

Program LEQ Professional w.6(2016)  
 Wydruk wyników obliczeń - pora dnia

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
600,0	400,0	40,3
600,0	415,0	40,6
600,0	430,0	40,8
600,0	445,0	41,1
600,0	460,0	41,4
600,0	475,0	41,7
600,0	490,0	42,0
600,0	505,0	42,2
600,0	520,0	42,5
600,0	535,0	42,8
600,0	550,0	43,1
600,0	565,0	43,3
600,0	580,0	43,5
600,0	595,0	43,8
600,0	610,0	44,0
600,0	625,0	44,1
600,0	640,0	44,3
600,0	655,0	44,4
600,0	670,0	44,4
600,0	685,0	44,5
600,0	700,0	44,5
600,0	715,0	44,5
600,0	730,0	44,4
600,0	745,0	44,4
600,0	760,0	44,2
600,0	775,0	44,1
600,0	790,0	43,9
600,0	805,0	43,7
600,0	820,0	43,6
600,0	835,0	42,7
600,0	850,0	42,3
600,0	865,0	41,9
600,0	880,0	41,6
600,0	895,0	41,2
600,0	910,0	40,9
600,0	925,0	40,6
600,0	940,0	40,2
600,0	955,0	39,9
600,0	970,0	39,7
600,0	985,0	38,3
615,0	400,0	40,6
615,0	415,0	40,9
615,0	430,0	41,2
615,0	445,0	41,4
615,0	460,0	41,7
615,0	475,0	42,0
615,0	490,0	42,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
615,0	505,0	42,6
615,0	520,0	42,9
615,0	535,0	43,2
615,0	550,0	43,5
615,0	565,0	43,7
615,0	580,0	44,0
615,0	595,0	44,2
615,0	610,0	44,5
615,0	625,0	44,6
615,0	640,0	44,8
615,0	655,0	44,9
615,0	670,0	45,0
615,0	685,0	45,1
615,0	700,0	45,1
615,0	715,0	45,0
615,0	730,0	45,0
615,0	745,0	44,9
615,0	760,0	44,8
615,0	775,0	44,6
615,0	790,0	44,3
615,0	805,0	44,3
615,0	820,0	44,0
615,0	835,0	43,0
615,0	850,0	42,6
615,0	865,0	42,3
615,0	880,0	41,9
615,0	895,0	41,5
615,0	910,0	41,2
615,0	925,0	40,8
615,0	940,0	40,5
615,0	955,0	39,1
615,0	970,0	38,8
615,0	985,0	38,4
630,0	400,0	40,7
630,0	415,0	41,1
630,0	430,0	41,3
630,0	445,0	41,7
630,0	460,0	42,0
630,0	475,0	42,3
630,0	490,0	42,6
630,0	505,0	42,9
630,0	520,0	43,2
630,0	535,0	43,5
630,0	550,0	43,9
630,0	565,0	44,2
630,0	580,0	44,5
630,0	595,0	44,7
630,0	610,0	45,0
630,0	625,0	45,2
630,0	640,0	45,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
630,0	655,0	45,5
630,0	670,0	45,6
630,0	685,0	45,7
630,0	700,0	45,7
630,0	715,0	45,7
630,0	730,0	45,6
630,0	745,0	45,5
630,0	760,0	45,4
630,0	775,0	45,2
630,0	790,0	44,9
630,0	805,0	44,7
630,0	820,0	43,8
630,0	835,0	43,4
630,0	850,0	43,0
630,0	865,0	42,5
630,0	880,0	42,2
630,0	895,0	41,8
630,0	910,0	41,4
630,0	925,0	41,1
630,0	940,0	39,6
630,0	955,0	39,3
630,0	970,0	39,0
630,0	985,0	38,6
645,0	400,0	40,9
645,0	415,0	41,3
645,0	430,0	41,6
645,0	445,0	42,0
645,0	460,0	42,3
645,0	475,0	42,6
645,0	490,0	42,9
645,0	505,0	43,3
645,0	520,0	43,6
645,0	535,0	44,0
645,0	550,0	44,3
645,0	565,0	44,6
645,0	580,0	44,9
645,0	595,0	45,3
645,0	610,0	45,5
645,0	625,0	45,8
645,0	640,0	46,0
645,0	655,0	46,1
645,0	670,0	46,3
645,0	685,0	46,3
645,0	700,0	46,4
645,0	715,0	46,3
645,0	730,0	46,3
645,0	745,0	46,1
645,0	760,0	46,0
645,0	775,0	45,8
645,0	790,0	45,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
645,0	805,0	45,3
645,0	820,0	44,2
645,0	835,0	43,7
645,0	850,0	43,3
645,0	865,0	42,8
645,0	880,0	42,5
645,0	895,0	42,1
645,0	910,0	41,7
645,0	925,0	40,2
645,0	940,0	39,9
645,0	955,0	39,5
645,0	970,0	39,1
645,0	985,0	38,8
660,0	400,0	41,1
660,0	415,0	41,5
660,0	430,0	41,8
660,0	445,0	42,2
660,0	460,0	42,5
660,0	475,0	42,9
660,0	490,0	43,3
660,0	505,0	43,7
660,0	520,0	44,0
660,0	535,0	44,4
660,0	550,0	44,7
660,0	565,0	45,1
660,0	580,0	45,4
660,0	595,0	45,8
660,0	610,0	46,1
660,0	625,0	46,4
660,0	640,0	46,6
660,0	655,0	46,8
660,0	670,0	47,0
660,0	685,0	47,1
660,0	700,0	47,1
660,0	715,0	47,0
660,0	730,0	47,0
660,0	745,0	46,8
660,0	760,0	46,6
660,0	775,0	46,3
660,0	790,0	46,1
660,0	805,0	45,1
660,0	820,0	44,6
660,0	835,0	44,1
660,0	850,0	43,6
660,0	865,0	43,2
660,0	880,0	42,8
660,0	895,0	42,3
660,0	910,0	40,8
660,0	925,0	40,4
660,0	940,0	40,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
660,0	955,0	39,7
660,0	970,0	39,2
660,0	985,0	39,0
675,0	400,0	41,4
675,0	415,0	41,7
