

Program LEQ Professional w.6(2014)

Wydruk wyników obliczeń

Projekt : Tabela wyników - kopalnia ŁAZY DUŻE I

Poziom obliczeń Z = 4.0 [m]

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
400,0	900,0	36,4
400,0	920,0	36,9
400,0	940,0	37,3
400,0	960,0	37,8
400,0	980,0	38,3
400,0	1000,0	38,8
400,0	1020,0	39,4
400,0	1040,0	39,9
400,0	1060,0	40,4
400,0	1080,0	41,0
400,0	1100,0	41,6
400,0	1120,0	42,1
400,0	1140,0	42,7
400,0	1160,0	43,2
400,0	1180,0	43,6
400,0	1200,0	44,0
400,0	1220,0	44,3
400,0	1240,0	44,4
400,0	1260,0	44,4
400,0	1280,0	44,3
400,0	1300,0	44,0
400,0	1320,0	43,7
400,0	1340,0	43,2
400,0	1360,0	42,7
400,0	1380,0	42,2
400,0	1400,0	41,6
400,0	1420,0	41,1
400,0	1440,0	40,5
400,0	1460,0	40,0
400,0	1480,0	39,4
400,0	1500,0	38,9
400,0	1520,0	38,4
400,0	1540,0	37,9
400,0	1560,0	37,4
400,0	1580,0	36,9
400,0	1600,0	36,5
400,0	1620,0	36,1
400,0	1640,0	35,6
400,0	1660,0	35,2
400,0	1680,0	34,8
400,0	1700,0	34,4
400,0	1720,0	34,1
400,0	1740,0	33,7
400,0	1760,0	33,4
400,0	1780,0	33,0
400,0	1800,0	32,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
400,0	1820,0	32,4
400,0	1840,0	32,0
400,0	1860,0	31,7
400,0	1880,0	31,4
400,0	1900,0	31,1
420,0	900,0	36,6
420,0	920,0	37,1
420,0	940,0	37,6
420,0	960,0	38,1
420,0	980,0	38,6
420,0	1000,0	39,2
420,0	1020,0	39,7
420,0	1040,0	40,3
420,0	1060,0	40,9
420,0	1080,0	41,5
420,0	1100,0	42,2
420,0	1120,0	42,8
420,0	1140,0	43,5
420,0	1160,0	44,1
420,0	1180,0	44,6
420,0	1200,0	45,1
420,0	1220,0	45,4
420,0	1240,0	45,6
420,0	1260,0	45,6
420,0	1280,0	45,5
420,0	1300,0	45,1
420,0	1320,0	44,7
420,0	1340,0	44,1
420,0	1360,0	43,5
420,0	1380,0	42,9
420,0	1400,0	42,3
420,0	1420,0	41,6
420,0	1440,0	41,0
420,0	1460,0	40,4
420,0	1480,0	39,8
420,0	1500,0	39,2
420,0	1520,0	38,7
420,0	1540,0	38,2
420,0	1560,0	37,7
420,0	1580,0	37,2
420,0	1600,0	36,7
420,0	1620,0	36,2
420,0	1640,0	35,8
420,0	1660,0	35,4
420,0	1680,0	35,0
420,0	1700,0	34,6
420,0	1720,0	34,2
420,0	1740,0	33,8
420,0	1760,0	33,5
420,0	1780,0	33,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
420,0	1800,0	32,8
420,0	1820,0	32,4
420,0	1840,0	32,1
420,0	1860,0	31,8
420,0	1880,0	31,5
420,0	1900,0	31,2
440,0	900,0	36,8
440,0	920,0	37,3
440,0	940,0	37,8
440,0	960,0	38,3
440,0	980,0	38,9
440,0	1000,0	39,5
440,0	1020,0	40,1
440,0	1040,0	40,7
440,0	1060,0	41,4
440,0	1080,0	42,1
440,0	1100,0	42,8
440,0	1120,0	43,5
440,0	1140,0	44,3
440,0	1160,0	45,0
440,0	1180,0	45,7
440,0	1200,0	46,3
440,0	1220,0	46,8
440,0	1240,0	47,0
440,0	1260,0	47,1
440,0	1280,0	46,8
440,0	1300,0	46,4
440,0	1320,0	45,8
440,0	1340,0	45,1
440,0	1360,0	44,4
440,0	1380,0	43,6
440,0	1400,0	42,9
440,0	1420,0	42,2
440,0	1440,0	41,5
440,0	1460,0	40,8
440,0	1480,0	40,2
440,0	1500,0	39,6
440,0	1520,0	39,0
440,0	1540,0	38,4
440,0	1560,0	37,9
440,0	1580,0	37,4
440,0	1600,0	36,9
440,0	1620,0	36,4
440,0	1640,0	36,0
440,0	1660,0	35,5
440,0	1680,0	35,1
440,0	1700,0	34,7
440,0	1720,0	34,3
440,0	1740,0	33,9
440,0	1760,0	33,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
440,0	1780,0	33,2
440,0	1800,0	32,9
440,0	1820,0	32,5
440,0	1840,0	32,2
440,0	1860,0	31,9
440,0	1880,0	31,6
440,0	1900,0	31,3
460,0	900,0	37,0
460,0	920,0	37,5
460,0	940,0	38,0
460,0	960,0	38,6
460,0	980,0	39,1
460,0	1000,0	39,7
460,0	1020,0	40,4
460,0	1040,0	41,1
460,0	1060,0	41,8
460,0	1080,0	42,6
460,0	1100,0	43,4
460,0	1120,0	44,2
460,0	1140,0	45,1
460,0	1160,0	46,0
460,0	1180,0	46,9
460,0	1200,0	47,7
460,0	1220,0	48,4
460,0	1240,0	48,7
460,0	1260,0	48,8
460,0	1280,0	48,4
460,0	1300,0	47,8
460,0	1320,0	47,0
460,0	1340,0	46,2
460,0	1360,0	45,3
460,0	1380,0	44,4
460,0	1400,0	43,5
460,0	1420,0	42,7
460,0	1440,0	41,9
460,0	1460,0	41,2
460,0	1480,0	40,5
460,0	1500,0	39,8
460,0	1520,0	39,2
460,0	1540,0	38,6
460,0	1560,0	38,1
460,0	1580,0	37,5
460,0	1600,0	37,0
460,0	1620,0	36,6
460,0	1640,0	36,1
460,0	1660,0	35,6
460,0	1680,0	35,2
460,0	1700,0	34,8
460,0	1720,0	34,4
460,0	1740,0	34,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
460,0	1760,0	33,6
460,0	1780,0	33,3
460,0	1800,0	32,9
460,0	1820,0	32,6
460,0	1840,0	32,3
460,0	1860,0	31,9
460,0	1880,0	31,6
460,0	1900,0	31,3
480,0	900,0	37,1
480,0	920,0	37,6
480,0	940,0	38,2
480,0	960,0	38,7
480,0	980,0	39,3
480,0	1000,0	40,0
480,0	1020,0	40,7
480,0	1040,0	41,4
480,0	1060,0	42,2
480,0	1080,0	43,0
480,0	1100,0	43,9
480,0	1120,0	44,9
480,0	1140,0	46,0
480,0	1160,0	47,1
480,0	1180,0	48,2
480,0	1200,0	49,3
480,0	1220,0	50,2
480,0	1240,0	50,8
480,0	1260,0	50,9
480,0	1280,0	50,4
480,0	1300,0	49,5
480,0	1320,0	48,4
480,0	1340,0	47,2
480,0	1360,0	46,1
480,0	1380,0	45,1
480,0	1400,0	44,1
480,0	1420,0	43,2
480,0	1440,0	42,3
480,0	1460,0	41,5
480,0	1480,0	40,8
480,0	1500,0	40,1
480,0	1520,0	39,4
480,0	1540,0	38,8
480,0	1560,0	38,2
480,0	1580,0	37,7
480,0	1600,0	37,2
480,0	1620,0	36,7
480,0	1640,0	36,2
480,0	1660,0	35,7
480,0	1680,0	35,3
480,0	1700,0	34,9
480,0	1720,0	34,5

