



BUNDESGESELLSCHAFT
FÜR ENDLAGERUNG

Anlage 4 (zum Datenbericht zu den
Ausschlusskriterien gemäß § 22 StandAG)
Entscheidungserhebliche Daten zum Ausschlusskriterium
„seismische Aktivität“

Stand 21.09.2020

Erläuterung der Abkürzungen

DokID	Referenz-Schlüssel der Datenlieferung im Dokumentenmanagementsystem der BGE
GruppenID	Referenz-Schlüssel der Dateigruppe, über die das aufgeführte Geometrie-Objekt in den Datenbestand aufgenommen wurde
SrcID	ID der Feature Class innerhalb einer Dateigruppe
Geometrie	Objekt-Geometrie als Ausdruck individueller Stützpunkt-Koordinaten gemäß Standard des Open Geospatial Consortium

DokID: 11893487 GruppenID: 9209 SrcID: 4763

Geometrie:

POLYGON Z ((301983.69 5605731.72 0,302053.52 5605855.13 0,301999.2 5605916.08
0,302002.74 5605979.14 0,302003.58 5605994.12 0,302189.88 5606219.02 0,302220.69
5606257.66 0,302173.41 5606296.02 0,302198.75 5606431.76 0,302293.23 5606414.75
0,302330.76 5606439.56 0,302404.85 5606488.58 0,302819.64 5606763.06 0,302908.55
5606820.97 0,303127.79 5606966.68 0,303357.82 5607316.85 0,303393.42 5607579.9
0,303492.64 5607764.21 0,303530.99 5607835.44 0,303597.81 5607959.58 0,303768.41
5607940.08 0,303896.88 5607924.72 0,303986.1 5607882.09 0,304127.56 5607814.49
0,304467.19 5607652.2 0,304532.91 5607621.52 0,304551.47 5607612.48 0,304602.17
5607587.79 0,304714.72 5607544.19 0,304764.04 5607664.49 0,304778.01 5607698.56
0,304847.19 5607867.31 0,304906.32 5608009.7 0,305081.53 5608299.67 0,305358.35
5608758.93 0,305229.55 5609273.88 0,305237.69 5609316.09 0,305249.49 5609373.25
0,305282.36 5609431.15 0,305306.57 5609470.7 0,305365.65 5609518.98 0,305405.87
5609558.86 0,305765.68 5609733.5 0,305890 5609829.05 0,306139.19 5610020.56
0,306270.31 5610215.5 0,306706.41 5610864.27 0,306822 5611035.86 0,306840.68
5611304.35 0,306860.76 5611593.03 0,306870.62 5611734.69 0,306738.82 5611858.45
0,306690.2 5611938.2 0,306387.24 5612036.68 0,306277.87 5612101.71 0,306027.99
5612007.6 0,305892.88 5611956.75 0,305632.79 5611946.36 0,304553.34 5611906.01
0,304499.7 5611885.87 0,304472.51 5611875.52 0,304154.67 5612060.95 0,303479.74
5612454.47 0,303261.86 5612581.12 0,303187.79 5612624.05 0,303056.24 5612515.49
0,303032.67 5612528.52 0,302911.14 5612595.72 0,302832.46 5612552.11 0,302751.82
5612507.42 0,302592.22 5612603.29 0,302556.33 5612540.56 0,302290.49 5612636
0,302193.84 5612685.36 0,302098.44 5612674.53 0,302050.74 5612583.23 0,301958.62
