

Program LEQ Professional w.6(2019)  
 Wydruk wyników obliczeń - pora dnia

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
400,0	400,0	33,4
400,0	415,0	33,5
400,0	430,0	33,6
400,0	445,0	33,8
400,0	460,0	33,9
400,0	475,0	34,0
400,0	490,0	34,1
400,0	505,0	34,2
400,0	520,0	34,3
400,0	535,0	34,4
400,0	550,0	34,5
400,0	565,0	34,6
400,0	580,0	34,6
400,0	595,0	34,7
400,0	610,0	34,7
400,0	625,0	34,8
400,0	640,0	34,9
400,0	655,0	34,9
400,0	670,0	35,0
400,0	685,0	35,0
400,0	700,0	35,0
400,0	715,0	35,0
400,0	730,0	35,0
400,0	745,0	35,0
400,0	760,0	33,0
400,0	775,0	33,0
400,0	790,0	33,0
400,0	805,0	33,0
400,0	820,0	32,9
400,0	835,0	32,8
400,0	850,0	32,9
400,0	865,0	32,7
400,0	880,0	32,6
400,0	895,0	32,5
400,0	910,0	32,4
400,0	925,0	32,3
400,0	940,0	32,1
400,0	955,0	32,0
400,0	970,0	31,6
400,0	985,0	31,5
400,0	1000,0	31,3
415,0	400,0	33,5
415,0	415,0	33,7
415,0	430,0	33,8
415,0	445,0	34,0
415,0	460,0	34,2
415,0	475,0	34,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
415,0	490,0	34,3
415,0	505,0	34,4
415,0	520,0	34,6
415,0	535,0	34,7
415,0	550,0	34,8
415,0	565,0	34,9
415,0	580,0	34,9
415,0	595,0	35,0
415,0	610,0	35,0
415,0	625,0	35,1
415,0	640,0	35,1
415,0	655,0	35,2
415,0	670,0	35,3
415,0	685,0	35,3
415,0	700,0	35,3
415,0	715,0	35,3
415,0	730,0	35,3
415,0	745,0	35,3
415,0	760,0	33,3
415,0	775,0	33,3
415,0	790,0	33,3
415,0	805,0	33,3
415,0	820,0	33,2
415,0	835,0	33,2
415,0	850,0	33,1
415,0	865,0	33,0
415,0	880,0	32,8
415,0	895,0	32,7
415,0	910,0	32,7
415,0	925,0	32,5
415,0	940,0	32,3
415,0	955,0	32,2
415,0	970,0	31,9
415,0	985,0	31,7
415,0	1000,0	31,6
430,0	400,0	33,8
430,0	415,0	33,9
430,0	430,0	34,0
430,0	445,0	34,2
430,0	460,0	34,4
430,0	475,0	34,5
430,0	490,0	34,6
430,0	505,0	34,7
430,0	520,0	34,8
430,0	535,0	35,0
430,0	550,0	35,1
430,0	565,0	35,2
430,0	580,0	35,2
430,0	595,0	35,2
430,0	610,0	35,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
430,0	625,0	35,4
430,0	640,0	35,4
430,0	655,0	35,5
430,0	670,0	35,6
430,0	685,0	35,6
430,0	700,0	35,6
430,0	715,0	35,6
430,0	730,0	35,6
430,0	745,0	35,6
430,0	760,0	33,6
430,0	775,0	33,6
430,0	790,0	33,6
430,0	805,0	33,6
430,0	820,0	33,5
430,0	835,0	33,4
430,0	850,0	33,4
430,0	865,0	33,3
430,0	880,0	33,1
430,0	895,0	33,0
430,0	910,0	32,9
430,0	925,0	32,7
430,0	940,0	32,6
430,0	955,0	32,3
430,0	970,0	32,1
430,0	985,0	31,9
430,0	1000,0	31,8
445,0	400,0	34,0
445,0	415,0	34,1
445,0	430,0	34,3
445,0	445,0	34,5
445,0	460,0	34,5
445,0	475,0	34,8
445,0	490,0	34,9
445,0	505,0	35,0
445,0	520,0	35,0
445,0	535,0	35,2
445,0	550,0	35,3
445,0	565,0	35,5
445,0	580,0	35,5
445,0	595,0	35,6
445,0	610,0	35,6
445,0	625,0	35,7
445,0	640,0	35,8
445,0	655,0	35,8
445,0	670,0	35,9
445,0	685,0	35,9
445,0	700,0	35,9
445,0	715,0	35,9
445,0	730,0	36,0
445,0	745,0	35,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
445,0	760,0	34,0
445,0	775,0	33,9
445,0	790,0	34,0
445,0	805,0	33,9
445,0	820,0	33,8
445,0	835,0	33,9
445,0	850,0	33,7
445,0	865,0	33,5
445,0	880,0	33,4
445,0	895,0	33,3
445,0	910,0	33,1
445,0	925,0	33,0
445,0	940,0	32,8
445,0	955,0	32,5
445,0	970,0	32,3
445,0	985,0	32,2
445,0	1000,0	32,0
460,0	400,0	34,2
460,0	415,0	34,4
460,0	430,0	34,5
460,0	445,0	34,7
460,0	460,0	34,8
460,0	475,0	34,9
460,0	490,0	35,1
460,0	505,0	35,2
460,0	520,0	35,3
460,0	535,0	35,5
460,0	550,0	35,6
460,0	565,0	35,7
460,0	580,0	35,8
460,0	595,0	35,9
460,0	610,0	35,9
460,0	625,0	36,0
460,0	640,0	36,1
460,0	655,0	36,1
460,0	670,0	36,2
460,0	685,0	36,2
460,0	700,0	36,2
460,0	715,0	36,2
460,0	730,0	36,3
460,0	745,0	36,2
460,0	760,0	34,3
460,0	775,0	34,3
460,0	790,0	34,3
460,0	805,0	34,2
460,0	820,0	34,1
460,0	835,0	34,0
460,0	850,0	34,0
460,0	865,0	33,8
460,0	880,0	33,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
460,0	895,0	33,6
460,0	910,0	33,4
460,0	925,0	33,2
460,0	940,0	32,9
460,0	955,0	32,7
460,0	970,0	32,5
460,0	985,0	32,4
460,0	1000,0	32,2
475,0	400,0	34,4
475,0	415,0	34,5
475,0	430,0	34,8
475,0	445,0	34,9
475,0	460,0	35,1
475,0	475,0	35,3
475,0	490,0	35,4
475,0	505,0	35,5
475,0	520,0	35,6
475,0	535,0	35,7
475,0	550,0	35,9
475,0	565,0	36,0
475,0	580,0	36,1
475,0	595,0	36,2
475,0	610,0	36,3
475,0	625,0	36,3
475,0	640,0	36,4
475,0	655,0	36,5
475,0	670,0	36,6
475,0	685,0	36,6
475,0	700,0	36,6
475,0	715,0	36,6
475,0	730,0	36,6
475,0	745,0	36,6
475,0	760,0	34,6
475,0	775,0	34,6
475,0	790,0	34,6
475,0	805,0	34,5
475,0	820,0	34,4
475,0	835,0	34,4
475,0	850,0	34,3
475,0	865,0	34,1
475,0	880,0	34,0
475,0	895,0	33,8
475,0	910,0	33,7
475,0	925,0	33,3
475,0	940,0	33,2
475,0	955,0	33,0
475,0	970,0	32,8
475,0	985,0	32,6
475,0	1000,0	32,5
490,0	400,0	34,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
490,0	415,0	34,8
490,0	430,0	35,0
490,0	445,0	35,2
490,0	460,0	35,3
490,0	475,0	35,5
490,0	490,0	35,6
490,0	505,0	35,8
490,0	520,0	35,9
490,0	535,0	36,0
490,0	550,0	36,2
490,0	565,0	36,3
490,0	580,0	36,5
490,0	595,0	36,5
490,0	610,0	36,6
490,0	625,0	36,6
490,0	640,0	36,7
490,0	655,0	36,8
490,0	670,0	36,9
490,0	685,0	36,9
490,0	700,0	37,0
490,0	715,0	36,9
490,0	730,0	37,0
490,0	745,0	36,9
490,0	760,0	35,0
490,0	775,0	35,0
490,0	790,0	35,0
490,0	805,0	34,8
490,0	820,0	34,9
490,0	835,0	34,7