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
480,0	1740,0	34,1
480,0	1760,0	33,7
480,0	1780,0	33,3
480,0	1800,0	33,0
480,0	1820,0	32,6
480,0	1840,0	32,3
480,0	1860,0	32,0
480,0	1880,0	31,7
480,0	1900,0	31,4
500,0	900,0	37,2
500,0	920,0	37,7
500,0	940,0	38,3
500,0	960,0	38,9
500,0	980,0	39,5
500,0	1000,0	40,2
500,0	1020,0	40,9
500,0	1040,0	41,7
500,0	1060,0	42,5
500,0	1080,0	43,4
500,0	1100,0	44,4
500,0	1120,0	45,5
500,0	1140,0	46,8
500,0	1160,0	48,1
500,0	1180,0	49,6
500,0	1200,0	51,1
500,0	1220,0	52,5
500,0	1240,0	53,5
500,0	1260,0	53,6
500,0	1280,0	52,7
500,0	1300,0	51,4
500,0	1320,0	49,8
500,0	1340,0	48,3
500,0	1360,0	47,0
500,0	1380,0	45,7
500,0	1400,0	44,6
500,0	1420,0	43,6
500,0	1440,0	42,6
500,0	1460,0	41,8
500,0	1480,0	41,0
500,0	1500,0	40,3
500,0	1520,0	39,6
500,0	1540,0	39,0
500,0	1560,0	38,4
500,0	1580,0	37,8
500,0	1600,0	37,3
500,0	1620,0	36,8
500,0	1640,0	36,3
500,0	1660,0	35,8
500,0	1680,0	35,4
500,0	1700,0	35,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
500,0	1720,0	34,5
500,0	1740,0	34,1
500,0	1760,0	33,8
500,0	1780,0	33,4
500,0	1800,0	33,0
500,0	1820,0	32,7
500,0	1840,0	32,4
500,0	1860,0	32,0
500,0	1880,0	31,7
500,0	1900,0	31,4
520,0	900,0	37,3
520,0	920,0	37,8
520,0	940,0	38,4
520,0	960,0	39,0
520,0	980,0	39,7
520,0	1000,0	40,4
520,0	1020,0	41,1
520,0	1040,0	41,9
520,0	1060,0	42,8
520,0	1080,0	43,8
520,0	1100,0	44,8
520,0	1120,0	46,1
520,0	1140,0	47,4
520,0	1160,0	49,0
520,0	1180,0	50,9
520,0	1200,0	53,0
520,0	1220,0	55,3
520,0	1240,0	57,2
520,0	1260,0	57,5
520,0	1280,0	55,7
520,0	1300,0	53,4
520,0	1320,0	51,2
520,0	1340,0	49,3
520,0	1360,0	47,7
520,0	1380,0	46,2
520,0	1400,0	45,0
520,0	1420,0	43,9
520,0	1440,0	42,9
520,0	1460,0	42,0
520,0	1480,0	41,2
520,0	1500,0	40,5
520,0	1520,0	39,8
520,0	1540,0	39,1
520,0	1560,0	38,5
520,0	1580,0	37,9
520,0	1600,0	37,4
520,0	1620,0	36,9
520,0	1640,0	36,4
520,0	1660,0	35,9
520,0	1680,0	35,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
520,0	1700,0	35,0
520,0	1720,0	34,6
520,0	1740,0	34,2
520,0	1760,0	33,8
520,0	1780,0	33,4
520,0	1800,0	33,1
520,0	1820,0	32,7
520,0	1840,0	32,4
520,0	1860,0	32,1
520,0	1880,0	31,7
520,0	1900,0	31,4
540,0	900,0	37,4
540,0	920,0	37,9
540,0	940,0	38,5
540,0	960,0	39,1
540,0	980,0	39,7
540,0	1000,0	40,5
540,0	1020,0	41,2
540,0	1040,0	42,0
540,0	1060,0	43,0
540,0	1080,0	44,0
540,0	1100,0	45,1
540,0	1120,0	46,4
540,0	1140,0	47,9
540,0	1160,0	49,8
540,0	1180,0	52,0
540,0	1200,0	54,8
540,0	1220,0	58,4
540,0	1240,0	62,7
540,0	1260,0	63,4
540,0	1280,0	59,1
540,0	1300,0	55,3
540,0	1320,0	52,4
540,0	1340,0	50,1
540,0	1360,0	48,2
540,0	1380,0	46,6
540,0	1400,0	45,3
540,0	1420,0	44,1
540,0	1440,0	43,1
540,0	1460,0	42,2
540,0	1480,0	41,3
540,0	1500,0	40,6
540,0	1520,0	39,8
540,0	1540,0	39,2
540,0	1560,0	38,6
540,0	1580,0	38,0
540,0	1600,0	37,4
540,0	1620,0	36,9
540,0	1640,0	36,4
540,0	1660,0	35,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
540,0	1680,0	35,5
540,0	1700,0	35,0
540,0	1720,0	34,6
540,0	1740,0	34,2
540,0	1760,0	33,8
540,0	1780,0	33,5
540,0	1800,0	33,1
540,0	1820,0	32,7
540,0	1840,0	32,4
540,0	1860,0	32,1
540,0	1880,0	31,8
540,0	1900,0	31,4
560,0	900,0	37,4
560,0	920,0	37,9
560,0	940,0	38,5
560,0	960,0	39,1
560,0	980,0	39,8
560,0	1000,0	40,5
560,0	1020,0	41,3
560,0	1040,0	42,1
560,0	1060,0	43,0
560,0	1080,0	44,1
560,0	1100,0	45,2
560,0	1120,0	46,6
560,0	1140,0	48,2
560,0	1160,0	50,1
560,0	1180,0	52,5
560,0	1200,0	55,8
560,0	1220,0	60,5
560,0	1240,0	69,2
560,0	1260,0	71,9
560,0	1280,0	61,5
560,0	1300,0	56,4
560,0	1320,0	52,9
560,0	1340,0	50,4
560,0	1360,0	48,4
560,0	1380,0	46,8
560,0	1400,0	45,4
560,0	1420,0	44,2
560,0	1440,0	43,2
560,0	1460,0	42,2
560,0	1480,0	41,4
560,0	1500,0	40,6
560,0	1520,0	39,9
560,0	1540,0	39,2
560,0	1560,0	38,6
560,0	1580,0	38,0
560,0	1600,0	37,5
560,0	1620,0	36,9
560,0	1640,0	36,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
560,0	1660,0	35,9
560,0	1680,0	35,5
560,0	1700,0	35,1
560,0	1720,0	34,6
560,0	1740,0	34,2
560,0	1760,0	33,8
560,0	1780,0	33,5
560,0	1800,0	33,1
560,0	1820,0	32,8
560,0	1840,0	32,4
560,0	1860,0	32,1
560,0	1880,0	31,8
560,0	1900,0	31,5
580,0	900,0	37,4
580,0	920,0	37,9
580,0	940,0	38,5
580,0	960,0	39,1
580,0	980,0	39,8
580,0	1000,0	40,5
580,0	1020,0	41,3
580,0	1040,0	42,1
580,0	1060,0	43,0
580,0	1080,0	44,0
580,0	1100,0	45,2
580,0	1120,0	46,5
580,0	1140,0	48,1
580,0	1160,0	50,0
580,0	1180,0	52,3
580,0	1200,0	55,4
580,0	1220,0	59,7
580,0	1240,0	66,2
580,0	1260,0	67,1
580,0	1280,0	60,4
580,0	1300,0	55,9
580,0	1320,0	52,7
580,0	1340,0	50,3
580,0	1360,0	48,3
580,0	1380,0	46,7
580,0	1400,0	45,4
580,0	1420,0	44,2
580,0	1440,0	43,2
580,0	1460,0	42,2
580,0	1480,0	41,4
580,0	1500,0	40,6
580,0	1520,0	39,9
580,0	1540,0	39,2
580,0	1560,0	38,6
580,0	1580,0	38,0
580,0	1600,0	37,4
580,0	1620,0	36,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
580,0	1640,0	36,4
580,0	1660,0	35,9
580,0	1680,0	35,5
580,0	1700,0	35,1
580,0	1720,0	34,6
580,0	1740,0	34,2
580,0	1760,0	33,8
580,0	1780,0	33,5
580,0	1800,0	33,1
580,0	1820,0	32,8
580,0	1840,0	32,4
580,0	1860,0	32,1
580,0	1880,0	31,8
580,0	1900,0	31,5
600,0	900,0	37,3
600,0	920,0	37,9
600,0	940,0	38,5
600,0	960,0	39,1
600,0	980,0	39,7
600,0	1000,0	40,4
600,0	1020,0	41,2
600,0	1040,0	42,0
600,0	1060,0	42,9
600,0	1080,0	43,9
600,0	1100,0	45,0
600,0	1120,0	46,3
600,0	1140,0	47,7
600,0	1160,0	49,5
600,0	1180,0	51,5
600,0	1200,0	54,0
600,0	1220,0	56,8
600,0	1240,0	59,4
600,0	1260,0	59,6
600,0	1280,0	57,2
600,0	1300,0	54,4
600,0	1320,0	51,8
600,0	1340,0	49,7
600,0	1360,0	48,0
600,0	1380,0	46,5
600,0	1400,0	45,2
600,0	1420,0	44,0
600,0	1440,0	43,0
600,0	1460,0	42,1
600,0	1480,0	41,3
600,0	1500,0	40,5
600,0	1520,0	39,8
600,0	1540,0	39,2
600,0	1560,0	38,5
600,0	1580,0	38,0
600,0	1600,0	37,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
600,0	1620,0	36,9
600,0	1640,0	36,4
600,0	1660,0	35,9
600,0	1680,0	35,5
600,0	1700,0	35,0
600,0	1720,0	34,6
600,0	1740,0	34,2
600,0	1760,0	33,8
600,0	1780,0	33,4
600,0	1800,0	33,1
600,0	1820,0	32,7
600,0	1840,0	32,4
600,0	1860,0	32,1
600,0	1880,0	31,8
600,0	1900,0	31,4
620,0	900,0	37,3
620,0	920,0	37,8
620,0	940,0	38,4
620,0	960,0	39,0
620,0	980,0	39,6
620,0	1000,0	40,3
620,0	1020,0	41,0
620,0	1040,0	41,8
620,0	1060,0	42,7
620,0	1080,0	43,6
620,0	1100,0	44,7
620,0	1120,0	45,8
620,0	1140,0	47,1
620,0	1160,0	48,6
620,0	1180,0	50,3
620,0	1200,0	52,1
620,0	1220,0	53,9
620,0	1240,0	55,1
620,0	1260,0	55,2
620,0	1280,0	54,1
620,0	1300,0	52,3
620,0	1320,0	50,5
620,0	1340,0	48,9
620,0	1360,0	47,3
620,0	1380,0	46,0
620,0	1400,0	44,8
620,0	1420,0	43,8
620,0	1440,0	42,8
620,0	1460,0	41,9
620,0	1480,0	41,1
620,0	1500,0	40,4
620,0	1520,0	39,7
620,0	1540,0	39,1
620,0	1560,0	38,5
620,0	1580,0	37,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
620,0	1600,0	37,3
620,0	1620,0	36,8
620,0	1640,0	36,3
620,0	1660,0	35,9
620,0	1680,0	35,4
620,0	1700,0	35,0
620,0	1720,0	34,6
620,0	1740,0	34,2
620,0	1760,0	33,8
620,0	1780,0	33,4
620,0	1800,0	33,1
620,0	1820,0	32,7
620,0	1840,0	32,4
620,0	1860,0	32,0
620,0	1880,0	31,7
620,0	1900,0	31,4
640,0	900,0	37,2
640,0	920,0	37,7
640,0	940,0	38,3
640,0	960,0	38,8
640,0	980,0	39,5
640,0	1000,0	40,1
640,0	1020,0	40,8
640,0	1040,0	41,6
640,0	1060,0	42,4
640,0	1080,0	43,3
640,0	1100,0	44,2
640,0	1120,0	45,3
640,0	1140,0	46,4
640,0	1160,0	47,6
640,0	1180,0	48,9
640,0	1200,0	50,2
640,0	1220,0	51,4
640,0	1240,0	52,1
640,0	1260,0	52,1
640,0	1280,0	51,5
640,0	1300,0	50,4
640,0	1320,0	49,1
640,0	1340,0	47,8
640,0	1360,0	46,6
640,0	1380,0	45,4
640,0	1400,0	44,4
640,0	1420,0	43,4
640,0	1440,0	42,5
640,0	1460,0	41,7
640,0	1480,0	40,9
640,0	1500,0	40,2
640,0	1520,0	39,5
640,0	1540,0	38,9
640,0	1560,0	38,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
640,0	1580,0	37,8
640,0	1600,0	37,2
640,0	1620,0	36,7
640,0	1640,0	36,3
640,0	1660,0	35,8
640,0	1680,0	35,4
640,0	1700,0	34,9
640,0	1720,0	34,5
640,0	1740,0	34,1
640,0	1760,0	33,7
640,0	1780,0	33,4
640,0	1800,0	33,0
640,0	1820,0	32,7
640,0	1840,0	32,3
640,0	1860,0	32,0
640,0	1880,0	31,7
640,0	1900,0	31,4
660,0	900,0	37,0
660,0	920,0	37,6
660,0	940,0	38,1
660,0	960,0	38,7
660,0	980,0	39,3
660,0	1000,0	39,9
660,0	1020,0	40,6
660,0	1040,0	41,3
660,0	1060,0	42,0
660,0	1080,0	42,8
660,0	1100,0	43,7
660,0	1120,0	44,6
660,0	1140,0	45,6
660,0	1160,0	46,6
660,0	1180,0	47,6
660,0	1200,0	48,5
660,0	1220,0	49,3
660,0	1240,0	49,8
660,0	1260,0	49,8
660,0	1280,0	49,4
660,0	1300,0	48,7
660,0	1320,0	47,7
660,0	1340,0	46,7
660,0	1360,0	45,7
660,0	1380,0	44,8
660,0	1400,0	43,8
660,0	1420,0	43,0
660,0	1440,0	42,1
660,0	1460,0	41,4
660,0	1480,0	40,7
660,0	1500,0	40,0
660,0	1520,0	39,3
660,0	1540,0	38,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
660,0	1560,0	38,2
660,0	1580,0	37,6
660,0	1600,0	37,1
660,0	1620,0	36,6
660,0	1640,0	36,2
660,0	1660,0	35,7
660,0	1680,0	35,3
660,0	1700,0	34,8
660,0	1720,0	34,4
660,0	1740,0	34,1
660,0	1760,0	33,7
660,0	1780,0	33,3
660,0	1800,0	33,0
660,0	1820,0	32,6
660,0	1840,0	32,3
660,0	1860,0	32,0
660,0	1880,0	31,7
660,0	1900,0	31,3
680,0	900,0	36,9
680,0	920,0	37,4
680,0	940,0	37,9
680,0	960,0	38,5
680,0	980,0	39,0
680,0	1000,0	39,6
680,0	1020,0	40,3
680,0	1040,0	40,9
680,0	1060,0	41,6
680,0	1080,0	42,4
680,0	1100,0	43,1
680,0	1120,0	43,9
680,0	1140,0	44,7
680,0	1160,0	45,6
680,0	1180,0	46,4
680,0	1200,0	47,1
680,0	1220,0	47,6
680,0	1240,0	47,9
680,0	1260,0	47,9
680,0	1280,0	47,6
680,0	1300,0	47,1
680,0	1320,0	46,5
680,0	1340,0	45,7
680,0	1360,0	44,9
680,0	1380,0	44,0
680,0	1400,0	43,2
680,0	1420,0	42,5
680,0	1440,0	41,7
680,0	1460,0	41,0
680,0	1480,0	40,3
680,0	1500,0	39,7
680,0	1520,0	39,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
680,0	1540,0	38,5
680,0	1560,0	38,0
680,0	1580,0	37,5
680,0	1600,0	37,0
680,0	1620,0	36,5
680,0	1640,0	36,0
680,0	1660,0	35,6
680,0	1680,0	35,2
680,0	1700,0	34,8
680,0	1720,0	34,4
680,0	1740,0	34,0
680,0	1760,0	33,6
680,0	1780,0	33,2
680,0	1800,0	32,9
680,0	1820,0	32,6
680,0	1840,0	32,2
680,0	1860,0	31,9
680,0	1880,0	31,6
680,0	1900,0	31,3
700,0	900,0	36,7
700,0	920,0	37,2
700,0	940,0	37,7
700,0	960,0	38,2
700,0	980,0	38,8
700,0	1000,0	39,3
700,0	1020,0	39,9
700,0	1040,0	40,5
700,0	1060,0	41,2
700,0	1080,0	41,8
700,0	1100,0	42,5
700,0	1120,0	43,2
700,0	1140,0	43,9
700,0	1160,0	44,6
700,0	1180,0	45,2
700,0	1200,0	45,7
700,0	1220,0	46,1
700,0	1240,0	46,4
700,0	1260,0	46,4
700,0	1280,0	46,2
700,0	1300,0	45,8
700,0	1320,0	45,3
700,0	1340,0	44,7
700,0	1360,0	44,0
700,0	1380,0	43,3
700,0	1400,0	42,6
700,0	1420,0	41,9
700,0	1440,0	41,3
700,0	1460,0	40,6
700,0	1480,0	40,0
700,0	1500,0	39,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
700,0	1520,0	38,8
700,0	1540,0	38,3
700,0	1560,0	37,8
700,0	1580,0	37,3
700,0	1600,0	36,8
700,0	1620,0	36,3
700,0	1640,0	35,9
700,0	1660,0	35,5
700,0	1680,0	35,0
700,0	1700,0	34,6
700,0	1720,0	34,3
700,0	1740,0	33,9
700,0	1760,0	33,5
700,0	1780,0	33,2
700,0	1800,0	32,8
700,0	1820,0	32,5
700,0	1840,0	32,2
700,0	1860,0	31,9
700,0	1880,0	31,5
700,0	1900,0	31,2
720,0	900,0	36,5
720,0	920,0	37,0
720,0	940,0	37,5
720,0	960,0	38,0
720,0	980,0	38,5
720,0	1000,0	39,0
720,0	1020,0	39,6
720,0	1040,0	40,1
720,0	1060,0	40,7
720,0	1080,0	41,3
720,0	1100,0	41,9
720,0	1120,0	42,5
720,0	1140,0	43,1
720,0	1160,0	43,7
720,0	1180,0	44,2
720,0	1200,0	44,6
720,0	1220,0	44,9
720,0	1240,0	45,0
720,0	1260,0	45,1
720,0	1280,0	44,9
720,0	1300,0	44,6
720,0	1320,0	44,2
720,0	1340,0	43,7
720,0	1360,0	43,2
720,0	1380,0	42,6
720,0	1400,0	42,0
720,0	1420,0	41,4
720,0	1440,0	40,8
720,0	1460,0	40,2
720,0	1480,0	39,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
720,0	1500,0	39,1
720,0	1520,0	38,6
720,0	1540,0	38,0
720,0	1560,0	37,5
720,0	1580,0	37,1
720,0	1600,0	36,6
720,0	1620,0	36,2
720,0	1640,0	35,7
720,0	1660,0	35,3
720,0	1680,0	34,9
720,0	1700,0	34,5
720,0	1720,0	34,1
720,0	1740,0	33,8
720,0	1760,0	33,4
720,0	1780,0	33,1
720,0	1800,0	32,7
720,0	1820,0	32,4
720,0	1840,0	32,1
720,0	1860,0	31,8
720,0	1880,0	31,5
720,0	1900,0	31,2
740,0	900,0	36,3
740,0	920,0	36,8
740,0	940,0	37,2
740,0	960,0	37,7
740,0	980,0	38,2
740,0	1000,0	38,7
740,0	1020,0	39,2
740,0	1040,0	39,7
740,0	1060,0	40,2
740,0	1080,0	40,8
740,0	1100,0	41,3
740,0	1120,0	41,8
740,0	1140,0	42,3
740,0	1160,0	42,8
740,0	1180,0	43,2
740,0	1200,0	43,5
740,0	1220,0	43,8
740,0	1240,0	43,9
740,0	1260,0	43,9
740,0	1280,0	43,8
740,0	1300,0	43,6
740,0	1320,0	43,2
740,0	1340,0	42,8
740,0	1360,0	42,4
740,0	1380,0	41,9
740,0	1400,0	41,4
740,0	1420,0	40,8
740,0	1440,0	40,3
740,0	1460,0	39,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
740,0	1480,0	39,3
740,0	1500,0	38,7
740,0	1520,0	38,2
740,0	1540,0	37,8
740,0	1560,0	37,3
740,0	1580,0	36,8
740,0	1600,0	36,4
740,0	1620,0	36,0
740,0	1640,0	35,6
740,0	1660,0	35,1
740,0	1680,0	34,8
740,0	1700,0	34,4
740,0	1720,0	34,0
740,0	1740,0	33,7
740,0	1760,0	33,3
740,0	1780,0	33,0
740,0	1800,0	32,6
740,0	1820,0	32,3
740,0	1840,0	32,0
740,0	1860,0	31,7
740,0	1880,0	31,4
740,0	1900,0	31,1
760,0	900,0	36,1
760,0	920,0	36,5
760,0	940,0	37,0
760,0	960,0	37,4
760,0	980,0	37,9
760,0	1000,0	38,3
760,0	1020,0	38,8
760,0	1040,0	39,3
760,0	1060,0	39,7
760,0	1080,0	40,2
760,0	1100,0	40,7
760,0	1120,0	41,2
760,0	1140,0	41,6
760,0	1160,0	42,0
760,0	1180,0	42,3
760,0	1200,0	42,6
760,0	1220,0	42,8
760,0	1240,0	42,9
760,0	1260,0	42,9
760,0	1280,0	42,8
760,0	1300,0	42,6
760,0	1320,0	42,4
760,0	1340,0	42,0
760,0	1360,0	41,6
760,0	1380,0	41,2
760,0	1400,0	40,8
760,0	1420,0	40,3
760,0	1440,0	39,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
760,0	1460,0	39,3
760,0	1480,0	38,9
760,0	1500,0	38,4
760,0	1520,0	37,9
760,0	1540,0	37,5
760,0	1560,0	37,0
760,0	1580,0	36,6
760,0	1600,0	36,2
760,0	1620,0	35,8
760,0	1640,0	35,4
760,0	1660,0	35,0
760,0	1680,0	34,6
760,0	1700,0	34,2
760,0	1720,0	33,9
760,0	1740,0	33,5
760,0	1760,0	33,2
760,0	1780,0	32,9
760,0	1800,0	32,5
760,0	1820,0	32,2
760,0	1840,0	31,9
760,0	1860,0	31,6
760,0	1880,0	31,3
760,0	1900,0	31,0
780,0	900,0	35,9
780,0	920,0	36,3
780,0	940,0	36,7
780,0	960,0	37,1
780,0	980,0	37,5
780,0	1000,0	38,0
780,0	1020,0	38,4
780,0	1040,0	38,8
780,0	1060,0	39,3
780,0	1080,0	39,7
780,0	1100,0	40,1
780,0	1120,0	40,5
780,0	1140,0	40,9
780,0	1160,0	41,2
780,0	1180,0	41,5
780,0	1200,0	41,7
780,0	1220,0	41,9
780,0	1240,0	42,0
780,0	1260,0	42,0
780,0	1280,0	41,9
780,0	1300,0	41,8
780,0	1320,0	41,5
780,0	1340,0	41,3
780,0	1360,0	40,9
780,0	1380,0	40,6
780,0	1400,0	40,2
780,0	1420,0	39,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
780,0	1440,0	39,3
780,0	1460,0	38,9
780,0	1480,0	38,5
780,0	1500,0	38,0
780,0	1520,0	37,6
780,0	1540,0	37,2
780,0	1560,0	36,7
780,0	1580,0	36,3
780,0	1600,0	35,9
780,0	1620,0	35,5
780,0	1640,0	35,2
780,0	1660,0	34,8
780,0	1680,0	34,4
780,0	1700,0	34,1
780,0	1720,0	33,7
780,0	1740,0	33,4
780,0	1760,0	33,0
780,0	1780,0	32,7
780,0	1800,0	32,4
780,0	1820,0	32,1
780,0	1840,0	31,8
780,0	1860,0	31,5
780,0	1880,0	31,2
780,0	1900,0	30,9
800,0	900,0	35,6
800,0	920,0	36,0
800,0	940,0	36,4
800,0	960,0	36,8
800,0	980,0	37,2
800,0	1000,0	37,6
800,0	1020,0	38,0
800,0	1040,0	38,4
800,0	1060,0	38,8
800,0	1080,0	39,2
800,0	1100,0	39,5
800,0	1120,0	39,9
800,0	1140,0	40,2
800,0	1160,0	40,5
800,0	1180,0	40,8
800,0	1200,0	40,9
800,0	1220,0	41,1
800,0	1240,0	41,2
800,0	1260,0	41,2
800,0	1280,0	41,1
800,0	1300,0	41,0
800,0	1320,0	40,8
800,0	1340,0	40,5
800,0	1360,0	40,3
800,0	1380,0	39,9
800,0	1400,0	39,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
800,0	1420,0	39,2
800,0	1440,0	38,8
800,0	1460,0	38,4
800,0	1480,0	38,0
800,0	1500,0	37,6
800,0	1520,0	37,2
800,0	1540,0	36,8
800,0	1560,0	36,5
800,0	1580,0	36,1
800,0	1600,0	35,7
800,0	1620,0	35,3
800,0	1640,0	34,9
800,0	1660,0	34,6
800,0	1680,0	34,2
800,0	1700,0	33,9
800,0	1720,0	33,6
800,0	1740,0	33,2
800,0	1760,0	32,9
800,0	1780,0	32,6
800,0	1800,0	32,3
800,0	1820,0	32,0
800,0	1840,0	31,7
800,0	1860,0	31,4
800,0	1880,0	31,1
800,0	1900,0	30,8
820,0	900,0	35,4
820,0	920,0	35,7
820,0	940,0	36,1
820,0	960,0	36,5
820,0	980,0	36,8
820,0	1000,0	37,2
820,0	1020,0	37,6
820,0	1040,0	37,9
820,0	1060,0	38,3
820,0	1080,0	38,7
820,0	1100,0	39,0
820,0	1120,0	39,3
820,0	1140,0	39,6
820,0	1160,0	39,8
820,0	1180,0	40,0
820,0	1200,0	40,2
820,0	1220,0	40,3
820,0	1240,0	40,4
820,0	1260,0	40,4
820,0	1280,0	40,3
820,0	1300,0	40,2
820,0	1320,0	40,1
820,0	1340,0	39,9
820,0	1360,0	39,6
820,0	1380,0	39,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
820,0	1400,0	39,0
820,0	1420,0	38,7
820,0	1440,0	38,4
820,0	1460,0	38,0
820,0	1480,0	37,6
820,0	1500,0	37,3
820,0	1520,0	36,9
820,0	1540,0	36,5
820,0	1560,0	36,2
820,0	1580,0	35,8
820,0	1600,0	35,4
820,0	1620,0	35,1
820,0	1640,0	34,7
820,0	1660,0	34,4
820,0	1680,0	34,0
820,0	1700,0	33,7
820,0	1720,0	33,4
820,0	1740,0	33,1
820,0	1760,0	32,8
820,0	1780,0	32,5
820,0	1800,0	32,2
820,0	1820,0	31,9
820,0	1840,0	31,6
820,0	1860,0	31,3
820,0	1880,0	31,0
820,0	1900,0	30,7
840,0	900,0	35,1
840,0	920,0	35,5
840,0	940,0	35,8
840,0	960,0	36,1
840,0	980,0	36,5
840,0	1000,0	36,8
840,0	1020,0	37,2
840,0	1040,0	37,5
840,0	1060,0	37,8
840,0	1080,0	38,2
840,0	1100,0	38,5
840,0	1120,0	38,7
840,0	1140,0	39,0
840,0	1160,0	39,2
840,0	1180,0	39,4
840,0	1200,0	39,5
840,0	1220,0	39,6
840,0	1240,0	39,7
840,0	1260,0	39,7
840,0	1280,0	39,6
840,0	1300,0	39,6
840,0	1320,0	39,4
840,0	1340,0	39,2
840,0	1360,0	39,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
840,0	1380,0	38,8
840,0	1400,0	38,5
840,0	1420,0	38,2
840,0	1440,0	37,9
840,0	1460,0	37,6
840,0	1480,0	37,2
840,0	1500,0	36,9
840,0	1520,0	36,5
840,0	1540,0	36,2
840,0	1560,0	35,8
840,0	1580,0	35,5
840,0	1600,0	35,2
840,0	1620,0	34,8
840,0	1640,0	34,5
840,0	1660,0	34,2
840,0	1680,0	33,8
840,0	1700,0	33,5
840,0	1720,0	33,2
840,0	1740,0	32,9
840,0	1760,0	32,6
840,0	1780,0	32,3
840,0	1800,0	32,0
840,0	1820,0	31,7
840,0	1840,0	31,4
840,0	1860,0	31,2
840,0	1880,0	30,9
840,0	1900,0	30,6
860,0	900,0	34,9
860,0	920,0	35,2
860,0	940,0	35,5
860,0	960,0	35,8
860,0	980,0	36,1
860,0	1000,0	36,5
860,0	1020,0	36,8
860,0	1040,0	37,1
860,0	1060,0	37,4
860,0	1080,0	37,7
860,0	1100,0	37,9
860,0	1120,0	38,2
860,0	1140,0	38,4
860,0	1160,0	38,6
860,0	1180,0	38,8
860,0	1200,0	38,9
860,0	1220,0	39,0
860,0	1240,0	39,0
860,0	1260,0	39,0
860,0	1280,0	39,0
860,0	1300,0	38,9
860,0	1320,0	38,8
860,0	1340,0	38,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
860,0	1360,0	38,4
860,0	1380,0	38,2
860,0	1400,0	38,0
860,0	1420,0	37,7
860,0	1440,0	37,4
860,0	1460,0	37,1
860,0	1480,0	36,8
860,0	1500,0	36,5
860,0	1520,0	36,2
860,0	1540,0	35,9
860,0	1560,0	35,5
860,0	1580,0	35,2
860,0	1600,0	34,9
860,0	1620,0	34,6
860,0	1640,0	34,3
860,0	1660,0	33,9
860,0	1680,0	33,6
860,0	1700,0	33,3
860,0	1720,0	33,0
860,0	1740,0	32,7
860,0	1760,0	32,4
860,0	1780,0	32,1
860,0	1800,0	31,9
860,0	1820,0	31,6
860,0	1840,0	31,3
860,0	1860,0	31,0
860,0	1880,0	30,8
860,0	1900,0	30,5
880,0	900,0	34,6
880,0	920,0	34,9
880,0	940,0	35,2
880,0	960,0	35,5
880,0	980,0	35,8
880,0	1000,0	36,1
880,0	1020,0	36,4
880,0	1040,0	36,7
880,0	1060,0	36,9
880,0	1080,0	37,2
880,0	1100,0	37,4
880,0	1120,0	37,7
880,0	1140,0	37,9
880,0	1160,0	38,0
880,0	1180,0	38,2
880,0	1200,0	38,3
880,0	1220,0	38,4
880,0	1240,0	38,4
880,0	1260,0	38,4
880,0	1280,0	38,4
880,0	1300,0	38,3
880,0	1320,0	38,2