5612584.86 0,301912.17 5612690.16 0,301813.57 5612748.33 0,301738.89 5612762.72
0,301651.24 5612805.18 0,301596.86 5612872.06 0,301575.61 5612865.6 0,301423.29
5612780.98 0,301363.28 5612685.88 0,301240.33 5612465.52 0,301080.63 5612465.9
0,301144.14 5612267.23 0,301176.97 5612164.53 0,300950.77 5612064.74 0,300671.36
5611777.62 0,300558.75 5611849.37 0,300512.38 5611878.64 0,300440.73 5611923.88
0,300332.45 5611992.24 0,300277.74 5612026.78 0,300267.28 5612073.7 0,300242.42
5612185.24 0,300572.24 5612310.21 0,300709.03 5612546.9 0,300799.87 5612704.05
0,300810.02 5612721.62 0,300737.32 5612778.29 0,300641.09 5612853.29 0,300602.01
5612903.54 0,299983.19 5613660.53 0,299922.96 5613734.21 0,299903.83 5613757.6
0,299755.49 5613939.07 0,299677.81 5614034.1 0,299871.16 5614111.89 0,299882.29
5614114.55 0,299953.85 5614131.63 0,299985.81 5614135.29 0,300009.93 5614130.78
0,300035.14 5614122.3 0,300055.67 5614097.69 0,300072.41 5614062.99 0,300091.72
5614049.38 0,300131.56 5614059.21 0,300225.45 5614118.22 0,300261.13 5614135.98
0,300282 5614143.42 0,300296.2 5614134.7 0,300310.79 5614106.97 0,300321.32
5614082.16 0,300341.77 5614061.56 0,300365.93 5614055.05 0,300392.68 5614068.62
0,300434.03 5614102.51 0,300463.76 5614117.15 0,300490.93 5614110.7 0,300511.26
5614096.1 0,300524.68 5614076.35 0,300540.59 5614081.69 0,300556.9 5614116.07
0,300767.6 5614336.69 0,300752.82 5614663.78 0,300897.89 5614911.07 0,300879.94
5614926.71 0,300753.11 5615037.23 0,300652.17 5615125.25 0,300582.81 5615186.9
0,300210.74 5615410.48 0,299917.22 5615766.46 0,299889.3 5615800.31 0,299779.1
5615959.99 0,299666.57 5616161.28 0,299631.35 5616218.49 0,299537.43 5616547.96
0,299473.85 5616772.06 0,299427.28 5616936.15 0,299460.54 5616953.21 0,299494.57
5616974.59 0,299508.46 5617012.14 0,299517.33 5617036.13 0,299525.78 5617063.34
0,299501.87 5617123.58 0,299470.96 5617154.16 0,299415.19 5617182.2 0,299369.8
5617198.28 0,299343.29 5617207.1 0,299324.43 5617213.37 0,299264.91 5617235.16
0,299222.46 5617254.31 0,299185.86 5617281.59 0,299161.36 5617304.11 0,299132.51
5617343.56 0,299118.94 5617370.31 0,299108.03 5617414.14 0,299109.37 5617446.21
0,299110.84 5617481.47 0,299111.88 5617518.35 0,299035.95 5617569.86 0,298808.26
5617724.33 0,298563.9 5617872.47 0,298532.8 5618069.07 0,298415.06 5618146.73
0,298339.31 5618275.32 0,298256.58 5618305.65 0,298218.57 5618318.11 0,298258.24
5618487.81 0,298259.95 5618495.13 0,298154.69 5618924.31 0,298254.78 5619119.61