675,0	430,0	42,1
675,0	445,0	42,5
675,0	460,0	42,9
675,0	475,0	43,2
675,0	490,0	43,6
675,0	505,0	44,0
675,0	520,0	44,4
675,0	535,0	44,8
675,0	550,0	45,2
675,0	565,0	45,5
675,0	580,0	46,0
675,0	595,0	46,3
675,0	610,0	46,7
675,0	625,0	47,0
675,0	640,0	47,4
675,0	655,0	47,6
675,0	670,0	47,7
675,0	685,0	47,9
675,0	700,0	47,9
675,0	715,0	47,8
675,0	730,0	47,7
675,0	745,0	47,5
675,0	760,0	47,3
675,0	775,0	47,1
675,0	790,0	46,7
675,0	805,0	45,5
675,0	820,0	45,0
675,0	835,0	44,5
675,0	850,0	43,9
675,0	865,0	43,5
675,0	880,0	43,1
675,0	895,0	41,5
675,0	910,0	41,0
675,0	925,0	40,6
675,0	940,0	40,1
675,0	955,0	39,8
675,0	970,0	39,5
675,0	985,0	39,2
690,0	400,0	41,6
690,0	415,0	42,0
690,0	430,0	42,3
690,0	445,0	42,7
690,0	460,0	43,0
690,0	475,0	43,5
690,0	490,0	43,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
690,0	505,0	44,3
690,0	520,0	44,8
690,0	535,0	45,2
690,0	550,0	45,6
690,0	565,0	46,0
690,0	580,0	46,5
690,0	595,0	46,9
690,0	610,0	47,3
690,0	625,0	47,7
690,0	640,0	48,1
690,0	655,0	48,4
690,0	670,0	48,6
690,0	685,0	48,7
690,0	700,0	48,8
690,0	715,0	48,7
690,0	730,0	48,6
690,0	745,0	48,4
690,0	760,0	48,0
690,0	775,0	47,8
690,0	790,0	46,7
690,0	805,0	46,0
690,0	820,0	45,4
690,0	835,0	44,8
690,0	850,0	44,3
690,0	865,0	43,8
690,0	880,0	42,2
690,0	895,0	41,7
690,0	910,0	41,2
690,0	925,0	40,8
690,0	940,0	40,4
690,0	955,0	40,1
690,0	970,0	39,7
690,0	985,0	39,4
705,0	400,0	41,7
705,0	415,0	42,2
705,0	430,0	42,6
705,0	445,0	43,0
705,0	460,0	43,3
705,0	475,0	43,7
705,0	490,0	44,2
705,0	505,0	44,6
705,0	520,0	45,1
705,0	535,0	45,6
705,0	550,0	46,0
705,0	565,0	46,6
705,0	580,0	47,0
705,0	595,0	47,5
705,0	610,0	48,0
705,0	625,0	48,5
705,0	640,0	48,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
705,0	655,0	49,3
705,0	670,0	49,5
705,0	685,0	49,7
705,0	700,0	49,8
705,0	715,0	49,7
705,0	730,0	49,5
705,0	745,0	49,3
705,0	760,0	48,8
705,0	775,0	48,5
705,0	790,0	47,1
705,0	805,0	46,4
705,0	820,0	45,8
705,0	835,0	45,2
705,0	850,0	43,5
705,0	865,0	42,9
705,0	880,0	42,4
705,0	895,0	41,9
705,0	910,0	41,4
705,0	925,0	41,0
705,0	940,0	40,6
705,0	955,0	40,2
705,0	970,0	39,9
705,0	985,0	39,5
720,0	400,0	42,0
720,0	415,0	42,3
720,0	430,0	42,7
720,0	445,0	43,1
720,0	460,0	43,6
720,0	475,0	44,1
720,0	490,0	44,5
720,0	505,0	45,0
720,0	520,0	45,4
720,0	535,0	46,0
720,0	550,0	46,5
720,0	565,0	47,0
720,0	580,0	47,7
720,0	595,0	48,2
720,0	610,0	48,7
720,0	625,0	49,3
720,0	640,0	49,8
720,0	655,0	50,2
720,0	670,0	50,6
720,0	685,0	50,8
720,0	700,0	50,9
720,0	715,0	50,8
720,0	730,0	50,6
720,0	745,0	50,1
720,0	760,0	49,9
720,0	775,0	48,5
720,0	790,0	47,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
720,0	805,0	46,9
720,0	820,0	46,3
720,0	835,0	44,4
720,0	850,0	43,8
720,0	865,0	43,2
720,0	880,0	42,6
720,0	895,0	42,1
720,0	910,0	41,7
720,0	925,0	41,2
720,0	940,0	40,9
720,0	955,0	40,5
720,0	970,0	40,2
720,0	985,0	39,8
735,0	400,0	42,2
735,0	415,0	42,6
735,0	430,0	43,0
735,0	445,0	43,4
735,0	460,0	43,8
735,0	475,0	44,2
735,0	490,0	44,8
735,0	505,0	45,3
735,0	520,0	45,8
735,0	535,0	46,3
735,0	550,0	46,9
735,0	565,0	47,5
735,0	580,0	48,2
735,0	595,0	48,8
735,0	610,0	49,5
735,0	625,0	50,1
735,0	640,0	50,7
735,0	655,0	51,3
735,0	670,0	51,8
735,0	685,0	52,0
735,0	700,0	52,1
735,0	715,0	52,0
735,0	730,0	51,8
735,0	745,0	51,2
735,0	760,0	50,7
735,0	775,0	49,1
735,0	790,0	48,2
735,0	805,0	47,5
735,0	820,0	45,5
735,0	835,0	44,6
735,0	850,0	44,0
735,0	865,0	43,4
735,0	880,0	42,9
735,0	895,0	42,4
735,0	910,0	41,9
735,0	925,0	41,5
735,0	940,0	41,2



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
735,0	955,0	40,8
735,0	970,0	40,4
735,0	985,0	40,1
750,0	400,0	42,2
750,0	415,0	42,6
750,0	430,0	43,1
750,0	445,0	43,5
750,0	460,0	44,0
750,0	475,0	44,5
750,0	490,0	45,0
750,0	505,0	45,6
750,0	520,0	46,2
750,0	535,0	46,7
750,0	550,0	47,3
750,0	565,0	48,1