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
880,0	1340,0	38,1
880,0	1360,0	37,9
880,0	1380,0	37,7
880,0	1400,0	37,5
880,0	1420,0	37,2
880,0	1440,0	37,0
880,0	1460,0	36,7
880,0	1480,0	36,4
880,0	1500,0	36,1
880,0	1520,0	35,8
880,0	1540,0	35,5
880,0	1560,0	35,2
880,0	1580,0	34,9
880,0	1600,0	34,6
880,0	1620,0	34,3
880,0	1640,0	34,0
880,0	1660,0	33,7
880,0	1680,0	33,4
880,0	1700,0	33,1
880,0	1720,0	32,8
880,0	1740,0	32,5
880,0	1760,0	32,3
880,0	1780,0	32,0
880,0	1800,0	31,7
880,0	1820,0	31,4
880,0	1840,0	31,2
880,0	1860,0	30,9
880,0	1880,0	30,6
880,0	1900,0	30,4
900,0	900,0	34,3
900,0	920,0	34,6
900,0	940,0	34,9
900,0	960,0	35,2
900,0	980,0	35,4
900,0	1000,0	35,7
900,0	1020,0	36,0
900,0	1040,0	36,3
900,0	1060,0	36,5
900,0	1080,0	36,7
900,0	1100,0	37,0
900,0	1120,0	37,2
900,0	1140,0	37,4
900,0	1160,0	37,5
900,0	1180,0	37,6
900,0	1200,0	37,7
900,0	1220,0	37,8
900,0	1240,0	37,8
900,0	1260,0	37,8
900,0	1280,0	37,8
900,0	1300,0	37,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
900,0	1320,0	37,7
900,0	1340,0	37,5
900,0	1360,0	37,4
900,0	1380,0	37,2
900,0	1400,0	37,0
900,0	1420,0	36,8
900,0	1440,0	36,5
900,0	1460,0	36,3
900,0	1480,0	36,0
900,0	1500,0	35,8
900,0	1520,0	35,5
900,0	1540,0	35,2
900,0	1560,0	34,9
900,0	1580,0	34,6
900,0	1600,0	34,3
900,0	1620,0	34,1
900,0	1640,0	33,8
900,0	1660,0	33,5
900,0	1680,0	33,2
900,0	1700,0	32,9
900,0	1720,0	32,6
900,0	1740,0	32,4
900,0	1760,0	32,1
900,0	1780,0	31,8
900,0	1800,0	31,5
900,0	1820,0	31,3
900,0	1840,0	31,0
900,0	1860,0	30,8
900,0	1880,0	30,5
900,0	1900,0	30,3
920,0	900,0	34,0
920,0	920,0	34,3
920,0	940,0	34,6
920,0	960,0	34,8
920,0	980,0	35,1
920,0	1000,0	35,4
920,0	1020,0	35,6
920,0	1040,0	35,9
920,0	1060,0	36,1
920,0	1080,0	36,3
920,0	1100,0	36,5
920,0	1120,0	36,7
920,0	1140,0	36,9
920,0	1160,0	37,0
920,0	1180,0	37,1
920,0	1200,0	37,2
920,0	1220,0	37,3
920,0	1240,0	37,3
920,0	1260,0	37,3
920,0	1280,0	37,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
920,0	1300,0	37,2
920,0	1320,0	37,1
920,0	1340,0	37,0
920,0	1360,0	36,9
920,0	1380,0	36,7
920,0	1400,0	36,5
920,0	1420,0	36,3
920,0	1440,0	36,1
920,0	1460,0	35,9
920,0	1480,0	35,6
920,0	1500,0	35,4
920,0	1520,0	35,1
920,0	1540,0	34,9
920,0	1560,0	34,6
920,0	1580,0	34,3
920,0	1600,0	34,1
920,0	1620,0	33,8
920,0	1640,0	33,5
920,0	1660,0	33,2
920,0	1680,0	33,0
920,0	1700,0	32,7
920,0	1720,0	32,4
920,0	1740,0	32,2
920,0	1760,0	31,9
920,0	1780,0	31,6
920,0	1800,0	31,4
920,0	1820,0	31,1
920,0	1840,0	30,9
920,0	1860,0	30,6
920,0	1880,0	30,4
920,0	1900,0	30,1
940,0	900,0	33,8
940,0	920,0	34,0
940,0	940,0	34,3
940,0	960,0	34,5
940,0	980,0	34,8
940,0	1000,0	35,0
940,0	1020,0	35,2
940,0	1040,0	35,5
940,0	1060,0	35,7
940,0	1080,0	35,9
940,0	1100,0	36,1
940,0	1120,0	36,2
940,0	1140,0	36,4
940,0	1160,0	36,5
940,0	1180,0	36,6
940,0	1200,0	36,7
940,0	1220,0	36,7
940,0	1240,0	36,8
940,0	1260,0	36,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
940,0	1280,0	36,8
940,0	1300,0	36,7
940,0	1320,0	36,6
940,0	1340,0	36,5
940,0	1360,0	36,4
940,0	1380,0	36,3
940,0	1400,0	36,1
940,0	1420,0	35,9
940,0	1440,0	35,7
940,0	1460,0	35,5
940,0	1480,0	35,3
940,0	1500,0	35,0
940,0	1520,0	34,8
940,0	1540,0	34,6
940,0	1560,0	34,3
940,0	1580,0	34,0
940,0	1600,0	33,8
940,0	1620,0	33,5
940,0	1640,0	33,3
940,0	1660,0	33,0
940,0	1680,0	32,7
940,0	1700,0	32,5
940,0	1720,0	32,2
940,0	1740,0	32,0
940,0	1760,0	31,7
940,0	1780,0	31,5
940,0	1800,0	31,2
940,0	1820,0	31,0
940,0	1840,0	30,7
940,0	1860,0	30,5
940,0	1880,0	30,2
940,0	1900,0	30,0
960,0	900,0	33,5
960,0	920,0	33,7
960,0	940,0	34,0
960,0	960,0	34,2
960,0	980,0	34,4
960,0	1000,0	34,7
960,0	1020,0	34,9
960,0	1040,0	35,1
960,0	1060,0	35,3
960,0	1080,0	35,5
960,0	1100,0	35,6
960,0	1120,0	35,8
960,0	1140,0	35,9
960,0	1160,0	36,0
960,0	1180,0	36,1
960,0	1200,0	36,2
960,0	1220,0	36,3
960,0	1240,0	36,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
960,0	1260,0	36,3
960,0	1280,0	36,3
960,0	1300,0	36,2
960,0	1320,0	36,1
960,0	1340,0	36,1
960,0	1360,0	35,9
960,0	1380,0	35,8
960,0	1400,0	35,7
960,0	1420,0	35,5
960,0	1440,0	35,3
960,0	1460,0	35,1
960,0	1480,0	34,9
960,0	1500,0	34,7
960,0	1520,0	34,5
960,0	1540,0	34,2
960,0	1560,0	34,0
960,0	1580,0	33,8
960,0	1600,0	33,5
960,0	1620,0	33,3
960,0	1640,0	33,0
960,0	1660,0	32,8
960,0	1680,0	32,5
960,0	1700,0	32,3
960,0	1720,0	32,0
960,0	1740,0	31,8
960,0	1760,0	31,5
960,0	1780,0	31,3
960,0	1800,0	31,0
960,0	1820,0	30,8
960,0	1840,0	30,6
960,0	1860,0	30,3
960,0	1880,0	30,1
960,0	1900,0	29,9
980,0	900,0	33,2
980,0	920,0	33,4
980,0	940,0	33,7
980,0	960,0	33,9
980,0	980,0	34,1
980,0	1000,0	34,3
980,0	1020,0	34,5
980,0	1040,0	34,7
980,0	1060,0	34,9
980,0	1080,0	35,1
980,0	1100,0	35,2
980,0	1120,0	35,4
980,0	1140,0	35,5
980,0	1160,0	35,6
980,0	1180,0	35,7
980,0	1200,0	35,7
980,0	1220,0	35,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
980,0	1240,0	35,8
980,0	1260,0	35,8
980,0	1280,0	35,8
980,0	1300,0	35,8
980,0	1320,0	35,7
980,0	1340,0	35,6
980,0	1360,0	35,5
980,0	1380,0	35,4
980,0	1400,0	35,2
980,0	1420,0	35,1
980,0	1440,0	34,9
980,0	1460,0	34,7
980,0	1480,0	34,5
980,0	1500,0	34,3
980,0	1520,0	34,1
980,0	1540,0	33,9
980,0	1560,0	33,7
980,0	1580,0	33,5
980,0	1600,0	33,2
980,0	1620,0	33,0
980,0	1640,0	32,8
980,0	1660,0	32,5
980,0	1680,0	32,3
980,0	1700,0	32,1
980,0	1720,0	31,8
980,0	1740,0	31,6
980,0	1760,0	31,3
980,0	1780,0	31,1
980,0	1800,0	30,9
980,0	1820,0	30,6
980,0	1840,0	30,4
980,0	1860,0	30,2
980,0	1880,0	30,0
980,0	1900,0	29,7
1000,0	900,0	32,9
1000,0	920,0	33,1
1000,0	940,0	33,4
1000,0	960,0	33,6
1000,0	980,0	33,8
1000,0	1000,0	34,0
1000,0	1020,0	34,2
1000,0	1040,0	34,3
1000,0	1060,0	34,5
1000,0	1080,0	34,7
1000,0	1100,0	34,8
1000,0	1120,0	34,9
1000,0	1140,0	35,1
1000,0	1160,0	35,2
1000,0	1180,0	35,2
1000,0	1200,0	35,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1000,0	1220,0	35,3
1000,0	1240,0	35,4
1000,0	1260,0	35,4
1000,0	1280,0	35,3
1000,0	1300,0	35,3
1000,0	1320,0	35,3
1000,0	1340,0	35,2
1000,0	1360,0	35,1
1000,0	1380,0	35,0
1000,0	1400,0	34,8
1000,0	1420,0	34,7
1000,0	1440,0	34,5
1000,0	1460,0	34,4
1000,0	1480,0	34,2
1000,0	1500,0	34,0
1000,0	1520,0	33,8
1000,0	1540,0	33,6
1000,0	1560,0	33,4
1000,0	1580,0	33,2
1000,0	1600,0	33,0
1000,0	1620,0	32,7
1000,0	1640,0	32,5
1000,0	1660,0	32,3
1000,0	1680,0	32,1
1000,0	1700,0	31,8
1000,0	1720,0	31,6
1000,0	1740,0	31,4
1000,0	1760,0	31,1
1000,0	1780,0	30,9
1000,0	1800,0	30,7
1000,0	1820,0	30,5
1000,0	1840,0	30,2
1000,0	1860,0	30,0
1000,0	1880,0	29,8
1000,0	1900,0	29,6
1020,0	900,0	32,7
1020,0	920,0	32,9
1020,0	940,0	33,1
1020,0	960,0	33,3
1020,0	980,0	33,5
1020,0	1000,0	33,6
1020,0	1020,0	33,8
1020,0	1040,0	34,0
1020,0	1060,0	34,1
1020,0	1080,0	34,3
1020,0	1100,0	34,4
1020,0	1120,0	34,6
1020,0	1140,0	34,7
1020,0	1160,0	34,7
1020,0	1180,0	34,8