0,298145.55 5619269.54 0,298100.23 5619296.53 0,298043.17 5619330.5 0,297967.65
5619496.15 0,297967.13 5619515.62 0,297965.97 5619558.07 0,297962.76 5619651.72
0,297679.78 5619816.11 0,297555.95 5619962.55 0,297551.91 5619971.7 0,297540.11
5620272.28 0,297466.62 5620352.88 0,297309.48 5620594.57 0,297233.62 5620703.77
0,297037.49 5620986.08 0,296887.65 5621201.77 0,296889.81 5621225.66 0,296990.04
5621402.72 0,296997.84 5621416.5 0,297012.28 5621638.07 0,296912.48 5621824.98
0,296829.92 5621979.58 0,296807.11 5622022.31 0,296815.13 5622080.45 0,296803.58
5622159.21 0,296801.93 5622164.27 0,296734.08 5622433.22 0,296660.19 5622611.83
0,296485.22 5622745.98 0,296391.64 5622892.82 0,296205.4 5622990.1 0,296081.92
5623054.63 0,296072.23 5622990.35 0,295825.58 5623007.29 0,295722.47 5623020.6
0,295335.61 5623070.55 0,295176.71 5623057.58 0,295075.35 5622939.23 0,294939.67
5622739.88 0,294722.52 5623040.58 0,294605.66 5622978.09 0,294450.72 5622891.73
0,294086.4 5622906.35 0,293861.6 5622887.63 0,293669.69 5622884.53 0,293415.19
5622880.42 0,293195.94 5622976.01 0,292712.45 5623164.28 0,292381.33 5623286.07
0,291840.67 5623489.49 0,291775.25 5623514.63 0,291706.11 5623591.35 0,291692.4
5623600.83 0,291633.55 5623641.51 0,291577.73 5623714.54 0,291427.94 5623784.3
0,291300.6 5623255.81 0,291245.19 5623025.85 0,291174.56 5622732.71 0,291173.22
5622727.17 0,291170.73 5622716.91 0,291086.7 5622704.25 0,291062.93 5622700.67
0,290993.06 5622690.21 0,290883.38 5622813.11 0,290818.82 5622884.87 0,290839.25
5623121.37 0,290853.57 5623287.09 0,290930.99 5623416.85 0,290804.55 5623375.37
0,290727.76 5623432.67 0,290664.63 5623479.77 0,290685.43 5623525.93 0,290659.74
5623606.5 0,290625.89 5623688.26 0,290703.33 5623786.55 0,290698.69 5623883.15
0,290714.75 5623939.12 0,290675.7 5623970.1 0,290642.72 5624027.7 0,290634.43
5624108.33 0,290693.44 5624137.37 0,290757.31 5624187.7 0,290781.92 5624283.88
0,290773.78 5624298.46 0,290728.89 5624378.9 0,290801.36 5624457.5 0,290897.01
5624561.02 0,290979.61 5624650.42 0,291132.18 5624820.6 0,291213.06 5625137.53
0,291142 5625328.27 0,291132.27 5625355.46 0,291216.22 5625702.63 0,291106.45
5625781.47 0,290898.63 5625923.15 0,290573.28 5626144.94 0,290515.39 5626184.8
0,290386.42 5626272.25 0,289904.02 5626601.73 0,289898.27 5626637.65 0,289884.1
5626737.7 0,289862.42 5626890.73 0,289847.15 5626998.54 0,289812.2 5627169.56
0,289798.2 5627265.39 0,289775.88 5627425.14 0,289748.92 5627615.82 0,289732.57
5627728.63 0,289794.27 5627866.92 0,289914.18 5627987.02 0,289992.76 5628107.86
0,290075.56 5628332.1 0,290232.31 5628579.13 0,290411.83 5628826.03 0,290447.85
5628875.83 0,290412.36 5628946.19 0,290384.55 5628983.66 0,290343.53 5629030.88
0,290294.66 5629069.92 0,290238.99 5629098.81 0,290166.31 5629127.35 0,290105.97
5629140.13 0,290057.87 5629142.14 0,290049.28 5629144.24 0,290012.58 5629153.22
0,289983.29 5629165.63 0,289945.68 5629192.89 0,289914.93 5629227.3 0,289875.85
5629277.56 0,289829.94 5629318.67 0,289788.43 5629340.84 0,289744.45 5629385.99
0,289679.52 5629426.71 0,289636.07 5629445.84 0,289584.33 5629478.81 0,289538.38
5629521.92 0,289471.48 5629561.6 0,289414.85 5629588.46 0,289318.27 5629620
0,289311.02 5629622.37 0,289264.76 5629632.43 0,289237.42 5629646.88 0,289212.03
5629664.38 0,289173.7 5629691.22 0,289049.29 5629787.19 0,289011.62 5629817.45
0,288996.09 5629842.16 0,288977.17 5629885.83 0,288958.64 5629910.48 0,288864.35
5630015.67 0,288843.86 5630038.28 0,288816.52 5630052.74 0,288695.59 5630090.29
0,288672.22 5630106.83 0,288640.43 5630143.23 0,288585.8 5630219.2 0,288522.42
5630303.69 0,288489.71 5630354.46 0,288447.08 5630407.01 0,288417.2 5630416.28
0,288379.79 5630407.6 0,288338.21 5630408.72 0,288273.24 5630481.85 0,288248.23
5630538.29 0,288254.78 5630605.98 0,288259.82 5630703.75 0,288261.4 5630734.61
0,288255.29 5630774.22 0,288229.5 5630804.16 0,288144.64 5630871.7 0,288063.88
5630948.35 0,287851.83 5631149.58 0,287779.35 5631218.36 0,287733.21 5631249.07
0,287697.56 5631250.31 0,287634.48 5631239.12 0,287577.16 5631235.96 0,287557.05
5631251.37 0,287540.5 5631286.65 0,287527.85 5631323.98 0,287495.76 5631345.09
0,287456.12 5631348.23 0,287422.46 5631349.51 0,287388.51 5631364.64 0,287366.34
5631383.97 0,287324.64 5631391.03 0,287279.15 5631390.09 0,287223.77 5631388.95
0,287186.07 5631394.11 0,287165.84 5631415.46 0,287163.46 5631435.19 0,287128.61