490,0	850,0	34,6
490,0	865,0	34,4
490,0	880,0	34,3
490,0	895,0	34,1
490,0	910,0	33,9
490,0	925,0	33,6
490,0	940,0	33,4
490,0	955,0	33,3
490,0	970,0	33,1
490,0	985,0	32,9
490,0	1000,0	32,7
505,0	400,0	34,8
505,0	415,0	35,0
505,0	430,0	35,2
505,0	445,0	35,4
505,0	460,0	35,6
505,0	475,0	35,7
505,0	490,0	35,9
505,0	505,0	36,0
505,0	520,0	36,2
505,0	535,0	36,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
505,0	550,0	36,5
505,0	565,0	36,7
505,0	580,0	36,8
505,0	595,0	36,9
505,0	610,0	37,0
505,0	625,0	37,0
505,0	640,0	37,1
505,0	655,0	37,2
505,0	670,0	37,2
505,0	685,0	37,3
505,0	700,0	37,3
505,0	715,0	37,3
505,0	730,0	37,3
505,0	745,0	37,3
505,0	760,0	35,4
505,0	775,0	35,3
505,0	790,0	35,3
505,0	805,0	35,2
505,0	820,0	35,1
505,0	835,0	35,0
505,0	850,0	34,9
505,0	865,0	34,8
505,0	880,0	34,6
505,0	895,0	34,4
505,0	910,0	34,0
505,0	925,0	33,9
505,0	940,0	33,7
505,0	955,0	33,5
505,0	970,0	33,3
505,0	985,0	33,1
505,0	1000,0	32,9
520,0	400,0	35,0
520,0	415,0	35,3
520,0	430,0	35,4
520,0	445,0	35,6
520,0	460,0	35,8
520,0	475,0	36,0
520,0	490,0	36,2
520,0	505,0	36,3
520,0	520,0	36,5
520,0	535,0	36,7
520,0	550,0	36,8
520,0	565,0	37,0
520,0	580,0	37,1
520,0	595,0	37,2
520,0	610,0	37,3
520,0	625,0	37,4
520,0	640,0	37,4
520,0	655,0	37,5
520,0	670,0	37,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
520,0	685,0	37,7
520,0	700,0	37,7
520,0	715,0	37,7
520,0	730,0	37,7
520,0	745,0	37,7
520,0	760,0	35,7
520,0	775,0	35,8
520,0	790,0	35,7
520,0	805,0	35,6
520,0	820,0	35,5
520,0	835,0	35,4
520,0	850,0	35,2
520,0	865,0	35,1
520,0	880,0	34,9
520,0	895,0	34,7
520,0	910,0	34,4
520,0	925,0	34,1
520,0	940,0	34,0
520,0	955,0	33,8
520,0	970,0	33,5
520,0	985,0	33,4
520,0	1000,0	33,1
535,0	400,0	35,2
535,0	415,0	35,4
535,0	430,0	35,7
535,0	445,0	35,8
535,0	460,0	36,0
535,0	475,0	36,3
535,0	490,0	36,4
535,0	505,0	36,6
535,0	520,0	36,8
535,0	535,0	37,0
535,0	550,0	37,1
535,0	565,0	37,3
535,0	580,0	37,4
535,0	595,0	37,6
535,0	610,0	37,7
535,0	625,0	37,8
535,0	640,0	37,8
535,0	655,0	37,9
535,0	670,0	38,0
535,0	685,0	38,1
535,0	700,0	38,1
535,0	715,0	38,1
535,0	730,0	38,1
535,0	745,0	38,1
535,0	760,0	36,1
535,0	775,0	36,1
535,0	790,0	36,0
535,0	805,0	35,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
535,0	820,0	35,9
535,0	835,0	35,7
535,0	850,0	35,6
535,0	865,0	35,4
535,0	880,0	35,2
535,0	895,0	34,8
535,0	910,0	34,6
535,0	925,0	34,5
535,0	940,0	34,2
535,0	955,0	34,0
535,0	970,0	33,8
535,0	985,0	33,5
535,0	1000,0	33,3
550,0	400,0	35,5
550,0	415,0	35,7
550,0	430,0	35,9
550,0	445,0	36,1
550,0	460,0	36,3
550,0	475,0	36,5
550,0	490,0	36,7
550,0	505,0	36,9
550,0	520,0	37,1
550,0	535,0	37,3
550,0	550,0	37,5
550,0	565,0	37,6
550,0	580,0	37,8
550,0	595,0	37,9
550,0	610,0	38,1
550,0	625,0	38,2
550,0	640,0	38,3
550,0	655,0	38,3
550,0	670,0	38,4
550,0	685,0	38,5
550,0	700,0	38,5
550,0	715,0	38,5
550,0	730,0	38,5
550,0	745,0	38,5
550,0	760,0	36,6
550,0	775,0	36,6
550,0	790,0	36,5
550,0	805,0	36,3
550,0	820,0	36,3
550,0	835,0	36,1
550,0	850,0	35,9
550,0	865,0	35,7
550,0	880,0	35,3
550,0	895,0	35,1
550,0	910,0	34,9
550,0	925,0	34,8
550,0	940,0	34,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
550,0	955,0	34,3
550,0	970,0	34,0
550,0	985,0	33,8
550,0	1000,0	33,6
565,0	400,0	35,6
565,0	415,0	35,9
565,0	430,0	36,1
565,0	445,0	36,3
565,0	460,0	36,6
565,0	475,0	36,8
565,0	490,0	37,0
565,0	505,0	37,2
565,0	520,0	37,4
565,0	535,0	37,6
565,0	550,0	37,8
565,0	565,0	38,0
565,0	580,0	38,1
565,0	595,0	38,3
565,0	610,0	38,4
565,0	625,0	38,6
565,0	640,0	38,7
565,0	655,0	38,7
565,0	670,0	38,8
565,0	685,0	38,9
565,0	700,0	38,9
565,0	715,0	39,0
565,0	730,0	39,0
565,0	745,0	39,0
565,0	760,0	37,0
565,0	775,0	37,0
565,0	790,0	36,9
565,0	805,0	36,7
565,0	820,0	36,6
565,0	835,0	36,5
565,0	850,0	36,3
565,0	865,0	36,1
565,0	880,0	35,7
565,0	895,0	35,5
565,0	910,0	35,3
565,0	925,0	35,1
565,0	940,0	34,8
565,0	955,0	34,5
565,0	970,0	34,2
565,0	985,0	34,0
565,0	1000,0	33,8
580,0	400,0	35,9
580,0	415,0	36,1
580,0	430,0	36,4
580,0	445,0	36,5
580,0	460,0	36,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
580,0	475,0	37,1
580,0	490,0	37,3
580,0	505,0	37,5
580,0	520,0	37,8
580,0	535,0	37,9
580,0	550,0	38,1
580,0	565,0	38,4
580,0	580,0	38,5
580,0	595,0	38,7
580,0	610,0	38,9
580,0	625,0	39,0
580,0	640,0	39,1
580,0	655,0	39,2
580,0	670,0	39,3
580,0	685,0	39,4
580,0	700,0	39,4
580,0	715,0	39,4
580,0	730,0	39,4
580,0	745,0	39,4
580,0	760,0	37,5
580,0	775,0	37,5
580,0	790,0	37,3
580,0	805,0	37,2
580,0	820,0	37,1
580,0	835,0	36,9
580,0	850,0	36,7
580,0	865,0	36,2
580,0	880,0	36,0
580,0	895,0	35,8
580,0	910,0	35,6
580,0	925,0	35,3
580,0	940,0	35,0
580,0	955,0	34,7
580,0	970,0	34,5
580,0	985,0	34,3
580,0	1000,0	34,0
595,0	400,0	35,9
595,0	415,0	36,4
595,0	430,0	36,5
595,0	445,0	36,8
595,0	460,0	37,0
595,0	475,0	37,3
595,0	490,0	37,6
595,0	505,0	37,8
595,0	520,0	38,0
595,0	535,0	38,3
595,0	550,0	38,5
595,0	565,0	38,7
595,0	580,0	38,9
595,0	595,0	39,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
595,0	610,0	39,3
595,0	625,0	39,4
595,0	640,0	39,5
595,0	655,0	39,7
595,0	670,0	39,7
595,0	685,0	39,8
595,0	700,0	39,9
595,0	715,0	39,9
595,0	730,0	39,9