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1020,0	1200,0	34,9
1020,0	1220,0	34,9
1020,0	1240,0	34,9
1020,0	1260,0	34,9
1020,0	1280,0	34,9
1020,0	1300,0	34,9
1020,0	1320,0	34,8
1020,0	1340,0	34,8
1020,0	1360,0	34,7
1020,0	1380,0	34,6
1020,0	1400,0	34,4
1020,0	1420,0	34,3
1020,0	1440,0	34,2
1020,0	1460,0	34,0
1020,0	1480,0	33,8
1020,0	1500,0	33,7
1020,0	1520,0	33,5
1020,0	1540,0	33,3
1020,0	1560,0	33,1
1020,0	1580,0	32,9
1020,0	1600,0	32,7
1020,0	1620,0	32,5
1020,0	1640,0	32,3
1020,0	1660,0	32,0
1020,0	1680,0	31,8
1020,0	1700,0	31,6
1020,0	1720,0	31,4
1020,0	1740,0	31,2
1020,0	1760,0	31,0
1020,0	1780,0	30,7
1020,0	1800,0	30,5
1020,0	1820,0	30,3
1020,0	1840,0	30,1
1020,0	1860,0	29,9
1020,0	1880,0	29,6
1020,0	1900,0	29,4
1040,0	900,0	32,4
1040,0	920,0	32,6
1040,0	940,0	32,8
1040,0	960,0	33,0
1040,0	980,0	33,1
1040,0	1000,0	33,3
1040,0	1020,0	33,5
1040,0	1040,0	33,6
1040,0	1060,0	33,8
1040,0	1080,0	33,9
1040,0	1100,0	34,1
1040,0	1120,0	34,2
1040,0	1140,0	34,3
1040,0	1160,0	34,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1040,0	1180,0	34,4
1040,0	1200,0	34,5
1040,0	1220,0	34,5
1040,0	1240,0	34,5
1040,0	1260,0	34,5
1040,0	1280,0	34,5
1040,0	1300,0	34,5
1040,0	1320,0	34,4
1040,0	1340,0	34,4
1040,0	1360,0	34,3
1040,0	1380,0	34,2
1040,0	1400,0	34,1
1040,0	1420,0	33,9
1040,0	1440,0	33,8
1040,0	1460,0	33,7
1040,0	1480,0	33,5
1040,0	1500,0	33,3
1040,0	1520,0	33,2
1040,0	1540,0	33,0
1040,0	1560,0	32,8
1040,0	1580,0	32,6
1040,0	1600,0	32,4
1040,0	1620,0	32,2
1040,0	1640,0	32,0
1040,0	1660,0	31,8
1040,0	1680,0	31,6
1040,0	1700,0	31,4
1040,0	1720,0	31,2
1040,0	1740,0	31,0
1040,0	1760,0	30,8
1040,0	1780,0	30,5
1040,0	1800,0	30,3
1040,0	1820,0	30,1
1040,0	1840,0	29,9
1040,0	1860,0	29,7
1040,0	1880,0	29,5
1040,0	1900,0	29,3
1060,0	900,0	32,1
1060,0	920,0	32,3
1060,0	940,0	32,5
1060,0	960,0	32,7
1060,0	980,0	32,8
1060,0	1000,0	33,0
1060,0	1020,0	33,2
1060,0	1040,0	33,3
1060,0	1060,0	33,4
1060,0	1080,0	33,6
1060,0	1100,0	33,7
1060,0	1120,0	33,8
1060,0	1140,0	33,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1060,0	1160,0	34,0
1060,0	1180,0	34,0
1060,0	1200,0	34,1
1060,0	1220,0	34,1
1060,0	1240,0	34,1
1060,0	1260,0	34,1
1060,0	1280,0	34,1
1060,0	1300,0	34,1
1060,0	1320,0	34,0
1060,0	1340,0	34,0
1060,0	1360,0	33,9
1060,0	1380,0	33,8
1060,0	1400,0	33,7
1060,0	1420,0	33,6
1060,0	1440,0	33,5
1060,0	1460,0	33,3
1060,0	1480,0	33,2
1060,0	1500,0	33,0
1060,0	1520,0	32,9
1060,0	1540,0	32,7
1060,0	1560,0	32,5
1060,0	1580,0	32,3
1060,0	1600,0	32,1
1060,0	1620,0	32,0
1060,0	1640,0	31,8
1060,0	1660,0	31,6
1060,0	1680,0	31,4
1060,0	1700,0	31,2
1060,0	1720,0	31,0
1060,0	1740,0	30,8
1060,0	1760,0	30,6
1060,0	1780,0	30,4
1060,0	1800,0	30,1
1060,0	1820,0	29,9
1060,0	1840,0	29,7
1060,0	1860,0	29,5
1060,0	1880,0	29,3
1060,0	1900,0	29,1
1080,0	900,0	31,9
1080,0	920,0	32,0
1080,0	940,0	32,2
1080,0	960,0	32,4
1080,0	980,0	32,5
1080,0	1000,0	32,7
1080,0	1020,0	32,8
1080,0	1040,0	33,0
1080,0	1060,0	33,1
1080,0	1080,0	33,2
1080,0	1100,0	33,3
1080,0	1120,0	33,4