5631493.84 0,287098.08 5631534.76 0,287047.9 5631569.34 0,287017.95 5631582.58
0,286984.28 5631583.86 0,286956.06 5631609 0,286943.67 5631634.47 0,286911.61
5631653.6 0,286826.58 5631721.92 0,286874.41 5631976.23 0,286888.24 5632082.65
0,286913.22 5632212 0,287012.16 5632385.6 0,287071.51 5632501.39 0,287143.61
5632469.41 0,287237.81 5632562.47 0,287242.14 5632706.25 0,287274.93 5632786.4
0,287333.12 5632893.86 0,287415.99 5632953.64 0,287527.32 5633042.05 0,287634.26
5633090.52 0,287797.26 5632964.5 0,287900.47 5632899.96 0,288000.09 5632822.54
0,288065.17 5632749.7 0,288124.36 5632705.88 0,288241.1 5632587.49 0,288274.33
5632553.79 0,288423 5632434.69 0,288583.84 5632305.84 0,288684.17 5632198.77
0,288741.88 5632136.56 0,288797.92 5632076.15 0,288858.25 5632011.11 0,289023.69
5632094.12 0,289128.81 5632146.86 0,289214.52 5632209.47 0,289355.45 5632312.41
0,289533.06 5632559.68 0,289585.88 5632616.14 0,289678.78 5632814.03 0,289818.1
5632953.08 0,289899.59 5632982.79 0,290344.4 5633311.37 0,290417.13 5633365.03
0,290435.14 5633378.32 0,290410.22 5633392.11 0,290373.37 5633412.49 0,290321.7
5633441.07 0,290377.24 5633521.28 0,290400.46 5633554.83 0,290360.29 5633587.64
0,290284.97 5633649.15 0,290242.61 5633683.75 0,290309.93 5633784.9 0,290335.85
5633823.85 0,290409.15 5633858.47 0,290448.89 5633877.24 0,290472.36 5633889.33
0,290495.46 5633901.23 0,290547.13 5634017.44 0,290547.1 5634067.51 0,290451.43
5634191.7 0,290407.42 5634578.29 0,290382.53 5634636.5 0,290360.31 5634688.49
0,290330.62 5634757.94 0,290491.35 5634878.4 0,290479.56 5634916.2 0,290262.79
5634988.84 0,290156.75 5635032.71 0,290062.78 5635073.83 0,289951.24 5635482.06
0,289923.08 5635585.62 0,290070.07 5635972.31 0,289988.29 5636056.15 0,289904.63
5636141.93 0,290019.64 5636537.14 0,290064.17 5636690.14 0,290144.31 5636965.52
0,290377.64 5636966.93 0,290484.1 5637039.71 0,290629.51 5637103.6 0,290646.83
5637060.51 0,290649.93 5637052.81 0,290806.8 5637097.56 0,291024.64 5637244.38
0,291052.54 5637263.18 0,291094.6 5637304.19 0,291102.42 5637314.8 0,291121.53
5637340.73 0,291183.22 5637369.68 0,291257.62 5637386.44 0,291290.01 5637387.11
0,291325.41 5637387.83 0,291369.74 5637385.98 0,291386.85 5637390.21 0,291412.44
5637396.55 0,291493.18 5637441.12 0,291601.61 5637418.43 0,291656.61 5637436.17
0,291718.67 5637447.14 0,291761.39 5637456.32 0,291798.8 5637454.33 0,291825.91
5637482.57 0,291868 5637522.19 0,291892.76 5637529.62 0,291920.15 5637544.02
0,291944.4 5637576.36 0,291973.16 5637590.79 0,291994.09 5637582.92 0,292024.5
5637584.93 0,292057.22 5637609.13 0,292095.82 5637616.85 0,292131.42 5637635.57
0,292157.11 5637665.17 0,292193.89 5637693.61 0,292246.07 5637714.06 0,292290.12
5637726.04 0,292351.92 5637749.46 0,292384.67 5637772.28 0,292390.36 5637795.3
0,292393.61 5637808.45 0,292395.67 5637843.09 0,292418.62 5637871.25 0,292462.72
5637880.46 0,292498.55 5637888.12 0,292527.27 5637905.32 0,292563.62 5637954.51
0,292637.2 5638021.82 0,292724.75 5638095.59 0,292833.82 5638069.04 0,292864.11
5637996.58 0,292886.08 5637897.36 0,292863.19 5637826.01 0,292867.27 5637735.29
0,292846.19 5637605.3 0,292845.65 5637601.95 0,292858.72 5637504.76 0,292837.22
5637473.31 0,292832.27 5637391.26 0,292895.15 5637382.41 0,293034.74 5637346.7
0,293114.89 5637326.2 0,293185.25 5637331.17 0,293203.36 5637332.45 0,293331.51
5637239.85 0,293654.01 5637067.08 0,293684.2 5637051.58 0,293795.04 5636994.68
0,293852.82 5636962.49 0,294024.97 5636866.58 0,294057.84 5636923.33 0,294253.71
5638034.52 0,294319.65 5638408.59 0,294360.45 5638458.46 0,294445.63 5638509.27
0,294588.13 5638594.28 0,294596.77 5638818.31 0,294774.29 5638843.48 0,294787.7
5638872.79 0,294910.54 5639131.64 0,294929.15 5639172.98 0,295019.7 5639374.19
0,295029.94 5639460.51 0,294984.86 5639558.71 0,295109.01 5639656.38 0,295137.58
5639679 0,295065.71 5639814.69 0,295064.14 5639821.3 0,295019.74 5640008.86
0,294932.33 5640136.87 0,295016.86 5640219.53 0,295062.23 5640263.89 0,295101.13
5640301.94 0,295077.51 5640360.62 0,295028.42 5640488.54 0,294979.84 5640540.72
0,294915.24 5640614.06 0,294914.84 5640614.4 0,294877.52 5640645.08 0,294837.41
5640662.8 0,294799.96 5640680.57 0,294778.12 5640711.91 0,294766.55 5640759.36
0,294730.71 5640827.5 0,294695.58 5640861.22 0,294653.1 5640865.64 0,294621.81
5640841.16 0,294577.07 5640826.99 0,294544.64 5640858.12 0,294541.12 5640900.43