595,0	745,0	39,9
595,0	760,0	37,9
595,0	775,0	37,9
595,0	790,0	37,7
595,0	805,0	37,6
595,0	820,0	37,5
595,0	835,0	37,3
595,0	850,0	37,0
595,0	865,0	36,6
595,0	880,0	36,4
595,0	895,0	36,1
595,0	910,0	35,9
595,0	925,0	35,5
595,0	940,0	35,3
595,0	955,0	35,0
595,0	970,0	34,8
595,0	985,0	34,5
595,0	1000,0	34,2
610,0	400,0	36,1
610,0	415,0	36,4
610,0	430,0	36,6
610,0	445,0	37,0
610,0	460,0	37,3
610,0	475,0	37,6
610,0	490,0	37,8
610,0	505,0	38,1
610,0	520,0	38,3
610,0	535,0	38,7
610,0	550,0	38,8
610,0	565,0	39,1
610,0	580,0	39,3
610,0	595,0	39,5
610,0	610,0	39,7
610,0	625,0	39,9
610,0	640,0	40,0
610,0	655,0	40,1
610,0	670,0	40,2
610,0	685,0	40,3
610,0	700,0	40,4
610,0	715,0	40,4
610,0	730,0	40,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
610,0	745,0	40,4
610,0	760,0	38,4
610,0	775,0	38,4
610,0	790,0	38,2
610,0	805,0	38,1
610,0	820,0	37,9
610,0	835,0	37,7
610,0	850,0	37,2
610,0	865,0	37,0
610,0	880,0	36,7
610,0	895,0	36,4
610,0	910,0	36,1
610,0	925,0	35,9
610,0	940,0	35,5
610,0	955,0	35,3
610,0	970,0	35,0
610,0	985,0	34,5
610,0	1000,0	34,3
625,0	400,0	36,3
625,0	415,0	36,6
625,0	430,0	36,8
625,0	445,0	37,1
625,0	460,0	37,6
625,0	475,0	37,9
625,0	490,0	38,1
625,0	505,0	38,4
625,0	520,0	38,7
625,0	535,0	39,0
625,0	550,0	39,3
625,0	565,0	39,4
625,0	580,0	39,7
625,0	595,0	40,0
625,0	610,0	40,2
625,0	625,0	40,3
625,0	640,0	40,5
625,0	655,0	40,6
625,0	670,0	40,8
625,0	685,0	40,8
625,0	700,0	40,9
625,0	715,0	40,9
625,0	730,0	40,9
625,0	745,0	40,9
625,0	760,0	39,0
625,0	775,0	38,9
625,0	790,0	38,8
625,0	805,0	38,6
625,0	820,0	38,4
625,0	835,0	37,9
625,0	850,0	37,6
625,0	865,0	37,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
625,0	880,0	37,1
625,0	895,0	36,7
625,0	910,0	36,5
625,0	925,0	36,1
625,0	940,0	35,9
625,0	955,0	35,5
625,0	970,0	35,0
625,0	985,0	34,8
625,0	1000,0	34,5
640,0	400,0	36,5
640,0	415,0	36,8
640,0	430,0	37,0
640,0	445,0	37,3
640,0	460,0	37,6
640,0	475,0	38,1
640,0	490,0	38,4
640,0	505,0	38,7
640,0	520,0	39,0
640,0	535,0	39,3
640,0	550,0	39,6
640,0	565,0	39,9
640,0	580,0	40,1
640,0	595,0	40,4
640,0	610,0	40,6
640,0	625,0	40,9
640,0	640,0	41,0
640,0	655,0	41,1
640,0	670,0	41,3
640,0	685,0	41,3
640,0	700,0	41,1
640,0	715,0	40,9
640,0	730,0	40,4
640,0	745,0	40,0
640,0	760,0	39,6
640,0	775,0	39,4
640,0	790,0	39,3
640,0	805,0	39,1
640,0	820,0	38,9
640,0	835,0	38,4
640,0	850,0	38,0
640,0	865,0	37,8
640,0	880,0	37,4
640,0	895,0	37,1
640,0	910,0	36,7
640,0	925,0	36,4
640,0	940,0	36,1
640,0	955,0	35,6
640,0	970,0	35,3
640,0	985,0	35,0
640,0	1000,0	34,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
655,0	400,0	36,7
655,0	415,0	37,0
655,0	430,0	37,2
655,0	445,0	37,6
655,0	460,0	37,9
655,0	475,0	38,2
655,0	490,0	38,7
655,0	505,0	39,0
655,0	520,0	39,3
655,0	535,0	39,6
655,0	550,0	40,0
655,0	565,0	40,2
655,0	580,0	40,5
655,0	595,0	40,8
655,0	610,0	41,1
655,0	625,0	41,4
655,0	640,0	41,5
655,0	655,0	41,7
655,0	670,0	41,9
655,0	685,0	41,5
655,0	700,0	41,6
655,0	715,0	41,1
655,0	730,0	40,5
655,0	745,0	40,0
655,0	760,0	40,2
655,0	775,0	40,0
655,0	790,0	39,9
655,0	805,0	39,6
655,0	820,0	39,1
655,0	835,0	38,5
655,0	850,0	38,2
655,0	865,0	38,0
655,0	880,0	37,8
655,0	895,0	37,4
655,0	910,0	37,0
655,0	925,0	36,7
655,0	940,0	36,2
655,0	955,0	35,9
655,0	970,0	35,6
655,0	985,0	35,3
655,0	1000,0	35,0
670,0	400,0	37,1
670,0	415,0	37,4
670,0	430,0	37,5
670,0	445,0	37,8
670,0	460,0	38,1
670,0	475,0	38,5
670,0	490,0	38,8
670,0	505,0	39,3
670,0	520,0	39,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
670,0	535,0	40,0
670,0	550,0	40,4
670,0	565,0	40,7
670,0	580,0	41,0
670,0	595,0	41,3
670,0	610,0	41,6
670,0	625,0	41,9
670,0	640,0	42,1
670,0	655,0	42,3
670,0	670,0	42,5
670,0	685,0	42,6
670,0	700,0	42,0
670,0	715,0	41,8
670,0	730,0	41,2
670,0	745,0	40,6
670,0	760,0	40,8
670,0	775,0	40,6
670,0	790,0	40,5
670,0	805,0	40,2
670,0	820,0	39,6
670,0	835,0	38,8
670,0	850,0	38,4
670,0	865,0	37,9
670,0	880,0	38,1
670,0	895,0	37,6
670,0	910,0	37,2
670,0	925,0	36,9
670,0	940,0	36,6
670,0	955,0	36,3
670,0	970,0	35,9
670,0	985,0	35,5
670,0	1000,0	35,3
685,0	400,0	37,3
685,0	415,0	37,6
685,0	430,0	37,9
685,0	445,0	38,2
685,0	460,0	38,4
685,0	475,0	38,7
685,0	490,0	39,1
685,0	505,0	39,4
685,0	520,0	39,7
685,0	535,0	40,3
685,0	550,0	40,7
685,0	565,0	41,0
685,0	580,0	41,5
685,0	595,0	41,8
685,0	610,0	42,1
685,0	625,0	42,4
685,0	640,0	42,7
685,0	655,0	43,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
685,0	670,0	43,1
685,0	685,0	43,3
685,0	700,0	42,7
685,0	715,0	42,5
685,0	730,0	41,9
685,0	745,0	41,3
685,0	760,0	41,5
685,0	775,0	41,3
685,0	790,0	41,0
685,0	805,0	40,5
685,0	820,0	40,1
685,0	835,0	38,4
685,0	850,0	37,7
685,0	865,0	38,3
685,0	880,0	37,8
685,0	895,0	37,7
685,0	910,0	37,5
685,0	925,0	37,2
685,0	940,0	36,9
685,0	955,0	36,5
685,0	970,0	36,2
685,0	985,0	35,8
685,0	1000,0	35,5
700,0	400,0	37,3
700,0	415,0	37,6
700,0	430,0	38,1
700,0	445,0	38,5
700,0	460,0	38,8
700,0	475,0	38,9
700,0	490,0	39,3
700,0	505,0	39,7
700,0	520,0	40,1
700,0	535,0	40,4
700,0	550,0	41,0
700,0	565,0	41,5
700,0	580,0	41,9
700,0	595,0	42,2
700,0	610,0	42,7
700,0	625,0	43,0
700,0	640,0	43,3
700,0	655,0	43,6
700,0	670,0	43,9
