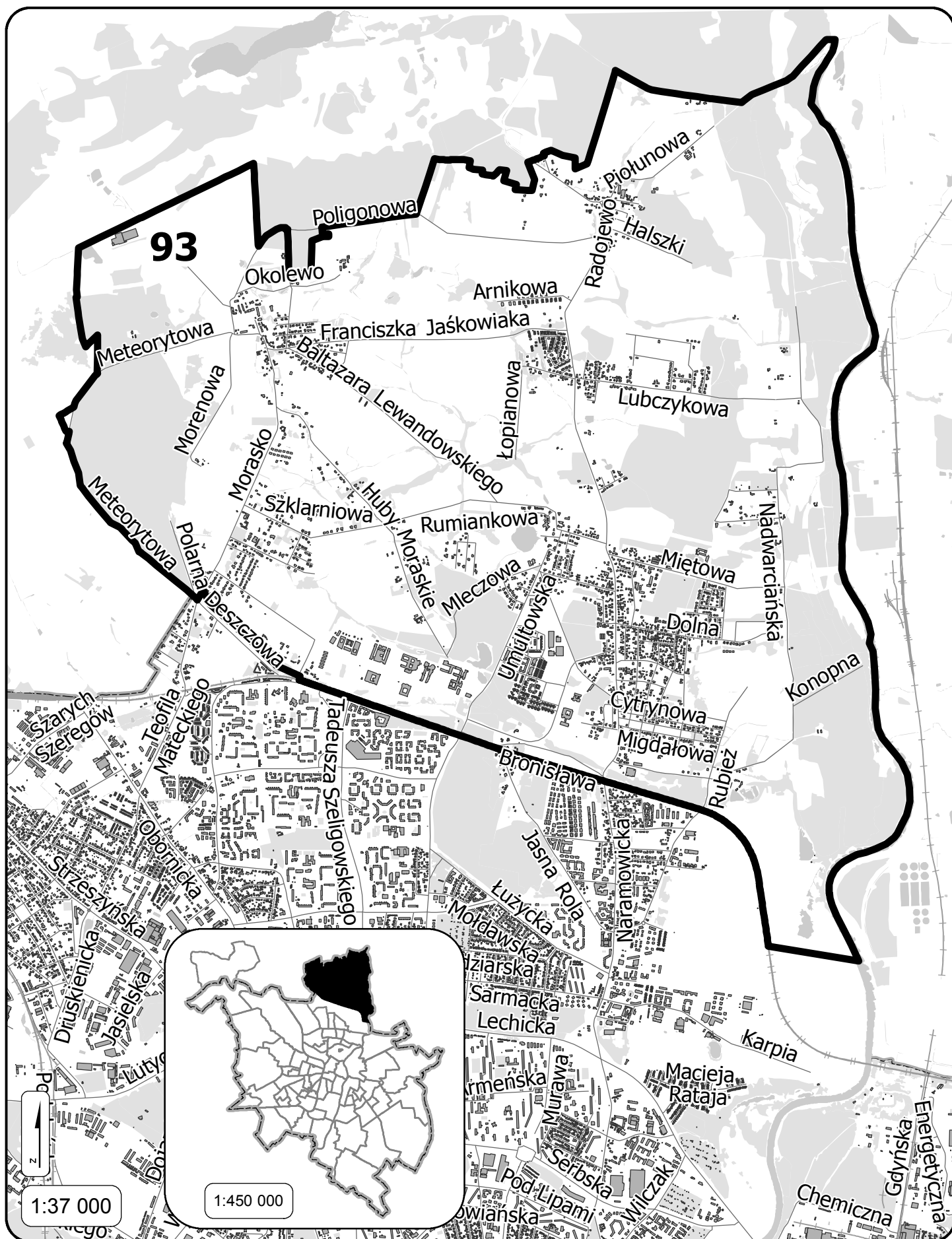


Obwód Szkoły Podstawowej nr 93 obowiązuje od 1.09.2020 r.