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1080,0	1140,0	33,5
1080,0	1160,0	33,6
1080,0	1180,0	33,6
1080,0	1200,0	33,7
1080,0	1220,0	33,7
1080,0	1240,0	33,7
1080,0	1260,0	33,7
1080,0	1280,0	33,7
1080,0	1300,0	33,7
1080,0	1320,0	33,7
1080,0	1340,0	33,6
1080,0	1360,0	33,5
1080,0	1380,0	33,4
1080,0	1400,0	33,3
1080,0	1420,0	33,2
1080,0	1440,0	33,1
1080,0	1460,0	33,0
1080,0	1480,0	32,9
1080,0	1500,0	32,7
1080,0	1520,0	32,6
1080,0	1540,0	32,4
1080,0	1560,0	32,2
1080,0	1580,0	32,1
1080,0	1600,0	31,9
1080,0	1620,0	31,7
1080,0	1640,0	31,5
1080,0	1660,0	31,3
1080,0	1680,0	31,1
1080,0	1700,0	30,9
1080,0	1720,0	30,7
1080,0	1740,0	30,6
1080,0	1760,0	30,4
1080,0	1780,0	30,2
1080,0	1800,0	30,0
1080,0	1820,0	29,8
1080,0	1840,0	29,6
1080,0	1860,0	29,4
1080,0	1880,0	29,2
1080,0	1900,0	29,0
1100,0	900,0	31,6
1100,0	920,0	31,8
1100,0	940,0	31,9
1100,0	960,0	32,1
1100,0	980,0	32,2
1100,0	1000,0	32,4
1100,0	1020,0	32,5
1100,0	1040,0	32,7
1100,0	1060,0	32,8
1100,0	1080,0	32,9
1100,0	1100,0	33,0