700,0	685,0	44,0
700,0	700,0	43,5
700,0	715,0	43,2
700,0	730,0	42,7
700,0	745,0	42,1
700,0	760,0	42,2
700,0	775,0	42,0
700,0	790,0	41,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
700,0	805,0	41,0
700,0	820,0	40,4
700,0	835,0	38,7
700,0	850,0	38,0
700,0	865,0	37,4
700,0	880,0	37,9
700,0	895,0	37,6
700,0	910,0	37,9
700,0	925,0	37,5
700,0	940,0	37,2
700,0	955,0	36,8
700,0	970,0	36,5
700,0	985,0	36,0
700,0	1000,0	35,7
715,0	400,0	37,5
715,0	415,0	37,8
715,0	430,0	38,2
715,0	445,0	38,5
715,0	460,0	39,0
715,0	475,0	39,4
715,0	490,0	39,8
715,0	505,0	39,9
715,0	520,0	40,4
715,0	535,0	40,8
715,0	550,0	41,2
715,0	565,0	41,9
715,0	580,0	42,3
715,0	595,0	42,8
715,0	610,0	43,2
715,0	625,0	43,7
715,0	640,0	44,0
715,0	655,0	44,4
715,0	670,0	44,7
715,0	685,0	44,9
715,0	700,0	45,0
715,0	715,0	44,0
715,0	730,0	43,6
715,0	745,0	43,0
715,0	760,0	42,8
715,0	775,0	42,5
715,0	790,0	41,8
715,0	805,0	41,6
715,0	820,0	39,8
715,0	835,0	39,0
715,0	850,0	38,3
715,0	865,0	37,5
715,0	880,0	37,2
715,0	895,0	38,0
715,0	910,0	37,6
715,0	925,0	37,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
715,0	940,0	37,5
715,0	955,0	37,1
715,0	970,0	36,6
715,0	985,0	36,3
715,0	1000,0	36,0
730,0	400,0	37,7
730,0	415,0	38,0
730,0	430,0	38,4
730,0	445,0	38,7
730,0	460,0	39,1
730,0	475,0	39,5
730,0	490,0	40,0
730,0	505,0	40,5
730,0	520,0	40,9
730,0	535,0	41,1
730,0	550,0	41,6
730,0	565,0	42,1
730,0	580,0	42,8
730,0	595,0	43,2
730,0	610,0	43,8
730,0	625,0	44,3
730,0	640,0	44,8
730,0	655,0	45,2
730,0	670,0	45,6
730,0	685,0	45,8
730,0	700,0	46,0
730,0	715,0	45,1
730,0	730,0	44,6
730,0	745,0	43,9
730,0	760,0	43,7
730,0	775,0	42,9
730,0	790,0	42,1
730,0	805,0	41,8
730,0	820,0	40,2
730,0	835,0	38,9
730,0	850,0	38,4
730,0	865,0	37,9
730,0	880,0	37,4
730,0	895,0	37,1
730,0	910,0	38,0
730,0	925,0	38,1
730,0	940,0	37,7
730,0	955,0	37,4
730,0	970,0	37,0
730,0	985,0	36,6
730,0	1000,0	36,1
745,0	400,0	37,8
745,0	415,0	38,2
745,0	430,0	38,5
745,0	445,0	39,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
745,0	460,0	39,4
745,0	475,0	39,7
745,0	490,0	40,2
745,0	505,0	40,6
745,0	520,0	41,2
745,0	535,0	41,7
745,0	550,0	42,0
745,0	565,0	42,5
745,0	580,0	43,0
745,0	595,0	43,8
745,0	610,0	44,3
745,0	625,0	44,9
745,0	640,0	45,5
745,0	655,0	46,0
745,0	670,0	46,5
745,0	685,0	46,9
745,0	700,0	47,1
745,0	715,0	46,1
745,0	730,0	45,7
745,0	745,0	45,0
745,0	760,0	44,0
745,0	775,0	42,6
745,0	790,0	41,8
745,0	805,0	41,3
745,0	820,0	40,0
745,0	835,0	39,5
745,0	850,0	38,7
745,0	865,0	38,3
745,0	880,0	37,9
745,0	895,0	37,4
745,0	910,0	37,1
745,0	925,0	37,9
745,0	940,0	38,1
745,0	955,0	37,7
745,0	970,0	37,1
745,0	985,0	36,6
745,0	1000,0	36,2
760,0	400,0	38,0
760,0	415,0	38,3
760,0	430,0	38,7
760,0	445,0	39,1
760,0	460,0	39,5
760,0	475,0	40,0
760,0	490,0	40,4
760,0	505,0	40,9
760,0	520,0	41,4
760,0	535,0	41,9
760,0	550,0	42,5
760,0	565,0	43,1
760,0	580,0	43,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
760,0	595,0	44,1
760,0	610,0	45,0
760,0	625,0	45,6
760,0	640,0	46,3
760,0	655,0	47,0
760,0	670,0	47,6
760,0	685,0	48,1
760,0	700,0	48,3
760,0	715,0	48,2
760,0	730,0	47,0
760,0	745,0	46,3
760,0	760,0	44,5
760,0	775,0	43,2
760,0	790,0	42,2
760,0	805,0	41,0
760,0	820,0	40,4
760,0	835,0	39,8
760,0	850,0	39,1
760,0	865,0	38,7
760,0	880,0	38,3
760,0	895,0	38,0
760,0	910,0	37,5
760,0	925,0	38,0
760,0	940,0	38,1
760,0	955,0	37,7
760,0	970,0	37,3
760,0	985,0	36,8
760,0	1000,0	36,4
775,0	400,0	38,1
775,0	415,0	38,5
775,0	430,0	38,9
775,0	445,0	39,3
775,0	460,0	39,7
775,0	475,0	40,2
775,0	490,0	40,6
775,0	505,0	41,1
775,0	520,0	41,6
775,0	535,0	42,2
775,0	550,0	42,7
775,0	565,0	43,4
775,0	580,0	44,1
775,0	595,0	44,8
775,0	610,0	45,3
775,0	625,0	46,0
775,0	640,0	47,2
775,0	655,0	48,0
775,0	670,0	48,9
775,0	685,0	49,5
775,0	700,0	49,8
775,0	715,0	49,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
775,0	730,0	48,5
775,0	745,0	47,3
775,0	760,0	45,5
775,0	775,0	43,9
775,0	790,0	42,5
775,0	805,0	41,3
775,0	820,0	40,9
775,0	835,0	40,1
775,0	850,0	39,7
775,0	865,0	39,3
775,0	880,0	38,4
775,0	895,0	37,8
775,0	910,0	37,4
775,0	925,0	38,3
775,0	940,0	38,1
775,0	955,0	37,8
775,0	970,0	37,3
775,0	985,0	36,8
775,0	1000,0	36,3
790,0	400,0	38,3
790,0	415,0	38,6
790,0	430,0	39,1
790,0	445,0	39,5
790,0	460,0	39,9
790,0	475,0	40,4
790,0	490,0	40,8
790,0	505,0	41,3
790,0	520,0	41,9
790,0	535,0	42,5
790,0	550,0	43,1
790,0	565,0	43,8
790,0	580,0	44,4
790,0	595,0	45,2
790,0	610,0	46,1
790,0	625,0	46,8
790,0	640,0	47,7
790,0	655,0	49,3
790,0	670,0	50,5
790,0	685,0	51,3
790,0	700,0	51,8
790,0	715,0	51,8
790,0	730,0	50,5
790,0	745,0	48,9
790,0	760,0	46,0
790,0	775,0	43,5
790,0	790,0	42,6
790,0	805,0	41,8
790,0	820,0	41,6
790,0	835,0	41,1
790,0	850,0	39,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
790,0	865,0	39,3
790,0	880,0	38,5
790,0	895,0	38,0
790,0	910,0	37,4
790,0	925,0	37,1
790,0	940,0	37,8
790,0	955,0	38,0
790,0	970,0	37,5
790,0	985,0	37,0
790,0	1000,0	36,6
805,0	400,0	38,3
805,0	415,0	38,8
805,0	430,0	39,2
805,0	445,0	39,6
805,0	460,0	40,0
805,0	475,0	40,5
805,0	490,0	41,0
805,0	505,0	41,6
805,0	520,0	42,2
805,0	535,0	42,7
805,0	550,0	43,3
805,0	565,0	44,1