Wykaz współrzędnych obwodu Szkoły Podstawowej nr 93 w Poznaniu

(w postaci tekstowej, w układzie PUWG 2000/6)

POLYGON ((6426134.13 5815323.22, 6426135.36 5815322.82, 6426140.52 5815321.09, 6426145.41 5815319.5, 6426150.21 5815317.86, 6426155.8 5815315.92, 6426161.51 5815313.99, 6426168.21 5815311.71, 6426172.9 5815310.08, 6426174.68 5815309.46, 6426178.88 5815308.08, 6426183.82 5815306.38, 6426188.25 5815304.83, 6426192.1 5815303.5, 6426195.76 5815302.28, 6426200.0 5815300.78, 6426203.81 5815299.44, 6426207.2 5815298.29, 6426210.81 5815297.04, 6426215.02 5815295.55, 6426219.9 5815293.88, 6426224.97 5815292.12, 6426230.09 5815290.34, 6426234.63 5815288.81, 6426239.48 5815287.15, 6426244.03 5815285.52, 6426249.14 5815283.78, 6426254.0 5815282.04, 6426257.82 5815280.74, 6426260.82 5815279.68, 6426273.99 5815275.16, 6426286.53 5815270.8, 6426299.76 5815266.24, 6426313.0 5815261.6, 6426328.32 5815256.34, 6426341.61 5815251.79, 6426355.32 5815247.01, 6426369.12 5815242.16, 6426382.78 5815237.43, 6426394.25 5815233.5, 6426395.63 5815233.02, 6426408.17 5815228.65, 6426421.42 5815224.05, 6426434.63 5815219.4, 6426443.57 5815216.26, 6426448.83 5815214.41, 6426463.08 5815209.54, 6426464.57 5815209.03, 6426476.62 5815204.86, 6426480.32 5815203.59, 6426488.89 5815200.64, 6426494.24 5815198.82, 6426496.0 5815198.23, 6426499.69 5815196.98, 6426503.05 5815195.84, 6426505.01 5815195.17, 6426505.41 5815195.03, 6426506.19 5815194.76, 6426512.42 5815192.59, 6426517.58 5815190.84, 6426523.07 5815188.89, 6426528.58 5815186.95, 6426534.66 5815184.9, 6426540.61 5815182.83, 6426547.17 5815180.56, 6426552.79 5815178.63, 6426558.96 5815176.47, 6426565.28 5815174.24, 6426571.18 5815172.21, 6426577.54 5815169.96, 6426584.05 5815167.69, 6426590.26 5815165.51, 6426596.78 5815163.25, 6426603.57 5815160.95, 6426610.18 5815158.67, 6426616.89 5815156.34, 6426622.97 5815154.21, 6426629.69 5815151.86, 6426635.62 5815149.82, 6426641.72 5815147.7, 6426647.82 5815145.56, 6426653.22 5815143.71, 6426658.44 5815141.91, 6426661.0 5815141.0, 6426668.5 5815138.47, 6426677.42 5815135.39, 6426686.34 5815132.32, 6426695.3 5815129.19, 6426702.75 5815126.6, 6426711.36 5815123.61, 6426719.75 5815120.72, 6426729.05 5815117.46, 6426738.41 5815114.24, 6426746.9 5815111.31, 6426755.53 5815108.3, 6426764.91 5815105.02, 6426773.65 5815102.02, 6426782.41 5815098.97, 6426791.2 5815095.86, 6426799.99 5815092.86, 6426809.18 5815089.71, 6426817.38 5815086.86, 6426821.19 5815085.54, 6426826.13 5815083.81, 6426832.95 5815081.5, 6426839.1 5815079.32, 6426845.72 5815077.03, 6426852.24 5815074.78, 6426858.45 5815072.61, 6426863.82 5815070.75, 6426864.41 5815070.55, 6426870.66 5815068.4, 6426876.35 5815066.41, 6426881.73 5815064.5, 6426887.94 5815062.33, 