750,0	580,0	48,7
750,0	595,0	49,5
750,0	610,0	50,3
750,0	625,0	51,0
750,0	640,0	51,8
750,0	655,0	52,5
750,0	670,0	53,1
750,0	685,0	53,5
750,0	700,0	53,6
750,0	715,0	53,5
750,0	730,0	53,1
750,0	745,0	52,6
750,0	760,0	50,9
750,0	775,0	49,8
750,0	790,0	48,9
750,0	805,0	46,6
750,0	820,0	45,7
750,0	835,0	44,9
750,0	850,0	44,3
750,0	865,0	43,7
750,0	880,0	43,2
750,0	895,0	42,6
750,0	910,0	42,4
750,0	925,0	41,9
750,0	940,0	41,5
750,0	955,0	41,1
750,0	970,0	40,7
750,0	985,0	40,4
765,0	400,0	42,4
765,0	415,0	42,8
765,0	430,0	43,2
765,0	445,0	43,7
765,0	460,0	44,2
765,0	475,0	44,8
765,0	490,0	45,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
765,0	505,0	45,8
765,0	520,0	46,4
765,0	535,0	47,1
765,0	550,0	47,8
765,0	565,0	48,5
765,0	580,0	49,3
765,0	595,0	50,2
765,0	610,0	51,0
765,0	625,0	52,0
765,0	640,0	53,0
765,0	655,0	53,8
765,0	670,0	54,6
765,0	685,0	55,2
765,0	700,0	55,4
765,0	715,0	55,2
765,0	730,0	54,4
765,0	745,0	53,8
765,0	760,0	51,7
765,0	775,0	50,5
765,0	790,0	47,9
765,0	805,0	46,9
765,0	820,0	46,0
765,0	835,0	45,2
765,0	850,0	44,6
765,0	865,0	44,1
765,0	880,0	43,7
765,0	895,0	43,2
765,0	910,0	42,8
765,0	925,0	42,3
765,0	940,0	41,9
765,0	955,0	41,5
765,0	970,0	41,1
765,0	985,0	40,7
780,0	400,0	42,5
780,0	415,0	43,0
780,0	430,0	43,4
780,0	445,0	43,9
780,0	460,0	44,4
780,0	475,0	44,9
780,0	490,0	45,5
780,0	505,0	46,1
780,0	520,0	46,7
780,0	535,0	47,4
780,0	550,0	48,1
780,0	565,0	48,9
780,0	580,0	49,8
780,0	595,0	50,7
780,0	610,0	51,8
780,0	625,0	53,0
780,0	640,0	54,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
780,0	655,0	55,3
780,0	670,0	56,3
780,0	685,0	57,2
780,0	700,0	57,6
780,0	715,0	57,3
780,0	730,0	56,6
780,0	745,0	54,2
780,0	760,0	52,6
780,0	775,0	49,5
780,0	790,0	48,3
780,0	805,0	47,3
780,0	820,0	46,4
780,0	835,0	45,8
780,0	850,0	45,3
780,0	865,0	44,7
780,0	880,0	44,2
780,0	895,0	43,7
780,0	910,0	43,2
780,0	925,0	42,7
780,0	940,0	43,1
780,0	955,0	42,6
780,0	970,0	42,2
780,0	985,0	41,7
795,0	400,0	42,5
795,0	415,0	43,1
795,0	430,0	43,5
795,0	445,0	44,0
795,0	460,0	44,5
795,0	475,0	45,0
795,0	490,0	45,7
795,0	505,0	46,2
795,0	520,0	47,0
795,0	535,0	47,7
795,0	550,0	48,5
795,0	565,0	49,4
795,0	580,0	50,3
795,0	595,0	51,3
795,0	610,0	52,5
795,0	625,0	53,8
795,0	640,0	55,3
795,0	655,0	56,9
795,0	670,0	58,5
795,0	685,0	59,8
795,0	700,0	60,5
795,0	715,0	59,8
795,0	730,0	57,8
795,0	745,0	55,3
795,0	760,0	51,7
795,0	775,0	50,0
795,0	790,0	48,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
795,0	805,0	47,9
795,0	820,0	47,4
795,0	835,0	46,7
795,0	850,0	46,1
795,0	865,0	45,5
795,0	880,0	45,6
795,0	895,0	45,0
795,0	910,0	44,5
795,0	925,0	43,9
795,0	940,0	43,4
795,0	955,0	42,9
795,0	970,0	42,4
795,0	985,0	42,1
810,0	400,0	42,6
810,0	415,0	43,1
810,0	430,0	43,6
810,0	445,0	44,1
810,0	460,0	44,6
810,0	475,0	45,1
810,0	490,0	45,8
810,0	505,0	46,4
810,0	520,0	47,1
810,0	535,0	47,9
810,0	550,0	48,7
810,0	565,0	49,6
810,0	580,0	50,6
810,0	595,0	51,8
810,0	610,0	53,1
810,0	625,0	54,6
810,0	640,0	56,4
810,0	655,0	58,5
810,0	670,0	61,0
810,0	685,0	63,4
810,0	700,0	64,8
810,0	715,0	63,5
810,0	730,0	58,0
810,0	745,0	55,5
810,0	760,0	52,6
810,0	775,0	51,1
810,0	790,0	50,3
810,0	805,0	49,4
810,0	820,0	48,5
810,0	835,0	48,5
810,0	850,0	47,6
810,0	865,0	46,9
810,0	880,0	46,1
810,0	895,0	45,5
810,0	910,0	44,9
810,0	925,0	45,1
810,0	940,0	44,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
810,0	955,0	44,0
810,0	970,0	43,5
810,0	985,0	43,0
825,0	400,0	42,7
825,0	415,0	43,1
825,0	430,0	43,6
825,0	445,0	44,1
825,0	460,0	44,6
825,0	475,0	45,2
825,0	490,0	45,8
825,0	505,0	46,5
825,0	520,0	47,2
825,0	535,0	48,0
825,0	550,0	48,8
825,0	565,0	49,8
825,0	580,0	50,9
825,0	595,0	52,1
825,0	610,0	53,5
825,0	625,0	55,2
825,0	640,0	57,3
825,0	655,0	59,8
825,0	670,0	63,3
825,0	685,0	68,1
825,0	700,0	72,5
825,0	715,0	68,6