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1100,0	1120,0	33,1
1100,0	1140,0	33,2
1100,0	1160,0	33,2
1100,0	1180,0	33,3
1100,0	1200,0	33,3
1100,0	1220,0	33,4
1100,0	1240,0	33,4
1100,0	1260,0	33,4
1100,0	1280,0	33,4
1100,0	1300,0	33,3
1100,0	1320,0	33,3
1100,0	1340,0	33,2
1100,0	1360,0	33,2
1100,0	1380,0	33,1
1100,0	1400,0	33,0
1100,0	1420,0	32,9
1100,0	1440,0	32,8
1100,0	1460,0	32,7
1100,0	1480,0	32,5
1100,0	1500,0	32,4
1100,0	1520,0	32,3
1100,0	1540,0	32,1
1100,0	1560,0	32,0
1100,0	1580,0	31,8
1100,0	1600,0	31,6
1100,0	1620,0	31,4
1100,0	1640,0	31,3
1100,0	1660,0	31,1
1100,0	1680,0	30,9
1100,0	1700,0	30,7
1100,0	1720,0	30,5
1100,0	1740,0	30,3
1100,0	1760,0	30,2
1100,0	1780,0	30,0
1100,0	1800,0	29,8
1100,0	1820,0	29,6
1100,0	1840,0	29,4
1100,0	1860,0	29,2
1100,0	1880,0	29,0
1100,0	1900,0	28,8
1120,0	900,0	31,3
1120,0	920,0	31,5
1120,0	940,0	31,7
1120,0	960,0	31,8
1120,0	980,0	31,9
1120,0	1000,0	32,1
1120,0	1020,0	32,2
1120,0	1040,0	32,3
1120,0	1060,0	32,5
1120,0	1080,0	32,6