0,294564.35 5640930.05 0,294592.99 5640954.48 0,294597.36 5640999.61 0,294578.17
5641031 0,294540.44 5641062.02 0,294510.39 5641106.43 0,294514.65 5641156.86
0,294537.94 5641183.83 0,294547.07 5641208.09 0,294558.04 5641237.22 0,294551.27
5641308.61 0,294517.97 5641382.11 0,294488.24 5641410.64 0,294477.36 5641411.32
0,294456.41 5641412.63 0,294418.47 5641454.24 0,294396.14 5641509.41 0,294379.16
5641562.05 0,294370.07 5641617.49 0,294350.56 5641664.78 0,294328.23 5641719.95
0,294316.33 5641783.29 0,294326.16 5641820.58 0,294354.69 5641850.31 0,294361.87
5641887.54 0,294355.6 5641935.1 0,294333.54 5641977.03 0,294327.43 5642016.64
0,294324.18 5642045.72 0,294342.03 5642080.87 0,294357.61 5642127.51 0,294377.71
5642187.69 0,294417.11 5642298.36 0,294452.41 5642424.11 0,294484.55 5642519.48
0,294486.47 5642610.44 0,294496.12 5642693.99 0,294524.78 5642774.13 0,294593.38
5642938.45 0,294676.98 5643110.65 0,294697.75 5643205.79 0,294691.66 5643309.27
0,294691.47 5643312.52 0,294687.35 5643368.84 0,294706.6 5643443.46 0,294789.83
5643727.2 0,294841.29 5643823.26 0,294913.84 5643904.91 0,295084.83 5644032.74
0,295150.67 5644081.97 0,295194.27 5644127.39 0,295209.08 5644161.6 0,295228.88
5644207.31 0,295223.99 5644270.51 0,295231.55 5644335.97 0,295257.22 5644386.97
0,295351.8 5644504.48 0,295411.02 5644559.35 0,295487.33 5644602.48 0,295569.44
5644651.67 0,295600.74 5644680.21 0,295639.38 5644715.45 0,295677.79 5644784.52
0,295679.47 5644787.52 0,295704.55 5644854.66 0,295736.93 5644941.3 0,295761.08
5645005.92 0,295763.19 5645047.53 0,295755.12 5645098.51 0,295688.69 5645051.39
0,295592.28 5644983.02 0,295494.1 5644936.95 0,295442.53 5644912.86 0,295397.38
5644819.82 0,295225.39 5644906.4 0,294992.59 5645125.9 0,294603.63 5645276.06
0,294349.91 5645331.17 0,294270.55 5645348.41 0,294204.03 5645362.86 0,293939.35
5645096.16 0,293810.95 5645132.12 0,293573.71 5645263.81 0,293495.23 5645182.04
0,293476.19 5645185.78 0,293343.9 5645211.74 0,293138.65 5645252.03 0,292946.07
5645317.16 0,293116.32 5645851.15 0,292768.1 5646182.45 0,292392.28 5645978.79
0,292360.53 5646079.08 0,292251.68 5646174.81 0,292176.49 5646214.87 0,292121
5646244.42 0,292045.6 5646258.9 0,291909.35 5646303.89 0,291518.21 5646433.05
0,291057.65 5646585.05 0,290820.74 5646661.7 0,290648.57 5646717.4 0,290490.15
5646768.65 0,290464.63 5647013.17 0,290402.95 5647604.06 0,290334.34 5648261.38
0,290381.19 5648369.48 0,290475.85 5648781.95 0,290315.1 5648886.4 0,290163.44
5648984.95 0,289781.47 5649233.13 0,289685.37 5649295.57 0,289804.09 5649449.01
0,289942.05 5649568.41 0,289991.14 5649590.65 0,290107.42 5649643.33 0,290244.36
5649683.23 0,290357.02 5649790.82 0,290435.47 5649920.6 0,290462.09 5649984.24
0,290487.01 5650043.81 0,290590.87 5650252.21 0,290711.5 5650522.03 0,290877.16
5650841.84 0,290918.06 5650995.87 0,291183.79 5651662.86 0,291252.93 5651836.39
0,291312.89 5651986.88 0,291290.5 5652174.52 0,291059.89 5652180.39 0,290867.92
5652240.03 0,290750.92 5652261.47 0,290647.58 5652262.01 0,290653.91 5652211.8
0,289785.42 5652194.01 0,289536.8 5652188.92 0,288688.96 5652171.55 0,288350.01
5652164.55 0,288304.78 5652174.22 0,288253.65 5652212.91 0,288218.3 5652257.23
0,288146.2 5652284.89 0,288090.53 5652286.4 0,288032.6 5652269.31 0,287805
5652158.96 0,287804.38 5652158.66 0,287734.38 5652112.6 0,287642.31 5652052.02
0,287560.97 5652013.26 0,287463.7 5651976.82 0,287379.23 5651961.84 0,287271.03
5651941.08 0,287186.72 5651918.16 0,287112.3 5651929.88 0,287064.09 5651955.38
0,287023.12 5652015.47 0,286995.61 5652065.25 0,286946.91 5652114.58 0,286586.05
5652430 0,286556.45 5652457.43 0,286442.13 5652563.23 0,286312.32 5652949.33
0,285990.57 5652844.46 0,285930.12 5652822.46 0,285652.21 5652785.72 0,285406.88
5652753.28 0,284787.92 5652662.49 0,284423.02 5652394.05 0,284340.66 5652333.45
0,284254.25 5652259.39 0,284187.32 5652202.04 0,284025.19 5652063.07 0,283874.71
5651978.88 0,283697.34 5651870.43 0,283585.68 5651912.87 0,283466.2 5651876.79
0,283019.55 5651686.97 0,282703.68 5651554.65 0,282619.56 5651563.81 0,282392.74
5651588.53 0,282382.35 5651589.66 0,282285.43 5651600.22 0,282181.92 5651611.5
0,282166.06 5651803.26 0,282077.71 5651912.72 0,281968.4 5652139.65 0,281889.79
5652236.56 0,282015.35 5652315.24 0,282016.19 5652315.55 0,282124.67 5652355.53
0,282230.24 5652472.4 0,282296.67 5652545.94 0,282596 5652877.31 0,282705.28