825,0	730,0	59,8
825,0	745,0	57,6
825,0	760,0	55,7
825,0	775,0	54,4
825,0	790,0	52,8
825,0	805,0	52,1
825,0	820,0	50,9
825,0	835,0	49,8
825,0	850,0	48,8
825,0	865,0	47,9
825,0	880,0	47,1
825,0	895,0	46,4
825,0	910,0	45,8
825,0	925,0	45,1
825,0	940,0	44,5
825,0	955,0	44,0
825,0	970,0	43,5
825,0	985,0	43,0
840,0	400,0	42,6
840,0	415,0	43,1
840,0	430,0	43,6
840,0	445,0	44,1
840,0	460,0	44,6
840,0	475,0	45,2
840,0	490,0	45,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
840,0	505,0	46,5
840,0	520,0	47,2
840,0	535,0	48,0
840,0	550,0	48,8
840,0	565,0	49,8
840,0	580,0	50,9
840,0	595,0	52,1
840,0	610,0	53,6
840,0	625,0	55,4
840,0	640,0	57,6
840,0	655,0	60,4
840,0	670,0	64,6
840,0	685,0	71,8
840,0	700,0	79,6
840,0	715,0	72,1
840,0	730,0	65,3
840,0	745,0	61,2
840,0	760,0	58,0
840,0	775,0	55,6
840,0	790,0	53,8
840,0	805,0	52,3
840,0	820,0	51,0
840,0	835,0	49,9
840,0	850,0	48,9
840,0	865,0	48,0
840,0	880,0	47,2
840,0	895,0	46,4
840,0	910,0	45,8
840,0	925,0	45,1
840,0	940,0	44,5
840,0	955,0	44,0
840,0	970,0	43,5
840,0	985,0	43,0
855,0	400,0	42,6
855,0	415,0	43,1
855,0	430,0	43,6
855,0	445,0	44,1
855,0	460,0	44,6
855,0	475,0	45,2
855,0	490,0	45,8
855,0	505,0	46,5
855,0	520,0	47,2
855,0	535,0	48,0
855,0	550,0	48,8
855,0	565,0	49,8
855,0	580,0	50,9
855,0	595,0	52,1
855,0	610,0	53,5
855,0	625,0	55,2
855,0	640,0	57,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
855,0	655,0	60,0
855,0	670,0	63,8
855,0	685,0	69,4
855,0	700,0	77,0
855,0	715,0	69,0
855,0	730,0	64,1
855,0	745,0	61,3
855,0	760,0	57,9
855,0	775,0	55,8
855,0	790,0	53,8
855,0	805,0	52,3
855,0	820,0	51,0
855,0	835,0	49,8
855,0	850,0	48,8
855,0	865,0	48,0
855,0	880,0	47,1
855,0	895,0	46,4
855,0	910,0	45,8
855,0	925,0	45,1
855,0	940,0	44,5
855,0	955,0	44,0
855,0	970,0	43,5
855,0	985,0	43,0
870,0	400,0	42,6
870,0	415,0	43,1
870,0	430,0	43,5
870,0	445,0	44,1
870,0	460,0	44,6
870,0	475,0	45,2
870,0	490,0	45,8
870,0	505,0	46,4
870,0	520,0	47,1
870,0	535,0	47,9
870,0	550,0	48,8
870,0	565,0	49,6
870,0	580,0	50,7
870,0	595,0	51,9
870,0	610,0	53,2
870,0	625,0	54,8
870,0	640,0	56,7
870,0	655,0	58,9
870,0	670,0	61,5
870,0	685,0	64,5
870,0	700,0	66,2
870,0	715,0	64,6
870,0	730,0	62,3
870,0	745,0	60,4
870,0	760,0	57,6
870,0	775,0	55,5
870,0	790,0	53,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
870,0	805,0	52,3
870,0	820,0	51,0
870,0	835,0	49,7
870,0	850,0	48,8
870,0	865,0	47,9
870,0	880,0	47,1
870,0	895,0	46,4
870,0	910,0	45,7
870,0	925,0	45,1
870,0	940,0	44,5
870,0	955,0	44,0
870,0	970,0	43,5
870,0	985,0	43,0
885,0	400,0	42,6
885,0	415,0	43,0
885,0	430,0	43,5
885,0	445,0	44,0
885,0	460,0	44,5
885,0	475,0	45,1
885,0	490,0	45,7
885,0	505,0	46,3
885,0	520,0	47,0
885,0	535,0	47,7
885,0	550,0	48,6
885,0	565,0	49,5
885,0	580,0	50,5
885,0	595,0	51,6
885,0	610,0	52,8
885,0	625,0	54,2
885,0	640,0	55,8
885,0	655,0	57,5
885,0	670,0	59,3
885,0	685,0	61,4
885,0	700,0	61,6
885,0	715,0	62,1
885,0	730,0	62,3
885,0	745,0	60,6
885,0	760,0	58,1
885,0	775,0	55,7
885,0	790,0	53,5
885,0	805,0	52,0
885,0	820,0	50,6
885,0	835,0	49,7
885,0	850,0	48,6
885,0	865,0	47,9
885,0	880,0	47,0
885,0	895,0	46,2
885,0	910,0	45,6
885,0	925,0	45,0
885,0	940,0	44,5



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
885,0	955,0	43,9
885,0	970,0	43,4
885,0	985,0	42,9
900,0	400,0	42,5
900,0	415,0	43,0
900,0	430,0	43,4
900,0	445,0	43,9
900,0	460,0	44,4
900,0	475,0	45,0
900,0	490,0	45,6
900,0	505,0	46,2
900,0	520,0	46,9
900,0	535,0	47,6
900,0	550,0	48,4
900,0	565,0	49,2
900,0	580,0	50,2
900,0	595,0	51,2
900,0	610,0	52,3
900,0	625,0	53,6
900,0	640,0	55,2
900,0	655,0	56,9
900,0	670,0	58,6
900,0	685,0	58,4
900,0	700,0	59,5
900,0	715,0	62,1
900,0	730,0	63,5
900,0	745,0	63,0
900,0	760,0	59,6
900,0	775,0	57,6
900,0	790,0	53,7
900,0	805,0	51,8
900,0	820,0	50,4
900,0	835,0	49,4
900,0	850,0	48,5
900,0	865,0	47,7