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1120,0	1100,0	32,7
1120,0	1120,0	32,7
1120,0	1140,0	32,8
1120,0	1160,0	32,9
1120,0	1180,0	32,9
1120,0	1200,0	33,0
1120,0	1220,0	33,0
1120,0	1240,0	33,0
1120,0	1260,0	33,0
1120,0	1280,0	33,0
1120,0	1300,0	33,0
1120,0	1320,0	32,9
1120,0	1340,0	32,9
1120,0	1360,0	32,8
1120,0	1380,0	32,8
1120,0	1400,0	32,7
1120,0	1420,0	32,6
1120,0	1440,0	32,5
1120,0	1460,0	32,4
1120,0	1480,0	32,2
1120,0	1500,0	32,1
1120,0	1520,0	32,0
1120,0	1540,0	31,8
1120,0	1560,0	31,7
1120,0	1580,0	31,5
1120,0	1600,0	31,4
1120,0	1620,0	31,2
1120,0	1640,0	31,0
1120,0	1660,0	30,9
1120,0	1680,0	30,7
1120,0	1700,0	30,5
1120,0	1720,0	30,3
1120,0	1740,0	30,1
1120,0	1760,0	30,0
1120,0	1780,0	29,8
1120,0	1800,0	29,6
1120,0	1820,0	29,4
1120,0	1840,0	29,2
1120,0	1860,0	29,0
1120,0	1880,0	28,8
1120,0	1900,0	28,7
1140,0	900,0	31,1
1140,0	920,0	31,2
1140,0	940,0	31,4
1140,0	960,0	31,5
1140,0	980,0	31,7
1140,0	1000,0	31,8
1140,0	1020,0	31,9
1140,0	1040,0	32,0
1140,0	1060,0	32,1