6426894.1 5815060.27, 6426900.08 5815058.19, 6426906.05 5815056.12, 6426911.93 5815054.13, 6426917.93 5815051.99, 6426923.59 5815050.05, 6426929.33 5815048.05, 6426935.0 5815046.03, 6426940.64 5815044.05, 6426946.04 5815042.16, 6426951.32 5815040.34, 6426955.8 5815038.8, 6426960.41 5815037.22, 6426965.19 5815035.6, 6426969.28 5815034.19, 6426973.03 5815032.88, 6426979.34 5815030.72, 6426986.94 5815028.08, 6426995.03 5815025.28, 6427002.58 5815022.7, 6427010.54 5815019.93, 6427018.72 5815017.09, 6427027.62 5815014.02, 6427036.07 5815010.99, 6427045.22 5815007.83, 6427052.65 5815005.28, 6427058.56 5815003.23, 6427060.91 5815002.36, 6427070.42 5814999.12, 6427080.94 5814995.48, 6427091.94 5814991.67, 6427101.51 5814988.35, 6427112.55 5814984.51, 6427122.97 5814980.88, 6427133.77 5814977.13, 6427144.31 5814973.46, 6427153.74 5814970.25, 6427162.96 5814967.03, 6427173.19 5814963.49, 6427184.62 5814959.54, 6427196.98 5814955.22, 6427208.1 5814951.39, 6427219.15 5814947.56, 6427231.37 5814943.37, 6427236.62 5814941.61, 6427322.85 5814911.62, 6427328.27 5814909.74, 6427347.34 5814903.08, 6427367.51 5814896.1, 6427389.06 5814888.65, 6427413.15 5814880.35, 6427429.52 5814874.71, 6427446.9 5814868.67, 6427461.76 5814863.6, 6427475.63 5814858.69, 6427491.85 5814853.1, 6427505.31 5814848.38, 6427519.83 5814843.36, 6427534.63 5814838.21, 6427548.84 5814833.29, 6427566.34 5814827.22, 6427583.33 5814821.32, 6427598.59 5814816.06, 6427610.98 5814811.74, 6427615.3 5814810.24, 6427622.65 5814807.68, 6427632.33 5814804.35, 6427632.33 5814804.36, 6427632.33 5814804.35, 6427637.41 5814802.6, 6427645.66 5814799.73, 6427658.15 5814795.41, 6427673.01 5814790.33, 6427683.46 5814786.75, 6427688.7 5814784.95, 6427700.39 5814781.14, 6427715.29 5814776.25, 6427729.32 5814771.64, 6427742.23 5814767.46, 6427757.73 5814762.44, 6427769.95 5814758.61, 6427783.47 5814754.39, 6427798.38 5814749.74, 6427812.22 5814745.5, 6427824.38 5814741.93, 6427851.77 5814733.69, 6427872.59 5814727.5, 6427889.03 5814722.72, 6427900.42 5814719.32, 6427913.7 5814715.32, 6427925.56 5814711.82, 6427936.7 5814708.5, 6427945.96 5814705.73, 6427957.95 5814702.2, 6427969.49 5814698.7, 6427982.79 5814694.77, 6427994.5 5814691.41, 6427998.68 5814690.16, 6428007.77 5814687.44, 6428021.89 5814683.25, 6428032.55

5814680.13, 6428044.19 5814676.64, 6428058.77 5814672.4, 6428075.2 5814667.54, 6428089.73
5814663.18, 6428106.9 5814658.06, 6428123.52 5814653.15, 6428140.87 5814647.99, 6428155.93
5814643.61, 6428173.32 5814638.47, 6428190.34 5814633.54, 6428208.93 5814628.06, 6428225.82
5814622.93, 6428244.65 5814617.32, 6428259.77 5814612.79, 6428276.81 5814607.86, 6428294.44
5814602.58, 6428315.18 5814596.48, 6428332.71 5814591.19, 6428348.32 5814586.61, 6428367.43