900,0	880,0	46,9
900,0	895,0	46,3
900,0	910,0	45,4
900,0	925,0	44,9
900,0	940,0	44,3
900,0	955,0	43,8
900,0	970,0	43,3
900,0	985,0	42,8
915,0	400,0	42,4
915,0	415,0	42,9
915,0	430,0	43,3
915,0	445,0	43,8
915,0	460,0	44,3
915,0	475,0	44,9
915,0	490,0	45,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
915,0	505,0	46,0
915,0	520,0	46,7
915,0	535,0	47,3
915,0	550,0	48,1
915,0	565,0	48,9
915,0	580,0	49,8
915,0	595,0	50,7
915,0	610,0	51,8
915,0	625,0	53,2
915,0	640,0	55,5
915,0	655,0	63,8
915,0	670,0	57,0
915,0	685,0	57,0
915,0	700,0	59,1
915,0	715,0	63,3
915,0	730,0	0,0
915,0	745,0	0,0
915,0	760,0	0,0
915,0	775,0	58,3
915,0	790,0	53,1
915,0	805,0	51,2
915,0	820,0	50,0
915,0	835,0	48,8
915,0	850,0	48,0
915,0	865,0	47,4
915,0	880,0	46,7
915,0	895,0	45,8
915,0	910,0	45,3
915,0	925,0	44,9
915,0	940,0	44,4
915,0	955,0	43,7
915,0	970,0	43,2
915,0	985,0	42,7
930,0	400,0	42,3
930,0	415,0	42,8
930,0	430,0	43,2
930,0	445,0	43,7
930,0	460,0	44,2
930,0	475,0	44,7
930,0	490,0	45,3
930,0	505,0	45,9
930,0	520,0	46,4
930,0	535,0	47,1
930,0	550,0	47,8
930,0	565,0	48,5
930,0	580,0	49,4
930,0	595,0	50,3
930,0	610,0	51,4
930,0	625,0	52,9
930,0	640,0	55,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
930,0	655,0	57,1
930,0	670,0	55,7
930,0	685,0	56,0
930,0	700,0	59,8
930,0	715,0	63,4
930,0	730,0	0,0
930,0	745,0	0,0
930,0	760,0	0,0
930,0	775,0	49,5
930,0	790,0	51,5
930,0	805,0	50,4
930,0	820,0	49,5
930,0	835,0	48,6
930,0	850,0	47,8
930,0	865,0	46,9
930,0	880,0	46,3
930,0	895,0	45,8
930,0	910,0	45,2
930,0	925,0	44,7
930,0	940,0	44,0
930,0	955,0	43,5
930,0	970,0	43,2
930,0	985,0	42,6
945,0	400,0	42,2
945,0	415,0	42,6
945,0	430,0	43,1
945,0	445,0	43,5
945,0	460,0	44,0
945,0	475,0	44,5
945,0	490,0	45,0
945,0	505,0	45,6
945,0	520,0	46,2
945,0	535,0	46,8
945,0	550,0	47,4
945,0	565,0	48,1
945,0	580,0	49,0
945,0	595,0	49,9
945,0	610,0	51,1
945,0	625,0	52,9
945,0	640,0	58,1
945,0	655,0	59,0
945,0	670,0	54,7
945,0	685,0	55,4
945,0	700,0	58,8
945,0	715,0	62,1
945,0	730,0	0,0
945,0	745,0	0,0
945,0	760,0	0,0
945,0	775,0	48,2
945,0	790,0	47,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
945,0	805,0	49,5
945,0	820,0	48,8
945,0	835,0	48,1
945,0	850,0	47,4
945,0	865,0	46,6
945,0	880,0	46,1
945,0	895,0	45,6
945,0	910,0	45,0
945,0	925,0	44,3
945,0	940,0	44,0
945,0	955,0	43,3
945,0	970,0	43,1
945,0	985,0	42,6
960,0	400,0	42,1
960,0	415,0	42,5
960,0	430,0	42,9
960,0	445,0	43,4
960,0	460,0	43,8
960,0	475,0	44,3
960,0	490,0	44,8
960,0	505,0	45,4
960,0	520,0	45,9
960,0	535,0	46,5
960,0	550,0	47,1
960,0	565,0	47,8
960,0	580,0	48,5
960,0	595,0	49,5
960,0	610,0	50,9
960,0	625,0	53,3
960,0	640,0	57,1
960,0	655,0	55,5
960,0	670,0	54,4
960,0	685,0	55,2
960,0	700,0	58,2
960,0	715,0	59,9
960,0	730,0	0,0
960,0	745,0	0,0
960,0	760,0	0,0
960,0	775,0	47,3
960,0	790,0	46,9
960,0	805,0	46,7
960,0	820,0	48,2
960,0	835,0	47,5
960,0	850,0	46,8
960,0	865,0	46,4
960,0	880,0	45,9
960,0	895,0	45,2
960,0	910,0	44,8
960,0	925,0	44,3
960,0	940,0	43,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
960,0	955,0	43,4
960,0	970,0	42,7
960,0	985,0	42,5
975,0	400,0	42,0
975,0	415,0	42,4
975,0	430,0	42,8
975,0	445,0	43,2
975,0	460,0	43,6
975,0	475,0	44,1
975,0	490,0	44,6
975,0	505,0	45,1
975,0	520,0	45,6
975,0	535,0	46,2
975,0	550,0	46,7
975,0	565,0	47,4
975,0	580,0	48,1
975,0	595,0	49,1
975,0	610,0	50,6
975,0	625,0	54,0
975,0	640,0	61,4
975,0	655,0	56,5
975,0	670,0	55,9
975,0	685,0	56,7
975,0	700,0	60,2
975,0	715,0	0,0
975,0	730,0	0,0
975,0	745,0	0,0
975,0	760,0	0,0
975,0	775,0	46,6
975,0	790,0	46,1
975,0	805,0	45,7
975,0	820,0	45,6
975,0	835,0	47,0
975,0	850,0	46,5
975,0	865,0	46,0
975,0	880,0	45,5
975,0	895,0	45,0
975,0	910,0	44,5
975,0	925,0	44,0
975,0	940,0	43,6
975,0	955,0	43,1
975,0	970,0	42,7
975,0	985,0	42,1
990,0	400,0	41,8
990,0	415,0	42,2