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1140,0	1080,0	32,2
1140,0	1100,0	32,3
1140,0	1120,0	32,4
1140,0	1140,0	32,5
1140,0	1160,0	32,5
1140,0	1180,0	32,6
1140,0	1200,0	32,6
1140,0	1220,0	32,6
1140,0	1240,0	32,7
1140,0	1260,0	32,7
1140,0	1280,0	32,6
1140,0	1300,0	32,6
1140,0	1320,0	32,6
1140,0	1340,0	32,5
1140,0	1360,0	32,5
1140,0	1380,0	32,4
1140,0	1400,0	32,3
1140,0	1420,0	32,3
1140,0	1440,0	32,2
1140,0	1460,0	32,0
1140,0	1480,0	31,9
1140,0	1500,0	31,8
1140,0	1520,0	31,7
1140,0	1540,0	31,5
1140,0	1560,0	31,4
1140,0	1580,0	31,3
1140,0	1600,0	31,1
1140,0	1620,0	30,9
1140,0	1640,0	30,8
1140,0	1660,0	30,6
1140,0	1680,0	30,5
1140,0	1700,0	30,3
1140,0	1720,0	30,1
1140,0	1740,0	29,9
1140,0	1760,0	29,8
1140,0	1780,0	29,6
1140,0	1800,0	29,4
1140,0	1820,0	29,2
1140,0	1840,0	29,0
1140,0	1860,0	28,9
1140,0	1880,0	28,7
1140,0	1900,0	28,5
1160,0	900,0	30,8
1160,0	920,0	31,0
1160,0	940,0	31,1
1160,0	960,0	31,3
1160,0	980,0	31,4
1160,0	1000,0	31,5
1160,0	1020,0	31,6
1160,0	1040,0	31,7

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1160,0	1060,0	31,8
1160,0	1080,0	31,9
1160,0	1100,0	32,0
1160,0	1120,0	32,1
1160,0	1140,0	32,2
1160,0	1160,0	32,2
1160,0	1180,0	32,3
1160,0	1200,0	32,3
1160,0	1220,0	32,3
1160,0	1240,0	32,3
1160,0	1260,0	32,3
1160,0	1280,0	32,3
1160,0	1300,0	32,3
1160,0	1320,0	32,3
1160,0	1340,0	32,2
1160,0	1360,0	32,2
1160,0	1380,0	32,1
1160,0	1400,0	32,0
1160,0	1420,0	31,9
1160,0	1440,0	31,8
1160,0	1460,0	31,7
1160,0	1480,0	31,6
1160,0	1500,0	31,5
1160,0	1520,0	31,4
1160,0	1540,0	31,3
1160,0	1560,0	31,1
1160,0	1580,0	31,0
1160,0	1600,0	30,8
1160,0	1620,0	30,7
1160,0	1640,0	30,5
1160,0	1660,0	30,4
1160,0	1680,0	30,2
1160,0	1700,0	30,1
1160,0	1720,0	29,9
1160,0	1740,0	29,7
1160,0	1760,0	29,6
1160,0	1780,0	29,4
1160,0	1800,0	29,2
1160,0	1820,0	29,0
1160,0	1840,0	28,9
1160,0	1860,0	28,7
1160,0	1880,0	28,5
1160,0	1900,0	28,3
1180,0	900,0	30,6
1180,0	920,0	30,7
1180,0	940,0	30,9
1180,0	960,0	31,0
1180,0	980,0	31,1
1180,0	1000,0	31,2
1180,0	1020,0	31,3

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1180,0	1040,0	31,4
1180,0	1060,0	31,5
1180,0	1080,0	31,6
1180,0	1100,0	31,7
1180,0	1120,0	31,8
1180,0	1140,0	31,8
1180,0	1160,0	31,9
1180,0	1180,0	31,9
1180,0	1200,0	32,0
1180,0	1220,0	32,0
1180,0	1240,0	32,0
1180,0	1260,0	32,0
1180,0	1280,0	32,0
1180,0	1300,0	32,0
1180,0	1320,0	31,9
1180,0	1340,0	31,9
1180,0	1360,0	31,8
1180,0	1380,0	31,8
1180,0	1400,0	31,7
1180,0	1420,0	31,6
1180,0	1440,0	31,5
1180,0	1460,0	31,5
1180,0	1480,0	31,3
1180,0	1500,0	31,2
1180,0	1520,0	31,1
1180,0	1540,0	31,0
1180,0	1560,0	30,9
1180,0	1580,0	30,7
1180,0	1600,0	30,6
1180,0	1620,0	30,5
1180,0	1640,0	30,3
1180,0	1660,0	30,2
1180,0	1680,0	30,0
1180,0	1700,0	29,8
1180,0	1720,0	29,7
1180,0	1740,0	29,5
1180,0	1760,0	29,4
1180,0	1780,0	29,2
1180,0	1800,0	29,0
1180,0	1820,0	28,9
1180,0	1840,0	28,7
1180,0	1860,0	28,5
1180,0	1880,0	28,4
1180,0	1900,0	28,2
1200,0	900,0	30,3
1200,0	920,0	30,5
1200,0	940,0	30,6
1200,0	960,0	30,7
1200,0	980,0	30,8
1200,0	1000,0	30,9

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1200,0	1020,0	31,1
1200,0	1040,0	31,2
1200,0	1060,0	31,2
1200,0	1080,0	31,3
1200,0	1100,0	31,4
1200,0	1120,0	31,5
1200,0	1140,0	31,5
1200,0	1160,0	31,6
1200,0	1180,0	31,6
1200,0	1200,0	31,6
1200,0	1220,0	31,7
1200,0	1240,0	31,7
1200,0	1260,0	31,7
1200,0	1280,0	31,7
1200,0	1300,0	31,6
1200,0	1320,0	31,6
1200,0	1340,0	31,6
1200,0	1360,0	31,5
1200,0	1380,0	31,5
1200,0	1400,0	31,4
1200,0	1420,0	31,3
1200,0	1440,0	31,3
1200,0	1460,0	31,2
1200,0	1480,0	31,1
1200,0	1500,0	31,0
1200,0	1520,0	30,9
1200,0	1540,0	30,7
1200,0	1560,0	30,6
1200,0	1580,0	30,5
1200,0	1600,0	30,4
1200,0	1620,0	30,2
1200,0	1640,0	30,1
1200,0	1660,0	29,9
1200,0	1680,0	29,8
1200,0	1700,0	29,6
1200,0	1720,0	29,5
1200,0	1740,0	29,3
1200,0	1760,0	29,2
1200,0	1780,0	29,0
1200,0	1800,0	28,8
1200,0	1820,0	28,7
1200,0	1840,0	28,5
1200,0	1860,0	28,4
1200,0	1880,0	28,2
1200,0	1900,0	28,0