0	45,5
415,0	260,0	46,0
415,0	275,0	47,1
415,0	290,0	47,8
415,0	305,0	48,4
415,0	320,0	48,8
415,0	335,0	49,4
415,0	350,0	50,2
415,0	365,0	53,7
415,0	380,0	51,8
415,0	395,0	54,1
415,0	410,0	0,0
415,0	425,0	0,0
415,0	440,0	0,0
415,0	455,0	0,0
415,0	470,0	56,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
415,0	485,0	52,2
415,0	500,0	50,5
415,0	515,0	49,6
415,0	530,0	48,2
415,0	545,0	46,8
415,0	560,0	46,2
415,0	575,0	0,0
415,0	590,0	43,6
415,0	605,0	45,5
415,0	620,0	45,6
415,0	635,0	44,5
415,0	650,0	43,2
430,0	200,0	42,6
430,0	215,0	43,3
430,0	230,0	44,0
430,0	245,0	44,6
430,0	260,0	45,0
430,0	275,0	46,0
430,0	290,0	46,7
430,0	305,0	47,2
430,0	320,0	47,5
430,0	335,0	47,9
430,0	350,0	48,4
430,0	365,0	49,3
430,0	380,0	50,6
430,0	395,0	52,7
430,0	410,0	54,9
430,0	425,0	55,7
430,0	440,0	0,0
430,0	455,0	0,0
430,0	470,0	55,3
430,0	485,0	52,2
430,0	500,0	53,8
430,0	515,0	49,5
430,0	530,0	0,0
430,0	545,0	44,8
430,0	560,0	46,2
430,0	575,0	45,2
430,0	590,0	45,9
430,0	605,0	44,8
430,0	620,0	44,1
430,0	635,0	43,0
430,0	650,0	42,4
445,0	200,0	42,2
445,0	215,0	42,8
445,0	230,0	43,4
445,0	245,0	43,9
445,0	260,0	44,6
445,0	275,0	45,2
445,0	290,0	45,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
445,0	305,0	46,3
445,0	320,0	46,6
445,0	335,0	47,0
445,0	350,0	47,4
445,0	365,0	48,0
445,0	380,0	48,8
445,0	395,0	49,8
445,0	410,0	51,4
445,0	425,0	52,7
445,0	440,0	58,4
445,0	455,0	56,3
445,0	470,0	52,8
445,0	485,0	53,7
445,0	500,0	50,5
445,0	515,0	50,0
445,0	530,0	53,1
445,0	545,0	48,1
445,0	560,0	47,5
445,0	575,0	46,1
445,0	590,0	45,4
445,0	605,0	44,3
445,0	620,0	43,6
445,0	635,0	43,0
445,0	650,0	42,2
460,0	200,0	41,5
460,0	215,0	42,5
460,0	230,0	42,9
460,0	245,0	43,1
460,0	260,0	43,7
460,0	275,0	44,4
460,0	290,0	45,1
460,0	305,0	45,5
460,0	320,0	45,8
460,0	335,0	46,2
460,0	350,0	46,6
460,0	365,0	47,0
460,0	380,0	47,8
460,0	395,0	48,4
460,0	410,0	49,2
460,0	425,0	50,2
460,0	440,0	51,7
460,0	455,0	51,5
460,0	470,0	50,7
460,0	485,0	49,9
460,0	500,0	48,7
460,0	515,0	51,1
460,0	530,0	49,2
460,0	545,0	50,0
460,0	560,0	51,6
460,0	575,0	47,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
460,0	590,0	47,6
460,0	605,0	44,7
460,0	620,0	43,4
460,0	635,0	42,5
460,0	650,0	42,0
475,0	200,0	41,2
475,0	215,0	41,6
475,0	230,0	42,2
475,0	245,0	42,6
475,0	260,0	43,3
475,0	275,0	43,7
475,0	290,0	44,3
475,0	305,0	44,6
475,0	320,0	45,2
475,0	335,0	45,5
475,0	350,0	45,9
475,0	365,0	46,5
475,0	380,0	46,8
475,0	395,0	47,2
475,0	410,0	47,7
475,0	425,0	48,1
475,0	440,0	48,9
475,0	455,0	49,0
475,0	470,0	48,7
475,0	485,0	48,0
475,0	500,0	47,6
475,0	515,0	47,5
475,0	530,0	47,1
475,0	545,0	48,1
475,0	560,0	47,9
475,0	575,0	49,6
475,0	590,0	50,8
475,0	605,0	44,9
475,0	620,0	43,2
475,0	635,0	42,5
475,0	650,0	41,6
490,0	200,0	40,7
490,0	215,0	41,4