990,0	430,0	42,6
990,0	445,0	43,0
990,0	460,0	43,4
990,0	475,0	43,8
990,0	490,0	44,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
990,0	505,0	44,8
990,0	520,0	45,2
990,0	535,0	45,8
990,0	550,0	46,3
990,0	565,0	47,0
990,0	580,0	47,6
990,0	595,0	48,6
990,0	610,0	50,0
990,0	625,0	53,1
990,0	640,0	61,8
990,0	655,0	58,8
990,0	670,0	59,6
990,0	685,0	65,7
990,0	700,0	64,2
990,0	715,0	0,0
990,0	730,0	0,0
990,0	745,0	0,0
990,0	760,0	0,0
990,0	775,0	46,0
990,0	790,0	45,6
990,0	805,0	45,2
990,0	820,0	44,7
990,0	835,0	44,9
990,0	850,0	46,1
990,0	865,0	45,6
990,0	880,0	45,1
990,0	895,0	44,5
990,0	910,0	44,2
990,0	925,0	43,8
990,0	940,0	43,4
990,0	955,0	42,9
990,0	970,0	42,5
990,0	985,0	42,1
1005,0	400,0	41,6
1005,0	415,0	42,0
1005,0	430,0	42,4
1005,0	445,0	42,8
1005,0	460,0	43,1
1005,0	475,0	43,6
1005,0	490,0	44,0
1005,0	505,0	44,4
1005,0	520,0	44,9
1005,0	535,0	45,4
1005,0	550,0	45,9
1005,0	565,0	46,5
1005,0	580,0	47,1
1005,0	595,0	47,9
1005,0	610,0	49,0
1005,0	625,0	50,7
1005,0	640,0	52,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1005,0	655,0	53,4
1005,0	670,0	54,3
1005,0	685,0	56,3
1005,0	700,0	64,4
1005,0	715,0	0,0
1005,0	730,0	0,0
1005,0	745,0	0,0
1005,0	760,0	0,0
1005,0	775,0	45,7
1005,0	790,0	45,2
1005,0	805,0	44,6
1005,0	820,0	44,2
1005,0	835,0	43,9
1005,0	850,0	44,0
1005,0	865,0	45,2
1005,0	880,0	44,6
1005,0	895,0	44,3
1005,0	910,0	43,9
1005,0	925,0	43,5
1005,0	940,0	43,1
1005,0	955,0	42,7
1005,0	970,0	42,4
1005,0	985,0	42,0
1020,0	400,0	41,4
1020,0	415,0	41,8
1020,0	430,0	42,1
1020,0	445,0	42,5
1020,0	460,0	42,9
1020,0	475,0	43,3
1020,0	490,0	43,7
1020,0	505,0	44,1
1020,0	520,0	44,5
1020,0	535,0	45,0
1020,0	550,0	45,5
1020,0	565,0	46,0
1020,0	580,0	46,5
1020,0	595,0	47,2
1020,0	610,0	48,0
1020,0	625,0	48,9
1020,0	640,0	49,9
1020,0	655,0	50,8
1020,0	670,0	52,0
1020,0	685,0	54,9
1020,0	700,0	66,5
1020,0	715,0	57,4
1020,0	730,0	52,3
1020,0	745,0	49,4
1020,0	760,0	47,5
1020,0	775,0	46,3
1020,0	790,0	45,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1020,0	805,0	44,4
1020,0	820,0	43,8
1020,0	835,0	43,4
1020,0	850,0	43,1
1020,0	865,0	43,3
1020,0	880,0	44,4
1020,0	895,0	43,9
1020,0	910,0	43,7
1020,0	925,0	43,3
1020,0	940,0	42,9
1020,0	955,0	42,5
1020,0	970,0	42,0
1020,0	985,0	41,8
1035,0	400,0	41,2
1035,0	415,0	41,6
1035,0	430,0	41,9
1035,0	445,0	42,3
1035,0	460,0	42,6
1035,0	475,0	43,0
1035,0	490,0	43,4
1035,0	505,0	43,8
1035,0	520,0	44,2
1035,0	535,0	44,6
1035,0	550,0	45,0
1035,0	565,0	45,5
1035,0	580,0	46,0
1035,0	595,0	46,5
1035,0	610,0	47,2
1035,0	625,0	47,8
1035,0	640,0	48,5
1035,0	655,0	49,3
1035,0	670,0	50,5
1035,0	685,0	52,8
1035,0	700,0	57,1
1035,0	715,0	61,3
1035,0	730,0	53,4
1035,0	745,0	49,7
1035,0	760,0	47,4
1035,0	775,0	46,0
1035,0	790,0	44,9
1035,0	805,0	44,1
1035,0	820,0	43,5
1035,0	835,0	43,0
1035,0	850,0	42,6
1035,0	865,0	42,6
1035,0	880,0	42,5
1035,0	895,0	43,7
1035,0	910,0	43,1
1035,0	925,0	43,0
1035,0	940,0	42,6



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1035,0	955,0	42,3
1035,0	970,0	41,9
1035,0	985,0	41,4
1050,0	400,0	41,0
1050,0	415,0	41,4
1050,0	430,0	41,7
1050,0	445,0	42,0
1050,0	460,0	42,4
1050,0	475,0	42,7
1050,0	490,0	43,1
1050,0	505,0	43,5
1050,0	520,0	43,8
1050,0	535,0	44,2
1050,0	550,0	44,6
1050,0	565,0	45,0
1050,0	580,0	45,4
1050,0	595,0	45,9
1050,0	610,0	46,4
1050,0	625,0	46,9
1050,0	640,0	47,5
1050,0	655,0	48,2
1050,0	670,0	49,3
1050,0	685,0	51,2
1050,0	700,0	55,0
1050,0	715,0	62,3
1050,0	730,0	56,0
1050,0	745,0	50,1
1050,0	760,0	47,3
1050,0	775,0	45,7
1050,0	790,0	44,6
1050,0	805,0	43,8
1050,0	820,0	43,1
1050,0	835,0	42,6
1050,0	850,0	42,2
1050,0	865,0	41,9
1050,0	880,0	41,9
1050,0	895,0	41,8
1050,0	910,0	43,0
1050,0	925,0	42,7
1050,0	940,0	42,2
1050,0	955,0	42,0
1050,0	970,0	41,7
1050,0	985,0	41,3
1065,0	400,0	40,8
1065,0	415,0	41,1
1065,0	430,0	41,5