5652998.28 0,282733.53 5653330.6 0,282743.32 5653445.77 0,282787.57 5653966.26
0,282867.84 5654446.54 0,282882.5 5654547.97 0,282893.42 5654623.47 0,282863.99
5654635.37 0,282690.78 5654705.45 0,282217.76 5654896.83 0,282227.6 5655085.92
0,282236.44 5655255.69 0,282237.07 5655273.73 0,282243.39 5655406.87 0,282253.16
5655612.51 0,282256.69 5655635.62 0,282104.25 5655744.64 0,282074.12 5655766.94
0,282056.21 5655780.2 0,282001.56 5655820.64 0,281742.66 5655945.51 0,281542.77
5655979.73 0,281459.52 5655931.22 0,281116.41 5656412.82 0,281085.09 5656479.58
0,281076.11 5656552.41 0,281107.88 5656646.67 0,281117.61 5656719.88 0,281108.82
5656783.35 0,281084.94 5656852.13 0,281030.57 5656991.38 0,280970.35 5657145.59
0,280965.38 5657205.39 0,280954.83 5657263.21 0,280917.74 5657353.52 0,280852.44
5657734.49 0,281006.56 5657955.15 0,281037.41 5658020.08 0,281051.26 5658102.47
0,281120.34 5658562.62 0,281131.75 5658638.63 0,281124.71 5658665.35 0,281107.2
5658692.53 0,281070.55 5658723.56 0,281070.32 5658723.69 0,280976.25 5658776.7
0,280927.03 5658801.12 0,280898.89 5658830.2 0,280760.37 5659077.34 0,280429
5659638.3 0,280408.95 5659686.61 0,280404.92 5659779.74 0,280373.41 5660163.56
0,280371.06 5660192.14 0,280407.52 5660215.94 0,280442.34 5660233.24 0,280466.3
5660245.15 0,280637.54 5660230.95 0,280940.45 5660205.82 0,281064.54 5660209.36
0,281438.75 5660221.52 0,281814.05 5660233.72 0,281971.17 5660261.44 0,282209.04
5660339.67 0,282510.5 5660759.72 0,282575.9 5660810.89 0,282966.06 5661105.64
0,283216.98 5661272.92 0,283731.19 5661779.4 0,284059.16 5661500.29 0,284122.93
5661434.52 0,284176.77 5661233.34 0,284256.7 5660915.82 0,284347.71 5660554.25
0,284422.01 5660259.06 0,284570.51 5659657.3 0,284769.87 5659408.04 0,285119.36
5658868.47 0,285228.51 5658544.68 0,285320.34 5658329.32 0,285332.38 5658194.45
0,285508.94 5658240.45 0,285579.17 5658239.24 0,285677.48 5658290.27 0,285691.04
5658339.56 0,285738.03 5658344.5 0,285831.82 5658354.36 0,285922.14 5658374.76
0,285953.54 5658329.04 0,286031.51 5658337.82 0,286103.35 5658345.9 0,286146.26
5658352.79 0,286257.69 5658335 0,286396.41 5658312.85 0,286440.75 5658298.74
0,286496.71 5658255.83 0,286572.56 5658123.93 0,286623.67 5658129.13 0,286687.05
5658104.52 0,286716.4 5658089.1 0,286713.62 5658176.16 0,286790.84 5658346.11
0,286829.88 5658432.03 0,286831.93 5658436.53 0,286843.44 5658482.45 0,286831.37
5658511.41 0,286795.4 5658597.73 0,286745.86 5658786.35 0,286912.61 5658874.15
0,287042.34 5658895.83 0,287076.95 5658929.02 0,287239.72 5659085.11 0,287415
5659131.76 0,287464.92 5659187.85 0,287481.38 5659313.35 0,287548 5659384.81
0,287542.53 5659427.28 0,287528.95 5659532.61 0,287574.28 5659617.65 0,287579.17
5659671.82 0,287525.57 5659746.82 0,287523.85 5659830.9 0,287620.15 5660018.11
0,287670.72 5660189.37 0,287663.48 5660249.3 0,287564.57 5660385.46 0,287690.49
5660495.17 0,287743.04 5660618.41 0,287744.47 5660771.41 0,287732.05 5660886.85
0,287673.25 5660933.44 0,287753.95 5661045.75 0,287843.53 5661092.86 0,287924.74
5661180.03 0,288034.79 5661209.95 0,288124.78 5661360.18 0,288303.86 5661544.08
0,288334.96 5661638.84 0,288326.5 5661703.85 0,288520.88 5661860.89 0,288384.19
5662067.38 0,288438.5 5662132.08 0,288458.17 5662206.66 0,288553.3 5662297.02
0,288638.73 5662301.28 0,288763.81 5662334.02 0,288848.93 5662353.37 0,288850.91
5662354.29 0,289045.74 5662445.42 0,289117.22 5662606.08 0,289152.07 5662713.93
0,289221.74 5662783.45 0,289295.78 5662951.88 0,289344.47 5663032.36 0,289364.41
5663057.12 0,289574.41 5663317.89 0,289737.95 5663482.84 0,289941.9 5663614.17
0,290030.16 5663665.82 0,290167.05 5663745.94 0,290287.02 5663838.47 0,290411.54
5663968.18 0,290489.57 5664038.66 0,290549.02 5664111.4 0,290577.17 5664159.66
0,290616.08 5664200.2 0,290697.8 5664220.41 0,290738.06 5664194.75 0,290804.37
5664190.8 0,290867.61 5664207.99 0,290945.91 5664265.23 0,291029.36 5664330.51
0,291075.56 5664402.99 0,291175.48 5664569.29 0,291375.45 5664377.33 0,291465.05
5664402.45 0,291513.21 5664415.95 0,291605.3 5664421.01 0,291647.02 5664450.08
0,291727.55 5664506.17 0,291885.92 5664534.84 0,292066.79 5664551.25 0,292322.37
5664645.49 0,292461.02 5664705.55 0,292573.74 5664790.51 0,292667.31 5664878.26
0,292744.55 5664987.93 0,292896.1 5665194.49 0,292969.51 5665244.96 0,293020.14
5665245.56 0,293063.42 5665246.07 0,293097.2 5665258.78 0,293204.25 5665361.09