805,0	580,0	44,8
805,0	595,0	45,7
805,0	610,0	46,6
805,0	625,0	47,6
805,0	640,0	49,0
805,0	655,0	50,1
805,0	670,0	52,2
805,0	685,0	53,9
805,0	700,0	54,6
805,0	715,0	54,2
805,0	730,0	52,7
805,0	745,0	51,0
805,0	760,0	47,4
805,0	775,0	43,6
805,0	790,0	42,6
805,0	805,0	42,2
805,0	820,0	41,6
805,0	835,0	40,8
805,0	850,0	39,9
805,0	865,0	39,3
805,0	880,0	38,8
805,0	895,0	38,4
805,0	910,0	37,8
805,0	925,0	37,4
805,0	940,0	38,2
805,0	955,0	38,3
805,0	970,0	37,8
805,0	985,0	37,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
805,0	1000,0	36,7
820,0	400,0	38,4
820,0	415,0	38,8
820,0	430,0	39,3
820,0	445,0	39,7
820,0	460,0	40,2
820,0	475,0	40,7
820,0	490,0	41,2
820,0	505,0	41,7
820,0	520,0	42,3
820,0	535,0	42,9
820,0	550,0	43,6
820,0	565,0	44,4
820,0	580,0	45,2
820,0	595,0	46,1
820,0	610,0	47,1
820,0	625,0	48,3
820,0	640,0	49,8
820,0	655,0	51,4
820,0	670,0	53,8
820,0	685,0	57,5
820,0	700,0	59,4
820,0	715,0	57,6
820,0	730,0	54,3
820,0	745,0	59,3
820,0	760,0	47,6
820,0	775,0	41,0
820,0	790,0	41,8
820,0	805,0	42,4
820,0	820,0	42,3
820,0	835,0	41,5
820,0	850,0	40,6
820,0	865,0	40,2
820,0	880,0	39,4
820,0	895,0	38,9
820,0	910,0	38,3
820,0	925,0	37,7
820,0	940,0	38,7
820,0	955,0	38,5
820,0	970,0	37,9
820,0	985,0	37,3
820,0	1000,0	36,8
835,0	400,0	38,5
835,0	415,0	38,9
835,0	430,0	39,3
835,0	445,0	39,8
835,0	460,0	40,3
835,0	475,0	40,8
835,0	490,0	41,3
835,0	505,0	41,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
835,0	520,0	42,5
835,0	535,0	43,1
835,0	550,0	43,8
835,0	565,0	44,6
835,0	580,0	45,4
835,0	595,0	46,4
835,0	610,0	47,5
835,0	625,0	48,8
835,0	640,0	50,4
835,0	655,0	52,6
835,0	670,0	55,8
835,0	685,0	61,8
835,0	700,0	70,3
835,0	715,0	62,2
835,0	730,0	59,2
835,0	745,0	58,3
835,0	760,0	0,0
835,0	775,0	0,0
835,0	790,0	42,7
835,0	805,0	43,8
835,0	820,0	43,3
835,0	835,0	42,4
835,0	850,0	41,5
835,0	865,0	40,6
835,0	880,0	39,9
835,0	895,0	39,7
835,0	910,0	39,0
835,0	925,0	38,8
835,0	940,0	39,2
835,0	955,0	38,5
835,0	970,0	38,0
835,0	985,0	37,4
835,0	1000,0	36,9
850,0	400,0	38,5
850,0	415,0	38,9
850,0	430,0	39,4
850,0	445,0	39,8
850,0	460,0	40,3
850,0	475,0	40,8
850,0	490,0	41,4
850,0	505,0	42,0
850,0	520,0	42,6
850,0	535,0	43,2
850,0	550,0	44,0
850,0	565,0	44,7
850,0	580,0	45,6
850,0	595,0	46,6
850,0	610,0	47,7
850,0	625,0	49,1
850,0	640,0	50,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
850,0	655,0	52,9
850,0	670,0	55,9
850,0	685,0	60,4
850,0	700,0	65,5
850,0	715,0	62,5
850,0	730,0	65,1
850,0	745,0	63,2
850,0	760,0	0,0
850,0	775,0	0,0
850,0	790,0	44,5
850,0	805,0	45,3
850,0	820,0	44,9
850,0	835,0	43,6
850,0	850,0	42,9
850,0	865,0	42,3
850,0	880,0	41,3
850,0	895,0	40,5
850,0	910,0	39,6
850,0	925,0	38,9
850,0	940,0	39,3
850,0	955,0	38,6
850,0	970,0	38,0
850,0	985,0	37,5
850,0	1000,0	37,0
865,0	400,0	38,5
865,0	415,0	38,9
865,0	430,0	39,4
865,0	445,0	39,9
865,0	460,0	40,3
865,0	475,0	40,9
865,0	490,0	41,4
865,0	505,0	42,0
865,0	520,0	42,6
865,0	535,0	43,3
865,0	550,0	44,0
865,0	565,0	44,8
865,0	580,0	45,7
865,0	595,0	46,7
865,0	610,0	47,9
865,0	625,0	49,3
865,0	640,0	50,9
865,0	655,0	53,1
865,0	670,0	55,9
865,0	685,0	58,7
865,0	700,0	64,5
865,0	715,0	61,7
865,0	730,0	63,3
865,0	745,0	64,3
865,0	760,0	0,0
865,0	775,0	0,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
865,0	790,0	51,3
865,0	805,0	48,6
865,0	820,0	47,2
865,0	835,0	45,5
865,0	850,0	43,9
865,0	865,0	42,6
865,0	880,0	41,5
865,0	895,0	40,6
865,0	910,0	39,8
865,0	925,0	40,1
865,0	940,0	39,4
865,0	955,0	38,8
865,0	970,0	38,1
865,0	985,0	37,5
865,0	1000,0	37,0
880,0	400,0	38,3
880,0	415,0	38,7
880,0	430,0	39,2
880,0	445,0	39,7
880,0	460,0	40,2
880,0	475,0	40,7
880,0	490,0	41,2
880,0	505,0	41,8
880,0	520,0	42,4
880,0	535,0	43,1
880,0	550,0	43,9
880,0	565,0	44,7
880,0	580,0	45,6
880,0	595,0	46,6
880,0	610,0	47,8
880,0	625,0	49,4
880,0	640,0	51,2
880,0	655,0	53,6
880,0	670,0	58,1
880,0	685,0	60,3
880,0	700,0	59,1
880,0	715,0	62,4
880,0	730,0	65,1
880,0	745,0	66,1
880,0	760,0	0,0
880,0	775,0	59,6
880,0	790,0	53,7
880,0	805,0	50,8
880,0	820,0	47,5
880,0	835,0	45,5
880,0	850,0	43,8
880,0	865,0	42,5
880,0	880,0	41,3
880,0	895,0	40,3
880,0	910,0	39,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
880,0	925,0	38,6
880,0	940,0	38,0
880,0	955,0	37,3
880,0	970,0	36,7
880,0	985,0	36,1
880,0	1000,0	35,6
895,0	400,0	38,6
895,0	415,0	39,0
895,0	430,0	39,4
895,0	445,0	39,9
895,0	460,0	40,4
895,0	475,0	40,9
895,0	490,0	41,4
895,0	505,0	42,0
895,0	520,0	42,6
895,0	535,0	43,3
895,0	550,0	44,0
895,0	565,0	44,9
895,0	580,0	45,8
895,0	595,0	46,9
895,0	610,0	48,1
895,0	625,0	49,7
895,0	640,0	52,3
895,0	655,0	58,2
895,0	670,0	58,5
895,0	685,0	58,4
895,0	700,0	58,1
895,0	715,0	60,7
895,0	730,0	61,6
895,0	745,0	67,8
895,0	760,0	63,4
895,0	775,0	60,2
895,0	790,0	55,0
895,0	805,0	51,5
895,0	820,0	48,9
895,0	835,0	47,0
895,0	850,0	45,4
895,0	865,0	44,0
895,0	880,0	43,0
895,0	895,0	42,0
895,0	910,0	41,1
895,0	925,0	40,2
895,0	940,0	39,5
895,0	955,0	38,8
895,0	970,0	38,2
895,0	985,0	37,5
895,0	1000,0	37,0
910,0	400,0	38,5
910,0	415,0	39,0
910,0	430,0	39,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
910,0	445,0	39,9
910,0	460,0	40,4
910,0	475,0	40,8