5814580.98, 6428385.12 5814575.78, 6428392.24 5814573.63, 6428397.65 5814572.01, 6428409.3
5814568.58, 6428418.11 5814565.99, 6428435.98 5814560.73, 6428453.82 5814555.55, 6428471.18
5814550.51, 6428483.44 5814546.77, 6428496.0 5814543.09, 6428506.28 5814540.08, 6428516.88
5814536.96, 6428527.76 5814533.72, 6428540.16 5814530.04, 6428552.82 5814526.35, 6428552.86
5814526.34, 6428564.57 5814522.88, 6428573.95 5814520.08, 6428585.5 5814516.66, 6428599.12
5814512.69, 6428611.99 5814508.86, 6428627.96 5814504.13, 6428645.28 5814499.01, 6428664.14
5814493.41, 6428674.61 5814490.23, 6428692.38 5814485.08, 6428704.81 5814481.32, 6428717.19
5814477.65, 6428732.89 5814473.02, 6428747.72 5814468.58, 6428761.63 5814464.48, 6428776.92
5814459.98, 6428788.4 5814456.56, 6428805.15 5814451.6, 6428818.15 5814447.79, 6428832.83
5814443.46, 6428846.18 5814439.47, 6428860.21 5814435.3, 6428876.79 5814430.46, 6428894.27
5814425.24, 6428909.91 5814420.63, 6428925.1 5814416.18, 6428938.62 5814412.1, 6428953.68
5814407.66, 6428968.22 5814403.36, 6428982.45 5814399.17, 6428998.11 5814394.51, 6429004.48
5814392.61, 6429013.51 5814389.91, 6429029.62 5814385.23, 6429042.54 5814381.35, 6429046.43
5814380.18, 6429057.43 5814376.89, 6429076.3 5814371.27, 6429093.8 5814365.92, 6429108.66
5814361.22, 6429114.21 5814359.35, 6429123.31 5814356.27, 6429133.67 5814352.71, 6429143.54
5814349.09, 6429155.74 5814344.44, 6429168.58 5814339.38, 6429179.94 5814334.58, 6429189.19
5814330.37, 6429198.84 5814325.93, 6429207.42 5814321.86, 6429217.31 5814316.67, 6429225.27
5814312.42, 6429235.07 5814306.96, 6429244.59 5814301.57, 6429256.17 5814294.6, 6429267.12
5814287.51, 6429277.7 5814280.47, 6429289.32 5814272.35, 6429300.68 5814263.93, 6429312.01
5814255.01, 6429323.02 5814246.14, 6429333.69 5814237.11, 6429342.55 5814229.04, 6429352.04
5814220.33, 6429363.03 5814209.67, 6429371.81 5814200.69, 6429378.46 5814193.53, 6429383.7
5814187.9, 6429390.01 5814180.87, 6429393.11 5814177.42, 6429400.24 5814168.97, 6429406.71
5814160.95, 6429412.94 5814153.1, 6429420.28 5814143.54, 6429426.88 5814134.62, 6429433.22
5814125.64, 6429439.65 5814115.98, 6429446.15 5814105.93, 6429455.02 5814091.78, 6429463.29
5814077.48, 6429470.04 5814065.0, 6429476.66 5814052.25, 6429481.29 5814042.9, 6429485.79
5814033.24, 6429490.92 5814021.64, 6429495.82 5814009.85, 6429500.15 5813998.97, 6429501.45
5813995.72, 6429506.21 5813982.45, 6429510.77 5813968.84, 6429515.94 5813951.99, 6429517.15
5813947.68, 6429519.8 5813938.28, 6429523.48 5813923.37, 6429527.5 5813905.73, 6429531.02
5813887.64, 6429534.0 5813870.89, 6429536.93 5813853.01, 6429539.66 5813835.32, 6429543.01
5813813.09, 6429543.6 5813808.92, 6429545.38 5813796.27, 6429548.32 5813776.42, 6429549.41