490,0	230,0	41,7
490,0	245,0	42,2
490,0	260,0	42,6
490,0	275,0	43,1
490,0	290,0	43,7
490,0	305,0	44,1
490,0	320,0	44,5
490,0	335,0	44,8
490,0	350,0	45,1
490,0	365,0	45,6
490,0	380,0	45,9
490,0	395,0	46,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
490,0	410,0	46,5
490,0	425,0	46,9
490,0	440,0	47,3
490,0	455,0	47,3
490,0	470,0	47,0
490,0	485,0	46,6
490,0	500,0	46,4
490,0	515,0	46,2
490,0	530,0	45,7
490,0	545,0	45,7
490,0	560,0	45,7
490,0	575,0	46,1
490,0	590,0	45,7
490,0	605,0	43,9
490,0	620,0	42,6
490,0	635,0	41,9
490,0	650,0	41,5
505,0	200,0	40,8
505,0	215,0	40,9
505,0	230,0	41,3
505,0	245,0	41,8
505,0	260,0	42,2
505,0	275,0	42,6
505,0	290,0	43,1
505,0	305,0	43,5
505,0	320,0	43,7
505,0	335,0	44,1
505,0	350,0	44,3
505,0	365,0	44,7
505,0	380,0	45,0
505,0	395,0	45,3
505,0	410,0	45,4
505,0	425,0	45,8
505,0	440,0	46,1
505,0	455,0	46,2
505,0	470,0	45,8
505,0	485,0	45,6
505,0	500,0	45,6
505,0	515,0	45,2
505,0	530,0	44,9
505,0	545,0	44,6
505,0	560,0	44,5
505,0	575,0	44,4
505,0	590,0	43,9
505,0	605,0	43,0
505,0	620,0	42,1
505,0	635,0	41,4
505,0	650,0	41,0
520,0	200,0	40,2
520,0	215,0	40,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
520,0	230,0	41,0
520,0	245,0	41,5
520,0	260,0	41,8
520,0	275,0	42,1
520,0	290,0	42,5
520,0	305,0	43,2
520,0	320,0	43,1
520,0	335,0	43,5
520,0	350,0	43,8
520,0	365,0	43,9
520,0	380,0	44,2
520,0	395,0	44,3
520,0	410,0	44,6
520,0	425,0	45,0
520,0	440,0	45,2
520,0	455,0	45,3
520,0	470,0	44,9
520,0	485,0	44,9
520,0	500,0	44,8
520,0	515,0	44,4
520,0	530,0	44,1
520,0	545,0	43,8
520,0	560,0	43,4
520,0	575,0	43,3
520,0	590,0	43,2
520,0	605,0	42,4
520,0	620,0	41,6
520,0	635,0	41,1
520,0	650,0	40,6
535,0	200,0	40,0
535,0	215,0	40,1
535,0	230,0	40,7
535,0	245,0	41,0
535,0	260,0	41,5
535,0	275,0	41,7
535,0	290,0	41,9
535,0	305,0	42,2
535,0	320,0	42,5
535,0	335,0	42,8
535,0	350,0	43,1
535,0	365,0	43,2
535,0	380,0	43,4
535,0	395,0	43,5
535,0	410,0	43,9
535,0	425,0	44,3
535,0	440,0	44,3
535,0	455,0	44,4
535,0	470,0	44,1
535,0	485,0	44,0
535,0	500,0	44,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
535,0	515,0	43,8
535,0	530,0	43,6
535,0	545,0	43,1
535,0	560,0	42,8
535,0	575,0	42,7
535,0	590,0	42,5
535,0	605,0	42,1
535,0	620,0	41,5
535,0	635,0	40,7
535,0	650,0	40,3
550,0	200,0	39,6
550,0	215,0	39,9
550,0	230,0	40,3
550,0	245,0	40,6
550,0	260,0	40,8
550,0	275,0	41,2
550,0	290,0	41,8
550,0	305,0	41,7
550,0	320,0	41,9
550,0	335,0	42,2
550,0	350,0	42,4
550,0	365,0	42,5
550,0	380,0	42,6
550,0	395,0	43,0
550,0	410,0	43,3
550,0	425,0	43,6
550,0	440,0	43,5
550,0	455,0	43,7
550,0	470,0	43,4
550,0	485,0	43,3
550,0	500,0	43,2
550,0	515,0	43,3
550,0	530,0	43,0
550,0	545,0	42,4
550,0	560,0	42,1
550,0	575,0	41,9
550,0	590,0	42,0
550,0	605,0	41,7
550,0	620,0	41,2
550,0	635,0	40,6
550,0	650,0	40,1