910,0	490,0	41,4
910,0	505,0	42,0
910,0	520,0	42,6
910,0	535,0	43,2
910,0	550,0	44,0
910,0	565,0	44,8
910,0	580,0	45,7
910,0	595,0	46,8
910,0	610,0	48,1
910,0	625,0	49,9
910,0	640,0	52,7
910,0	655,0	58,7
910,0	670,0	56,1
910,0	685,0	56,3
910,0	700,0	60,5
910,0	715,0	60,4
910,0	730,0	62,4
910,0	745,0	62,2
910,0	760,0	63,3
910,0	775,0	64,8
910,0	790,0	54,8
910,0	805,0	51,0
910,0	820,0	48,6
910,0	835,0	46,8
910,0	850,0	45,2
910,0	865,0	43,9
910,0	880,0	42,8
910,0	895,0	41,8
910,0	910,0	41,0
910,0	925,0	40,2
910,0	940,0	39,5
910,0	955,0	38,9
910,0	970,0	38,3
910,0	985,0	37,7
910,0	1000,0	37,1
925,0	400,0	38,5
925,0	415,0	38,9
925,0	430,0	39,3
925,0	445,0	39,8
925,0	460,0	40,3
925,0	475,0	40,8
925,0	490,0	41,3
925,0	505,0	41,9
925,0	520,0	42,5
925,0	535,0	43,2
925,0	550,0	43,9
925,0	565,0	44,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
925,0	580,0	45,7
925,0	595,0	46,8
925,0	610,0	48,2
925,0	625,0	50,3
925,0	640,0	53,5
925,0	655,0	60,9
925,0	670,0	54,0
925,0	685,0	54,7
925,0	700,0	58,5
925,0	715,0	58,5
925,0	730,0	54,9
925,0	745,0	55,5
925,0	760,0	53,2
925,0	775,0	52,4
925,0	790,0	52,3
925,0	805,0	49,5
925,0	820,0	47,6
925,0	835,0	46,1
925,0	850,0	44,9
925,0	865,0	43,7
925,0	880,0	42,6
925,0	895,0	41,6
925,0	910,0	40,8
925,0	925,0	40,0
925,0	940,0	39,3
925,0	955,0	38,6
925,0	970,0	38,1
925,0	985,0	37,6
925,0	1000,0	37,0
940,0	400,0	38,4
940,0	415,0	38,8
940,0	430,0	39,3
940,0	445,0	39,7
940,0	460,0	40,2
940,0	475,0	40,7
940,0	490,0	41,2
940,0	505,0	41,8
940,0	520,0	42,4
940,0	535,0	43,1
940,0	550,0	43,8
940,0	565,0	44,6
940,0	580,0	45,5
940,0	595,0	46,6
940,0	610,0	48,2
940,0	625,0	51,1
940,0	640,0	58,9
940,0	655,0	56,6
940,0	670,0	52,9
940,0	685,0	53,7
940,0	700,0	57,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
940,0	715,0	58,4
940,0	730,0	52,9
940,0	745,0	53,1
940,0	760,0	50,6
940,0	775,0	49,6
940,0	790,0	49,6
940,0	805,0	48,5
940,0	820,0	46,9
940,0	835,0	45,3
940,0	850,0	44,2
940,0	865,0	43,2
940,0	880,0	42,2
940,0	895,0	41,5
940,0	910,0	40,7
940,0	925,0	39,9
940,0	940,0	39,2
940,0	955,0	38,5
940,0	970,0	38,0
940,0	985,0	37,4
940,0	1000,0	36,9
955,0	400,0	38,4
955,0	415,0	38,8
955,0	430,0	39,2
955,0	445,0	39,7
955,0	460,0	40,1
955,0	475,0	40,6
955,0	490,0	41,1
955,0	505,0	41,7
955,0	520,0	42,3
955,0	535,0	42,9
955,0	550,0	43,6
955,0	565,0	44,4
955,0	580,0	45,3
955,0	595,0	46,5
955,0	610,0	48,1
955,0	625,0	50,9
955,0	640,0	55,6
955,0	655,0	53,9
955,0	670,0	52,2
955,0	685,0	53,3
955,0	700,0	57,0
955,0	715,0	60,0
955,0	730,0	51,4
955,0	745,0	51,4
955,0	760,0	48,8
955,0	775,0	48,1
955,0	790,0	47,8
955,0	805,0	46,9
955,0	820,0	46,1
955,0	835,0	45,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
955,0	850,0	43,6
955,0	865,0	42,6
955,0	880,0	41,8
955,0	895,0	41,1
955,0	910,0	40,4
955,0	925,0	39,7
955,0	940,0	39,1
955,0	955,0	38,5
955,0	970,0	37,8
955,0	985,0	37,3
955,0	1000,0	36,8
970,0	400,0	38,3
970,0	415,0	38,7
970,0	430,0	39,1
970,0	445,0	39,6
970,0	460,0	40,0
970,0	475,0	40,5
970,0	490,0	41,0
970,0	505,0	41,5
970,0	520,0	42,1
970,0	535,0	42,7
970,0	550,0	43,3
970,0	565,0	44,2
970,0	580,0	45,1
970,0	595,0	46,4
970,0	610,0	48,1
970,0	625,0	50,8
970,0	640,0	57,3
970,0	655,0	52,0
970,0	670,0	52,1
970,0	685,0	53,7
970,0	700,0	57,9
970,0	715,0	55,3
970,0	730,0	50,3
970,0	745,0	50,0
970,0	760,0	47,5
970,0	775,0	46,6
970,0	790,0	46,4
970,0	805,0	45,8
970,0	820,0	45,0
970,0	835,0	44,4
970,0	850,0	43,7
970,0	865,0	42,3
970,0	880,0	41,4
970,0	895,0	40,7
970,0	910,0	40,0
970,0	925,0	39,5
970,0	940,0	38,9
970,0	955,0	38,3
970,0	970,0	37,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
970,0	985,0	37,2
970,0	1000,0	36,8
985,0	400,0	38,2
985,0	415,0	38,6
985,0	430,0	39,0
985,0	445,0	39,4
985,0	460,0	39,8
985,0	475,0	40,3
985,0	490,0	40,8
985,0	505,0	41,3
985,0	520,0	41,8
985,0	535,0	42,4
985,0	550,0	43,1
985,0	565,0	43,9
985,0	580,0	44,9
985,0	595,0	46,2
985,0	610,0	48,4
985,0	625,0	53,2
985,0	640,0	55,3
985,0	655,0	52,4
985,0	670,0	54,0
985,0	685,0	60,2
985,0	700,0	55,8
985,0	715,0	52,0
985,0	730,0	49,5
985,0	745,0	49,0
985,0	760,0	46,7
985,0	775,0	45,7
985,0	790,0	45,2
985,0	805,0	44,8
985,0	820,0	44,2
985,0	835,0	43,5
985,0	850,0	43,0
985,0	865,0	42,5
985,0	880,0	41,1
985,0	895,0	40,3
985,0	910,0	39,7
985,0	925,0	39,0
985,0	940,0	38,6
985,0	955,0	38,1
985,0	970,0	37,6
985,0	985,0	37,1
985,0	1000,0	36,6
1000,0	400,0	38,1
1000,0	415,0	38,4
1000,0	430,0	38,8
1000,0	445,0	39,2
1000,0	460,0	39,6
1000,0	475,0	40,1
1000,0	490,0	40,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1000,0	505,0	41,1
1000,0	520,0	41,6
1000,0	535,0	42,2
1000,0	550,0	42,8
1000,0	565,0	43,6
1000,0	580,0	44,5
1000,0	595,0	45,8
1000,0	610,0	48,2
1000,0	625,0	54,1
1000,0	640,0	57,1
1000,0	655,0	57,9
1000,0	670,0	54,0
1000,0	685,0	56,9
1000,0	700,0	58,9
1000,0	715,0	51,7
1000,0	730,0	49,5
1000,0	745,0	48,7
1000,0	760,0	46,3
1000,0	775,0	45,1
1000,0	790,0	44,6
1000,0	805,0	44,1
1000,0	820,0	43,5
1000,0	835,0	42,9
1000,0	850,0	42,3
1000,0	865,0	41,9
1000,0	880,0	41,4
1000,0	895,0	40,4
1000,0	910,0	39,4
1000,0	925,0	38,8
1000,0	940,0	38,2
1000,0	955,0	37,6
1000,0	970,0	37,4
1000,0	985,0	36,9
1000,0	1000,0	36,4