5813769.0, 6429550.74 5813759.97, 6429553.14 5813743.95, 6429556.49 5813720.74, 6429559.69
5813699.38, 6429562.38 5813680.92, 6429564.38 5813667.38, 6429564.98 5813663.33, 6429567.28
5813647.58, 6429570.02 5813629.04, 6429573.14 5813608.03, 6429576.19 5813587.05, 6429577.97
5813574.87, 6429578.14 5813573.68, 6429581.05 5813553.65, 6429583.38 5813537.99, 6429585.47
5813523.57, 6429587.73 5813508.39, 6429589.89 5813493.39, 6429592.43 5813475.92, 6429594.82
5813459.73, 6429597.03 5813444.19, 6429599.02 5813430.81, 6429599.61 5813426.81, 6429601.87
5813411.43, 6429601.94 5813410.92, 6429604.47 5813393.85, 6429607.27 5813374.75, 6429609.94
5813356.23, 6429611.13 5813348.14, 6430278.71 5813241.3, 6430223.86 5813363.49, 6430175.78
5813455.63, 6430116.32 5813573.14, 6430082.51 5813653.29, 6430065.75 5813707.47, 6430062.48
5813737.59, 6430061.95 5813742.47, 6430061.37 5813806.14, 6430071.93 5813858.1, 6430097.22
5813908.24, 6430131.33 5813947.71, 6430166.81 5813976.07, 6430201.27 5813996.1, 6430228.63
5814010.95, 6430268.46 5814029.05, 6430331.43 5814045.73, 6430408.61 5814073.01, 6430484.03
5814107.72, 6430541.24 5814154.0, 6430563.83 5814182.9, 6430599.35 5814251.8, 6430632.25
5814320.99, 6430645.35 5814367.2, 6430657.42 5814423.12, 6430655.99 5814520.68, 6430641.06
5814621.39, 6430595.62 5814714.73, 6430559.65 5814763.55, 6430456.23 5814891.52, 6430422.63
5814959.01, 6430401.29 5815112.67, 6430404.28 5815251.09, 6430394.34 5815418.08, 6430384.66
5815531.08, 6430359.18 5815593.22, 6430369.3 5815661.3, 6430348.46 5815751.53, 6430309.44
5815836.19, 6430261.73 5815907.92, 6430208.18 5815996.19, 6430180.96 5816047.3, 6430155.62
5816138.09, 6430155.77 5816153.54, 6430156.57 5816238.3, 6430153.22 5816329.05, 6430166.84
5816450.76, 6430173.55 5816527.34, 6430175.44 5816548.9, 6430173.62 5816647.02, 6430167.41
5816757.52, 6430160.16 5816847.35, 6430139.9 5816918.73, 6430119.22 5817036.39, 6430108.91
5817109.46, 6430100.18 5817208.98, 6430098.52 5817299.27, 6430103.36 5817353.79, 6430109.71
5817423.06, 6430131.62 5817496.37, 6430137.01 5817510.14, 6430154.91 5817555.89, 6430203.45

5817630.91, 6430257.46 5817684.89, 6430324.97 5817729.97, 6430387.52 5817782.55, 6430403.52
5817867.29, 6430389.01 5817950.45, 6430362.15 5818007.92, 6430340.77 5818087.19, 6430316.3
5818163.61, 6430307.06 5818198.35, 6430302.32 5818216.46, 6430286.46 5818277.32, 6430271.06
5818350.32, 6430253.3 5818431.48, 6430242.73 5818492.43, 6430231.61 5818593.66, 6430227.89
5818637.39, 6430226.62 5818705.08, 6430224.15 5818767.57, 6430221.88 5818828.9, 6430216.79
5818898.72, 6430208.01 5818959.88, 6430202.49 5819024.04, 6430188.52 5819092.44, 6430170.51
5819162.04, 6430142.25 5819237.78, 6430114.23 5819312.66, 6430080.45 5819383.19, 6430051.81