0,293623.42 5665771.18 0,293686.88 5665801.51 0,293693.8 5665805.66 0,293713.35
5665829.08 0,293812.92 5665954.28 0,293841.7 5666015.94 0,293961.39 5666136.54
0,293963.17 5666196.65 0,293885.71 5666263.16 0,293912.57 5666313.64 0,294069.88
5666609.36 0,294256.36 5666827.25 0,294357.38 5666892.22 0,294405.28 5666923.03
0,294663.54 5667012.33 0,294762.63 5667046.59 0,294973.13 5667041.21 0,295048.65
5667024.86 0,295112.78 5667048.21 0,295151.07 5667071.14 0,295186.39 5667103.7
0,295220.58 5667123.77 0,295266.13 5667130.24 0,295306.22 5667132.44 0,295351.68
5667143.06 0,295381.47 5667175.5 0,295387.54 5667217.15 0,295353.52 5667275.28
0,295353.12 5667275.97 0,295349.53 5667316.03 0,295367.37 5667352.78 0,295447.08
5667381.09 0,295506.6 5667402.23 0,295638 5667448.89 0,295693.42 5667468.58
0,295680.55 5667608.49 0,295676.91 5667639.46 0,295662.98 5667733.29 0,295665.37
5667763.38 0,295676.81 5667791.65 0,295738.57 5667905.05 0,295806.94 5667842.37
0,295914.97 5667651.33 0,296060.35 5667690.7 0,296166.9 5667719.56 0,296142.78
5667822.19 0,296131.46 5667826.34 0,295987.42 5667879.1 0,296067.22 5667967.34
0,296147.02 5668055.58 0,296241.83 5668036.86 0,296243.53 5668036.52 0,296274.79
5668062.99 0,296291.99 5668077.56 0,296299.84 5668118.21 0,296299.27 5668146.41
0,296299.19 5668150.02 0,296272.64 5668175.51 0,296237.65 5668189.25 0,296202.6
5668205.89 0,296178.76 5668240.12 0,296309.2 5668302.2 0,296343.57 5668334.94
0,296391.53 5668487.11 0,296454.64 5668583.52 0,296548.71 5668856.46 0,296586.01
5668835.61 0,296658.29 5668831.21 0,296835.07 5668820.45 0,296881.1 5668832.96
0,296938.45 5668857.27 0,297001.53 5668884.59 0,297061.71 5668911.85 0,297104.43
5668944.54 0,297138.36 5668982.83 0,297189.87 5669009.92 0,297235.96 5669019.54
0,297264.99 5669014.34 0,297300.27 5668986.14 0,297340.87 5668981.18 0,297381.17
5668990.68 0,297432.44 5669029.33 0,297484.13 5669047.74 0,297521.19 5669074.53
0,297566.98 5669098.61 0,297621.91 5669099.73 0,297717.32 5669101.68 0,297789.48
5669108.93 0,297846.96 5669127.46 0,297901.36 5669154.61 0,297955.82 5669178.86
0,298007.8 5669182.81 0,298053.89 5669192.43 0,298085.22 5669216.21 0,298119.5
5669237.16 0,298142.57 5669240.52 0,298191.7 5669227.76 0,298249.49 5669245.59
0,298295.04 5669281.23 0,298329.03 5669316.64 0,298368.86 5669349.27 0,298403.43
5669355.76 0,298429.45 5669356.29 0,298472.47 5669374.52 0,298524.1 5669395.82
0,298578.85 5669405.62 0,298627.47 5669432.64 0,298641.04 5669476.31 0,298631.37
5669525.28 0,298630.31 5669577.33 0,298661.22 5669621.34 0,298701.05 5669653.97
0,298732.15 5669689.32 0,298766.07 5669727.61 0,298797.52 5669745.61 0,298843.55
5669758.12 0,298847.67 5669769.82 0,298859.95 5669804.73 0,298888.45 5669825.56
0,298934.71 5669826.51 0,298965.87 5669858.96 0,298976.78 5669891 0,299011.42
5669894.6 0,299052.25 5669878.08 0,299067.94 5669871.48 0,299104.76 5669856.01
0,299156.81 5669857.07 0,299200.17 5669857.96 0,299252.22 5669859.02 0,299286.56
5669877.08 0,299324.08 5669880.73 0,299364.74 5669872.89 0,299419.85 5669865.33
0,299474.55 5669878.02 0,299500.21 5669895.9 0,299546.41 5669899.74 0,299592.91
5669889.11 0,299639.05 5669895.84 0,299673.16 5669925.46 0,299702.01 5669928.94
0,299730.98 5669926.64 0,299770.99 5669950.6 0,299813.88 5669974.61 0,299865.87
5669978.57 0,299943.93 5669980.16 0,300001.46 5669995.8 0,300067.84 5670002.94
0,300116.64 5670021.29 0,300159.59 5670042.41 0,300214.05 5670066.66 0,300251.64
5670067.43 0,300298.02 5670062.59 0,300329.35 5670086.37 0,300366.34 5670116.05
0,300394.49 5670154.23 0,300404.74 5670168.5 0,300419.8 5670189.45 0,300462.76
5670210.58 0,300505.89 5670223.03 0,300563.71 5670224.21 0,300618.71 5670222.44
0,300659.6 5670203.02 0,300661.35 5670202.36 0,300703.32 5670186.56 0,300738.13
5670181.49 0,300757.52 5670168.5 0,300767.46 5670161.84 0,300793.89 5670142.13
0,300851.95 5670131.75 0,300894.97 5670149.98 0,300908.53 5670153.18 0,300935.27
5670159.48 0,300992.5 5670145.01 0,301036.64 5670152.87 0,301058.01 5670168.5
0,301065.13 5670173.7 0,301077.41 5670178.59 0,301111.04 5670191.99 0,301160.07
5670198.78 0,301197.54 5670205.33 0,301243.39 5670226.51 0,301283.75 5670233.12
0,301341.45 5670240.08 0,301375.85 5670255.25 0,301419.22 5670256.13 0,301459.87
5670248.28 0,301489.2 5670228.64 0,301527.26 5670206.27 0,301562.13 5670198.31
0,301612.09 5670202.71 0,301759.32 5670151.08 0,311269.05 5669495.24 0,319572.55