1065,0	445,0	41,8
1065,0	460,0	42,1
1065,0	475,0	42,4
1065,0	490,0	42,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1065,0	505,0	43,1
1065,0	520,0	43,4
1065,0	535,0	43,8
1065,0	550,0	44,2
1065,0	565,0	44,6
1065,0	580,0	44,9
1065,0	595,0	45,5
1065,0	610,0	45,8
1065,0	625,0	46,2
1065,0	640,0	46,7
1065,0	655,0	47,3
1065,0	670,0	48,3
1065,0	685,0	49,9
1065,0	700,0	53,3
1065,0	715,0	61,0
1065,0	730,0	56,1
1065,0	745,0	50,0
1065,0	760,0	46,9
1065,0	775,0	45,2
1065,0	790,0	44,1
1065,0	805,0	43,4
1065,0	820,0	42,8
1065,0	835,0	42,2
1065,0	850,0	41,9
1065,0	865,0	41,4
1065,0	880,0	41,2
1065,0	895,0	41,3
1065,0	910,0	41,7
1065,0	925,0	42,2
1065,0	940,0	42,1
1065,0	955,0	41,8
1065,0	970,0	41,5
1065,0	985,0	41,0
1080,0	400,0	40,6
1080,0	415,0	40,9
1080,0	430,0	41,2
1080,0	445,0	41,5
1080,0	460,0	41,8
1080,0	475,0	42,1
1080,0	490,0	42,4
1080,0	505,0	42,8
1080,0	520,0	43,1
1080,0	535,0	43,4
1080,0	550,0	43,7
1080,0	565,0	44,1
1080,0	580,0	44,4
1080,0	595,0	44,8
1080,0	610,0	45,1
1080,0	625,0	45,4
1080,0	640,0	45,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1080,0	655,0	46,5
1080,0	670,0	47,2
1080,0	685,0	48,5
1080,0	700,0	51,4
1080,0	715,0	57,6
1080,0	730,0	53,8
1080,0	745,0	48,7
1080,0	760,0	46,1
1080,0	775,0	44,6
1080,0	790,0	43,6
1080,0	805,0	42,9
1080,0	820,0	42,3
1080,0	835,0	41,9
1080,0	850,0	41,4
1080,0	865,0	41,1
1080,0	880,0	40,8
1080,0	895,0	40,5
1080,0	910,0	40,6
1080,0	925,0	41,3
1080,0	940,0	41,8
1080,0	955,0	41,5
1080,0	970,0	41,0
1080,0	985,0	40,9
1095,0	400,0	40,4
1095,0	415,0	40,6
1095,0	430,0	40,9
1095,0	445,0	41,2
1095,0	460,0	41,5
1095,0	475,0	41,8
1095,0	490,0	42,1
1095,0	505,0	42,4
1095,0	520,0	42,7
1095,0	535,0	43,0
1095,0	550,0	43,3
1095,0	565,0	43,6
1095,0	580,0	44,1
1095,0	595,0	44,3
1095,0	610,0	44,5
1095,0	625,0	44,9
1095,0	640,0	45,2
1095,0	655,0	45,6
1095,0	670,0	46,2
1095,0	685,0	47,2
1095,0	700,0	48,5
1095,0	715,0	50,1
1095,0	730,0	48,8
1095,0	745,0	46,6
1095,0	760,0	44,9
1095,0	775,0	43,8
1095,0	790,0	43,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1095,0	805,0	42,4
1095,0	820,0	41,9
1095,0	835,0	41,5
1095,0	850,0	41,0
1095,0	865,0	40,7
1095,0	880,0	40,4
1095,0	895,0	40,1
1095,0	910,0	39,9
1095,0	925,0	40,1
1095,0	940,0	40,7
1095,0	955,0	41,2
1095,0	970,0	41,0
1095,0	985,0	40,7
1110,0	400,0	40,1
1110,0	415,0	40,4
1110,0	430,0	40,7
1110,0	445,0	41,0
1110,0	460,0	41,2
1110,0	475,0	41,5
1110,0	490,0	41,8
1110,0	505,0	42,1
1110,0	520,0	42,3
1110,0	535,0	42,6
1110,0	550,0	43,1
1110,0	565,0	43,2
1110,0	580,0	43,5
1110,0	595,0	43,8
1110,0	610,0	44,0
1110,0	625,0	44,3
1110,0	640,0	44,6
1110,0	655,0	44,9
1110,0	670,0	45,3
1110,0	685,0	45,7
1110,0	700,0	46,3
1110,0	715,0	46,7
1110,0	730,0	45,6
1110,0	745,0	44,7
1110,0	760,0	43,8
1110,0	775,0	43,0
1110,0	790,0	42,3
1110,0	805,0	41,9
1110,0	820,0	41,5
1110,0	835,0	41,1
1110,0	850,0	40,7
1110,0	865,0	40,3
1110,0	880,0	40,0
1110,0	895,0	39,8
1110,0	910,0	39,5
1110,0	925,0	39,6
1110,0	940,0	39,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1110,0	955,0	40,1
1110,0	970,0	40,7
1110,0	985,0	40,5
1125,0	400,0	39,9
1125,0	415,0	40,2
1125,0	430,0	40,4
1125,0	445,0	40,7
1125,0	460,0	41,0
1125,0	475,0	41,2
1125,0	490,0	41,5
1125,0	505,0	41,7
1125,0	520,0	42,2
1125,0	535,0	42,3
1125,0	550,0	42,7
1125,0	565,0	42,8
1125,0	580,0	43,0
1125,0	595,0	43,3
1125,0	610,0	43,4
1125,0	625,0	43,7
1125,0	640,0	43,9
1125,0	655,0	44,2
1125,0	670,0	44,6
1125,0	685,0	44,8
1125,0	700,0	44,9
1125,0	715,0	45,1
1125,0	730,0	43,9
1125,0	745,0	43,3
1125,0	760,0	42,8
1125,0	775,0	42,2
1125,0	790,0	41,7
1125,0	805,0	41,4
1125,0	820,0	41,0
1125,0	835,0	40,6
1125,0	850,0	40,3
1125,0	865,0	40,0
1125,0	880,0	39,7
1125,0	895,0	39,5
1125,0	910,0	39,2
1125,0	925,0	39,0
1125,0	940,0	38,9
1125,0	955,0	38,8
1125,0	970,0	39,6
1125,0	985,0	40,2
1140,0	400,0	39,7
1140,0	415,0	39,9