1015,0	400,0	37,9
1015,0	415,0	38,3
1015,0	430,0	38,7
1015,0	445,0	39,1
1015,0	460,0	39,5
1015,0	475,0	39,9
1015,0	490,0	40,3
1015,0	505,0	40,8
1015,0	520,0	41,4
1015,0	535,0	41,9
1015,0	550,0	42,5
1015,0	565,0	43,2
1015,0	580,0	44,0
1015,0	595,0	45,1
1015,0	610,0	46,7
1015,0	625,0	48,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1015,0	640,0	50,1
1015,0	655,0	50,5
1015,0	670,0	53,8
1015,0	685,0	55,1
1015,0	700,0	59,8
1015,0	715,0	60,5
1015,0	730,0	52,9
1015,0	745,0	50,0
1015,0	760,0	47,2
1015,0	775,0	45,7
1015,0	790,0	44,4
1015,0	805,0	43,5
1015,0	820,0	42,9
1015,0	835,0	42,3
1015,0	850,0	41,7
1015,0	865,0	41,2
1015,0	880,0	40,9
1015,0	895,0	40,4
1015,0	910,0	39,5
1015,0	925,0	38,5
1015,0	940,0	38,0
1015,0	955,0	37,4
1015,0	970,0	36,9
1015,0	985,0	36,5
1015,0	1000,0	36,3
1030,0	400,0	37,7
1030,0	415,0	38,1
1030,0	430,0	38,5
1030,0	445,0	38,9
1030,0	460,0	39,2
1030,0	475,0	39,7
1030,0	490,0	40,1
1030,0	505,0	40,6
1030,0	520,0	41,1
1030,0	535,0	41,6
1030,0	550,0	42,2
1030,0	565,0	42,8
1030,0	580,0	43,5
1030,0	595,0	44,3
1030,0	610,0	45,4
1030,0	625,0	46,5
1030,0	640,0	47,4
1030,0	655,0	48,4
1030,0	670,0	50,0
1030,0	685,0	52,9
1030,0	700,0	55,7
1030,0	715,0	57,3
1030,0	730,0	53,3
1030,0	745,0	50,1
1030,0	760,0	47,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1030,0	775,0	45,5
1030,0	790,0	44,2
1030,0	805,0	43,1
1030,0	820,0	42,5
1030,0	835,0	41,9
1030,0	850,0	41,3
1030,0	865,0	40,8
1030,0	880,0	40,2
1030,0	895,0	40,0
1030,0	910,0	39,6
1030,0	925,0	38,7
1030,0	940,0	37,9
1030,0	955,0	37,3
1030,0	970,0	36,8
1030,0	985,0	36,3
1030,0	1000,0	35,8
1045,0	400,0	37,5
1045,0	415,0	37,9
1045,0	430,0	38,3
1045,0	445,0	38,6
1045,0	460,0	39,0
1045,0	475,0	39,5
1045,0	490,0	39,9
1045,0	505,0	40,3
1045,0	520,0	40,8
1045,0	535,0	41,3
1045,0	550,0	41,8
1045,0	565,0	42,3
1045,0	580,0	42,9
1045,0	595,0	43,6
1045,0	610,0	44,4
1045,0	625,0	45,1
1045,0	640,0	46,0
1045,0	655,0	47,1
1045,0	670,0	48,7
1045,0	685,0	51,8
1045,0	700,0	57,9
1045,0	715,0	67,0
1045,0	730,0	55,8
1045,0	745,0	51,5
1045,0	760,0	47,4
1045,0	775,0	45,2
1045,0	790,0	43,8
1045,0	805,0	42,9
1045,0	820,0	42,0
1045,0	835,0	41,4
1045,0	850,0	40,9
1045,0	865,0	40,3
1045,0	880,0	39,8
1045,0	895,0	39,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1045,0	910,0	39,3
1045,0	925,0	38,9
1045,0	940,0	38,4
1045,0	955,0	37,2
1045,0	970,0	36,5
1045,0	985,0	36,1
1045,0	1000,0	35,6
1060,0	400,0	37,4
1060,0	415,0	37,8
1060,0	430,0	38,1
1060,0	445,0	38,5
1060,0	460,0	38,9
1060,0	475,0	39,3
1060,0	490,0	39,6
1060,0	505,0	40,1
1060,0	520,0	40,5
1060,0	535,0	41,0
1060,0	550,0	41,4
1060,0	565,0	41,9
1060,0	580,0	42,4
1060,0	595,0	43,0
1060,0	610,0	43,6
1060,0	625,0	44,3
1060,0	640,0	45,1
1060,0	655,0	46,1
1060,0	670,0	48,0
1060,0	685,0	52,6
1060,0	700,0	54,8
1060,0	715,0	55,9
1060,0	730,0	55,4
1060,0	745,0	53,9
1060,0	760,0	48,1
1060,0	775,0	45,0
1060,0	790,0	43,4
1060,0	805,0	42,3
1060,0	820,0	41,6
1060,0	835,0	40,9
1060,0	850,0	40,4
1060,0	865,0	39,9
1060,0	880,0	39,4
1060,0	895,0	39,0
1060,0	910,0	38,8
1060,0	925,0	38,5
1060,0	940,0	38,1
1060,0	955,0	37,6
1060,0	970,0	36,9
1060,0	985,0	35,9
1060,0	1000,0	35,6
1075,0	400,0	37,2
1075,0	415,0	37,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1075,0	430,0	37,9
1075,0	445,0	38,3
1075,0	460,0	38,6
1075,0	475,0	39,0
1075,0	490,0	39,4
1075,0	505,0	39,8
1075,0	520,0	40,2
1075,0	535,0	40,6
1075,0	550,0	41,0
1075,0	565,0	41,4
1075,0	580,0	41,9
1075,0	595,0	42,4
1075,0	610,0	43,0
1075,0	625,0	43,5
1075,0	640,0	44,2
1075,0	655,0	45,2
1075,0	670,0	46,8
1075,0	685,0	50,6
1075,0	700,0	52,3
1075,0	715,0	59,3
1075,0	730,0	53,5
1075,0	745,0	53,0
1075,0	760,0	47,4
1075,0	775,0	44,3
1075,0	790,0	42,8
1075,0	805,0	41,8
1075,0	820,0	41,1
1075,0	835,0	40,5
1075,0	850,0	40,1
1075,0	865,0	39,5
1075,0	880,0	39,0
1075,0	895,0	38,6
1075,0	910,0	38,2
1075,0	925,0	38,0
1075,0	940,0	37,8
1075,0	955,0	37,4
1075,0	970,0	37,0
1075,0	985,0	36,3
1075,0	1000,0	35,4
1090,0	400,0	37,1
1090,0	415,0	37,4
1090,0	430,0	37,7
1090,0	445,0	38,0
1090,0	460,0	38,4
1090,0	475,0	38,8
1090,0	490,0	39,1
1090,0	505,0	39,5
1090,0	520,0	39,8
1090,0	535,0	40,2
1090,0	550,0	40,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1090,0	565,0	41,0
1090,0	580,0	41,4
1090,0	595,0	41,9
1090,0	610,0	42,3
1090,0	625,0	42,9
1090,0	640,0	43,5
1090,0	655,0	44,2
1090,0	670,0	45,3
1090,0	685,0	46,7
1090,0	700,0	48,2
1090,0	715,0	51,2
1090,0	730,0	49,8
1090,0	745,0	47,4
1090,0	760,0	44,9
1090,0	775,0	43,2
1090,0	790,0	42,1
1090,0	805,0	41,2
1090,0	820,0	40,6
1090,0	835,0	40,0
1090,0	850,0	39,6
1090,0	865,0	39,2
1090,0	880,0	38,6
1090,0	895,0	38,2
1090,0	910,0	37,8
1090,0	925,0	37,5
1090,0	940,0	37,3
1090,0	955,0	37,1
1090,0	970,0	36,8
1090,0	985,0	36,4
1090,0	1000,0	35,7
1105,0	400,0	36,9
1105,0	415,0	37,2
1105,0	430,0	37,5
1105,0	445,0	37,8
1105,0	460,0	38,2
1105,0	475,0	38,5
1105,0	490,0	38,8
1105,0	505,0	39,1
1105,0	520,0	39,5
1105,0	535,0	39,8
1105,0	550,0	40,2
1105,0	565,0	40,5
1105,0	580,0	40,9
1105,0	595,0	41,3
1105,0	610,0	41,7
1105,0	625,0	42,2
1105,0	640,0	42,7
1105,0	655,0	43,2
1105,0	670,0	43,9
1105,0	685,0	44,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1105,0	700,0	45,4