5819425.83, 6430010.75 5819456.58, 6430000.67 5819475.15, 6429972.41 5819526.94, 6429927.29
5819587.7, 6429934.01 5819641.04, 6429945.09 5819714.29, 6429958.81 5819766.85, 6429983.35
5819819.23, 6430022.25 5819874.8, 6430048.32 5819917.68, 6430065.31 5819947.38, 6430084.22
5819978.59, 6430097.68 5820022.46, 6430105.52 5820067.71, 6430043.07 5820065.7, 6430035.58
5820062.89, 6429993.17 5820016.4, 6429925.7 5819942.43, 6429858.28 5819868.5, 6429791.06
5819794.58, 6429774.37 5819783.58, 6429744.77 5819764.08, 6429649.57 5819725.18, 6429575.71
5819694.9, 6429498.32 5819663.02, 6429483.29 5819656.88, 6429432.05 5819615.08, 6429412.95
5819599.52, 6429286.21 5819613.96, 6429193.95 5819626.9, 6429182.03 5819628.95, 6429083.03
5819643.1, 6428984.04 5819657.26, 6428926.9 5819665.46, 6428817.82 5819681.14, 6428744.39
5819692.85, 6428725.3 5819698.56, 6428711.07 5819706.39, 6428700.36 5819712.28, 6428597.3
5819769.36, 6428476.0 5819836.35, 6428474.95 5819832.75, 6428440.94 5819715.96, 6428406.8
5819598.69, 6428373.25 5819487.07, 6428343.83 5819391.66, 6428334.36 5819361.15, 6428316.0
5819302.0, 6428294.74 5819232.24, 6428276.96 5819170.6, 6428265.19 5819145.27, 6428221.99
5819127.14, 6428178.02 5819108.68, 6428178.21 5819118.79, 6428179.9 5819188.46, 6428083.63
5819209.54, 6428077.4 5819212.25, 6428000.4 5819244.83, 6427999.66 5819245.14, 6427961.9
5819231.99, 6427943.1 5819225.45, 6427950.21 5819205.62, 6427940.51 5819204.12, 6427915.33
5819191.14, 6427894.18 5819183.25, 6427873.48 5819175.39, 6427867.79 5819173.23, 6427845.75
5819165.08, 6427827.28 5819158.49, 6427828.7 5819154.75, 6427846.12 5819108.96, 6427876.59
5819028.86, 6427878.02 5819025.13, 6427875.54 5819014.49, 6427860.12 5818947.18, 6427824.02
5818949.48, 6427779.95 5818952.47, 6427733.96 5818955.39, 6427744.31 5818991.74, 6427649.08
5819019.05, 6427670.71 5819095.08, 6427618.38 5819103.01, 6427608.77 5819091.61, 6427597.08
5819077.75, 6427571.73 5819056.13, 6427566.77 5819056.79, 6427516.97 5819063.39, 6427490.42
5819072.04, 6427491.23 5819097.3, 6427423.02 5819105.7, 6427396.14 5819117.03, 6427391.51
5819118.99, 6427401.13 5819166.16, 6427355.15 5819175.55, 6427255.16 5819176.61, 6427250.85
5819172.54, 6427240.76 5819173.34, 6427228.84 5819174.24, 6427217.75 5819175.08, 6427204.8
5819176.06, 6427174.01 5819178.4, 6427138.38 5819183.51, 6427134.65 5819184.49, 6427105.18
5819084.0, 6427071.14 5818978.0, 6427041.44 5818894.56, 6427000.55 5818774.59, 6426913.38
5818762.81, 6426773.12 5818743.77, 6426763.8 5818742.5, 6426571.62 5818714.74, 6426507.96
5818705.55, 6426467.82 5818699.89, 6426345.87 5818682.71, 6426300.76 5818675.68, 6426301.68
5818664.5, 6426306.53 5818622.8, 6426352.01 5818626.46, 6426353.33 5818607.7, 6426308.17