1140,0	430,0	40,2
1140,0	445,0	40,4
1140,0	460,0	40,6
1140,0	475,0	40,9
1140,0	490,0	41,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1140,0	505,0	41,6
1140,0	520,0	41,6
1140,0	535,0	41,9
1140,0	550,0	42,3
1140,0	565,0	42,5
1140,0	580,0	42,6
1140,0	595,0	42,8
1140,0	610,0	43,0
1140,0	625,0	43,2
1140,0	640,0	43,4
1140,0	655,0	43,5
1140,0	670,0	43,9
1140,0	685,0	43,9
1140,0	700,0	44,0
1140,0	715,0	44,1
1140,0	730,0	42,8
1140,0	745,0	42,3
1140,0	760,0	41,9
1140,0	775,0	41,5
1140,0	790,0	41,2
1140,0	805,0	40,8
1140,0	820,0	40,5
1140,0	835,0	40,2
1140,0	850,0	40,0
1140,0	865,0	39,7
1140,0	880,0	39,4
1140,0	895,0	39,1
1140,0	910,0	38,9
1140,0	925,0	38,6
1140,0	940,0	38,5
1140,0	955,0	38,6
1140,0	970,0	38,3
1140,0	985,0	39,1
1155,0	400,0	39,4
1155,0	415,0	39,7
1155,0	430,0	39,9
1155,0	445,0	40,1
1155,0	460,0	40,4
1155,0	475,0	40,6
1155,0	490,0	40,8
1155,0	505,0	41,1
1155,0	520,0	41,5
1155,0	535,0	41,5
1155,0	550,0	41,8
1155,0	565,0	42,0
1155,0	580,0	42,3
1155,0	595,0	42,3
1155,0	610,0	42,5
1155,0	625,0	42,7
1155,0	640,0	42,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1155,0	655,0	43,0
1155,0	670,0	43,3
1155,0	685,0	43,4
1155,0	700,0	43,2
1155,0	715,0	43,3
1155,0	730,0	42,0
1155,0	745,0	41,6
1155,0	760,0	41,2
1155,0	775,0	40,9
1155,0	790,0	40,6
1155,0	805,0	40,3
1155,0	820,0	40,0
1155,0	835,0	39,8
1155,0	850,0	39,6
1155,0	865,0	39,3
1155,0	880,0	39,0
1155,0	895,0	38,8
1155,0	910,0	38,6
1155,0	925,0	38,3
1155,0	940,0	38,1
1155,0	955,0	38,2
1155,0	970,0	38,2
1155,0	985,0	38,1
1170,0	400,0	39,2
1170,0	415,0	39,4
1170,0	430,0	39,6
1170,0	445,0	39,9
1170,0	460,0	40,1
1170,0	475,0	40,3
1170,0	490,0	40,7
1170,0	505,0	40,9
1170,0	520,0	41,0
1170,0	535,0	41,2
1170,0	550,0	41,6
1170,0	565,0	41,7
1170,0	580,0	41,7
1170,0	595,0	41,8
1170,0	610,0	42,1
1170,0	625,0	42,2
1170,0	640,0	42,3
1170,0	655,0	42,6
1170,0	670,0	42,7
1170,0	685,0	42,8
1170,0	700,0	42,6
1170,0	715,0	42,7
1170,0	730,0	41,4
1170,0	745,0	41,0
1170,0	760,0	40,6
1170,0	775,0	40,4
1170,0	790,0	40,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1170,0	805,0	39,9
1170,0	820,0	39,6
1170,0	835,0	39,4
1170,0	850,0	39,2
1170,0	865,0	39,0
1170,0	880,0	38,7
1170,0	895,0	38,5
1170,0	910,0	38,3
1170,0	925,0	38,0
1170,0	940,0	37,8
1170,0	955,0	37,6
1170,0	970,0	37,8
1170,0	985,0	37,7
1185,0	400,0	39,0
1185,0	415,0	39,2
1185,0	430,0	39,4
1185,0	445,0	39,6
1185,0	460,0	39,8
1185,0	475,0	40,0
1185,0	490,0	40,2
1185,0	505,0	40,4
1185,0	520,0	40,6
1185,0	535,0	41,0
1185,0	550,0	41,0
1185,0	565,0	41,2
1185,0	580,0	41,4
1185,0	595,0	41,5
1185,0	610,0	41,6
1185,0	625,0	41,8
1185,0	640,0	41,9
1185,0	655,0	42,1
1185,0	670,0	42,2
1185,0	685,0	42,3
1185,0	700,0	42,1
1185,0	715,0	42,1
1185,0	730,0	40,8
1185,0	745,0	40,4
1185,0	760,0	40,1
1185,0	775,0	39,9
1185,0	790,0	39,7
1185,0	805,0	39,5
1185,0	820,0	39,2
1185,0	835,0	39,0
1185,0	850,0	38,8
1185,0	865,0	38,6
1185,0	880,0	38,4
1185,0	895,0	38,2
1185,0	910,0	38,0
1185,0	925,0	37,8
1185,0	940,0	37,5



X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1185,0	955,0	37,3
1185,0	970,0	37,2
1185,0	985,0	37,1
1200,0	400,0	38,7
1200,0	415,0	38,9
1200,0	430,0	39,1
1200,0	445,0	39,4
1200,0	460,0	39,5
1200,0	475,0	39,7
1200,0	490,0	39,9
1200,0	505,0	40,1
1200,0	520,0	40,5
1200,0	535,0	40,9
1200,0	550,0	40,7
1200,0	565,0	40,8
1200,0	580,0	40,9
1200,0	595,0	41,1
1200,0	610,0	41,2
1200,0	625,0	41,3
1200,0	640,0	41,4
1200,0	655,0	41,7
1200,0	670,0	41,5
1200,0	685,0	41,8
1200,0	700,0	41,6
1200,0	715,0	41,7
1200,0	730,0	41,1
1200,0	745,0	39,9
1200,0	760,0	39,7
1200,0	775,0	39,4
1200,0	790,0	39,3
1200,0	805,0	39,0
1200,0	820,0	38,9
1200,0	835,0	38,6
1200,0	850,0	38,4
1200,0	865,0	38,3
1200,0	880,0	38,1
1200,0	895,0	37,9
1200,0	910,0	37,7
1200,0	925,0	37,5
1200,0	940,0	37,3
1200,0	955,0	37,1
1200,0	970,0	36,9
1200,0	985,0	37,0