1105,0	715,0	46,1
1105,0	730,0	45,8
1105,0	745,0	44,9
1105,0	760,0	43,0
1105,0	775,0	42,1
1105,0	790,0	41,3
1105,0	805,0	40,6
1105,0	820,0	40,0
1105,0	835,0	39,5
1105,0	850,0	39,1
1105,0	865,0	38,7
1105,0	880,0	38,3
1105,0	895,0	37,8
1105,0	910,0	37,5
1105,0	925,0	37,1
1105,0	940,0	36,8
1105,0	955,0	36,7
1105,0	970,0	36,5
1105,0	985,0	36,2
1105,0	1000,0	35,8
1120,0	400,0	36,7
1120,0	415,0	37,0
1120,0	430,0	37,3
1120,0	445,0	37,6
1120,0	460,0	37,9
1120,0	475,0	38,2
1120,0	490,0	38,5
1120,0	505,0	38,8
1120,0	520,0	39,1
1120,0	535,0	39,5
1120,0	550,0	39,8
1120,0	565,0	40,1
1120,0	580,0	40,5
1120,0	595,0	40,9
1120,0	610,0	41,2
1120,0	625,0	41,6
1120,0	640,0	41,9
1120,0	655,0	42,4
1120,0	670,0	42,8
1120,0	685,0	43,3
1120,0	700,0	43,6
1120,0	715,0	43,9
1120,0	730,0	43,7
1120,0	745,0	43,3
1120,0	760,0	41,7
1120,0	775,0	41,1
1120,0	790,0	40,5
1120,0	805,0	39,9
1120,0	820,0	39,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1120,0	835,0	39,0
1120,0	850,0	38,6
1120,0	865,0	38,3
1120,0	880,0	38,0
1120,0	895,0	37,6
1120,0	910,0	37,1
1120,0	925,0	36,8
1120,0	940,0	36,5
1120,0	955,0	36,2
1120,0	970,0	36,1
1120,0	985,0	35,9
1120,0	1000,0	35,6
1135,0	400,0	36,6
1135,0	415,0	36,8
1135,0	430,0	37,0
1135,0	445,0	37,4
1135,0	460,0	37,6
1135,0	475,0	37,9
1135,0	490,0	38,2
1135,0	505,0	38,5
1135,0	520,0	38,8
1135,0	535,0	39,1
1135,0	550,0	39,4
1135,0	565,0	39,7
1135,0	580,0	40,1
1135,0	595,0	40,4
1135,0	610,0	40,7
1135,0	625,0	41,0
1135,0	640,0	41,3
1135,0	655,0	41,6
1135,0	670,0	41,9
1135,0	685,0	42,2
1135,0	700,0	42,4
1135,0	715,0	42,5
1135,0	730,0	42,4
1135,0	745,0	42,2
1135,0	760,0	40,6
1135,0	775,0	40,2
1135,0	790,0	39,8
1135,0	805,0	39,4
1135,0	820,0	39,0
1135,0	835,0	38,6
1135,0	850,0	38,2
1135,0	865,0	37,8
1135,0	880,0	37,6
1135,0	895,0	37,2
1135,0	910,0	36,9
1135,0	925,0	36,5
1135,0	940,0	36,1
1135,0	955,0	35,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1135,0	970,0	35,6
1135,0	985,0	35,5
1135,0	1000,0	35,4
1150,0	400,0	36,3
1150,0	415,0	36,6
1150,0	430,0	36,9
1150,0	445,0	37,1
1150,0	460,0	37,4
1150,0	475,0	37,7
1150,0	490,0	37,9
1150,0	505,0	38,3
1150,0	520,0	38,5
1150,0	535,0	38,8
1150,0	550,0	39,0
1150,0	565,0	39,3
1150,0	580,0	39,7
1150,0	595,0	39,9
1150,0	610,0	40,2
1150,0	625,0	40,4
1150,0	640,0	40,7
1150,0	655,0	41,0
1150,0	670,0	41,2
1150,0	685,0	41,4
1150,0	700,0	41,5
1150,0	715,0	41,6
1150,0	730,0	41,4
1150,0	745,0	41,3
1150,0	760,0	39,6
1150,0	775,0	39,4
1150,0	790,0	39,1
1150,0	805,0	38,8
1150,0	820,0	38,4
1150,0	835,0	38,1
1150,0	850,0	37,8
1150,0	865,0	37,4
1150,0	880,0	37,1
1150,0	895,0	36,9
1150,0	910,0	36,6
1150,0	925,0	36,2
1150,0	940,0	35,9
1150,0	955,0	35,6
1150,0	970,0	35,3
1150,0	985,0	35,1
1150,0	1000,0	34,9
1165,0	400,0	36,1
1165,0	415,0	36,4
1165,0	430,0	36,6
1165,0	445,0	36,9
1165,0	460,0	37,1
1165,0	475,0	37,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1165,0	490,0	37,6
1165,0	505,0	37,9
1165,0	520,0	38,1
1165,0	535,0	38,4
1165,0	550,0	38,8
1165,0	565,0	39,0
1165,0	580,0	39,2
1165,0	595,0	39,4
1165,0	610,0	39,7
1165,0	625,0	39,9
1165,0	640,0	40,1
1165,0	655,0	40,4
1165,0	670,0	40,5
1165,0	685,0	40,6
1165,0	700,0	40,8
1165,0	715,0	40,8
1165,0	730,0	40,7
1165,0	745,0	40,6
1165,0	760,0	38,8
1165,0	775,0	38,8
1165,0	790,0	38,5
1165,0	805,0	38,2
1165,0	820,0	37,9
1165,0	835,0	37,6
1165,0	850,0	37,4
1165,0	865,0	37,0
1165,0	880,0	36,7
1165,0	895,0	36,5
1165,0	910,0	36,3
1165,0	925,0	35,9
1165,0	940,0	35,6
1165,0	955,0	35,3
1165,0	970,0	35,0
1165,0	985,0	34,8
1165,0	1000,0	34,5
1180,0	400,0	35,9
1180,0	415,0	36,1
1180,0	430,0	36,4
1180,0	445,0	36,6
1180,0	460,0	36,9
1180,0	475,0	37,1
1180,0	490,0	37,3
1180,0	505,0	37,5
1180,0	520,0	37,8
1180,0	535,0	38,1
1180,0	550,0	38,3
1180,0	565,0	38,6
1180,0	580,0	38,8
1180,0	595,0	39,0
1180,0	610,0	39,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1180,0	625,0	39,4
1180,0	640,0	39,6
1180,0	655,0	39,8
1180,0	670,0	39,9
1180,0	685,0	40,0
1180,0	700,0	40,1
1180,0	715,0	40,2
1180,0	730,0	40,0
1180,0	745,0	40,0
1180,0	760,0	38,2
1180,0	775,0	38,1
1180,0	790,0	37,9
1180,0	805,0	37,7
1180,0	820,0	37,5
1180,0	835,0	37,2
1180,0	850,0	37,0
1180,0	865,0	36,7
1180,0	880,0	36,4
1180,0	895,0	36,1
1180,0	910,0	35,9
1180,0	925,0	35,6
1180,0	940,0	35,3
1180,0	955,0	35,1
1180,0	970,0	34,8
1180,0	985,0	34,5
1180,0	1000,0	34,3
1195,0	400,0	35,7
1195,0	415,0	35,9
1195,0	430,0	36,2
1195,0	445,0	36,4
1195,0	460,0	36,6
1195,0	475,0	36,8
1195,0	490,0	37,0
1195,0	505,0	37,3
1195,0	520,0	37,5
1195,0	535,0	37,8
1195,0	550,0	38,0
1195,0	565,0	38,2
1195,0	580,0	38,4
1195,0	595,0	38,6
1195,0	610,0	38,8
1195,0	625,0	39,0
1195,0	640,0	39,2
1195,0	655,0	39,3
1195,0	670,0	39,4
1195,0	685,0	39,4
1195,0	700,0	39,6
1195,0	715,0	39,6
1195,0	730,0	39,5
1195,0	745,0	39,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1195,0	760,0	37,6
1195,0	775,0	37,5
1195,0	790,0	37,4
1195,0	805,0	37,2
1195,0	820,0	37,0
1195,0	835,0	36,8
1195,0	850,0	36,5
1195,0	865,0	36,3
1195,0	880,0	36,0
1195,0	895,0	35,8
1195,0	910,0	35,6
1195,0	925,0	35,3
1195,0	940,0	35,0
1195,0	955,0	34,8
1195,0	970,0	34,5
1195,0	985,0	34,3
1195,0	1000,0	34,0