5818605.7, 6426227.89 5818576.77, 6426228.94 5818527.63, 6426222.12 5818348.12, 6426180.15
5818333.11, 6426116.17 5818331.75, 6426059.39 5818330.61, 6426058.03 5818330.58, 6426055.81
5818344.44, 6426054.04 5818437.14, 6426054.33 5818438.98, 6426053.14 5818530.21, 6426051.48
5818569.57, 6426045.67 5818656.01, 6426050.34 5818659.46, 6426034.79 5818660.99, 6426034.6
5818671.85, 6425997.48 5818672.51, 6425965.62 5818659.4, 6425889.3 5818612.1, 6425878.71
5818601.59, 6425863.85 5818581.49, 6425832.78 5818533.96, 6425829.49 5818543.73, 6425823.38
5818651.57, 6425818.07 5818748.23, 6425817.91 5818751.22, 6425816.57 5818775.48, 6425810.3
5818894.4, 6425802.83 5819029.2, 6425800.58 5819072.84, 6425796.68 5819148.83, 6425762.45
5819132.31, 6425749.53 5819126.07, 6425682.27 5819093.62, 6425630.42 5819068.6, 6425622.98
5819065.01, 6425586.11 5819047.22, 6425540.09 5819025.02, 6425382.44 5818948.94, 6425297.31
5818907.86, 6425243.97 5818882.16, 6425188.89 5818855.62, 6425076.86 5818801.62, 6424968.78
5818749.56, 6424956.17 5818743.49, 6424797.34 5818666.76, 6424660.15 5818600.47, 6424498.36
5818522.41, 6424490.58 5818351.08, 6424489.29 5818320.22, 6424484.8 5818212.3, 6424490.72
5818158.54, 6424480.76 5818157.73, 6424496.06 5818046.97, 6424500.38 5818015.49, 6424515.24
5817920.61, 6424526.45 5817848.95, 6424551.34 5817789.97, 6424557.11 5817795.56, 6424559.68
5817798.04, 6424640.67 5817876.42, 6424639.39 5817725.21, 6424636.78 5817605.06, 6424636.67
5817596.0, 6424639.03 5817592.06, 6424632.65 5817587.05, 6424621.02 5817578.23, 6424560.34
5817499.71, 6424479.4 5817392.22, 6424471.32 5817370.26, 6424465.29 5817344.97, 6424460.11
5817341.9, 6424439.64 5817329.74, 6424418.15 5817317.03, 6424404.17 5817308.71, 6424388.68
5817299.54, 6424367.61 5817287.32, 6424355.11 5817279.66, 6424363.89 5817259.32, 6424369.33
5817247.79, 6424374.6 5817235.84, 6424380.46 5817222.58, 6424388.55 5817204.23, 6424396.62

5817185.94, 6424404.7 5817167.64, 6424406.85 5817162.76, 6424422.55 5817164.35, 6424430.34
5817165.04, 6424425.88 5817144.73, 6424415.6 5817092.2, 6424410.07 5817076.36, 6424408.14
5817075.24, 6424438.41 5817022.39, 6424466.15 5816940.51, 6424498.17 5816856.15, 6424512.65
5816762.67, 6424527.72 5816742.89, 6424571.4 5816685.66, 6424643.34 5816596.19, 6424736.56
5816486.7, 6424805.21 5816454.18, 6424812.98 5816445.63, 6424892.58 5816358.44, 6424919.91
5816337.01, 6424946.98 5816272.56, 6424958.07 5816268.4, 6424969.43 5816260.08, 6425020.19
5816219.73, 6425071.27 5816175.47, 6425138.91 5816121.36, 6425223.45 5816051.89, 6425299.29
5815988.18, 6425342.7 5815952.73, 6425368.17 5815925.81, 6425378.85 5815915.3, 6425421.64
5815990.5, 6425471.63 5815882.97, 6425746.9 5815641.18, 6425964.51 5815427.29, 6426139.34
5815351.03, 6426134.13 5815323.22))