5668990.3 0,325800.17 5666914.42 0,332701.05 5664501.92 0,338592.05 5660855.11
0,342575.49 5657152.2 0,348298.17 5651766.15 0,353403.7 5644696.95 0,356377.25
5639647.52 0,357387.13 5633756.53 0,357755.32 5630372.71 0,357404.67 5625814.2
0,355826.72 5620992.7 0,352320.18 5614154.94 0,347586.34 5610560.73 0,342589.51
5608018.48 0,338995.3 5606966.52 0,334524.46 5606265.21 0,325670.43 5605914.56
0,311994.9 5605739.23 0,307348.73 5605476.24 0,301983.69 5605731.72 0))

DokID: 11893487 GruppenID: 9209 SrcID: 4763

Geometrie:

POLYGON Z ((722123.99 5639647.52 0,724312.07 5640937.93 0,727226.79 5641646.06
0,731894.39 5641587.23 0,734451.24 5639992.33 0,736206.28 5636786.18 0,738001.63
5633756.53 0,738338.26 5631905.07 0,736094.07 5628651 0,733288.83 5627192.27
0,728463.82 5626743.44 0,725602.48 5627080.06 0,722123.99 5628146.05 0,719543.17
5629436.46 0,718589.39 5631568.44 0,719374.86 5635888.51 0,722123.99 5639647.52
0))

DokID: 11893487 GruppenID: 9209 SrcID: 4763

Geometrie:

POLYGON Z ((455367.77 5282884.89 0,455379.98 5282878.28 0,455397.38 5282824.07
0,455409.14 5282787.41 0,455431.25 5282718.51 0,455441.78 5282682.98 0,455459.19
5282624.19 0,455539.23 5282618.86 0,455642.26 5282612.01 0,455749.35 5282557.12
0,455887.63 5282486.25 0,456243.13 5281952.7 0,456288.76 5281884.22 0,456335.3
5281813.63 0,456398.11 5281560.31 0,456425.77 5281501.42 0,456519.15 5281325.6
0,456352.79 5281207.26 0,456296.66 5281024.28 0,456262.12 5280979.76 0,456215.34
5280908.07 0,456185.34 5280862.07 0,456173.75 5280882.07 0,456163.4 5280899.94
0,456160.64 5280898.77 0,456115.65 5280879.78 0,456108.83 5280876.9 0,456035.02
5280845.73 0,455884.07 5280825.94 0,455821.59 5280817.75 0,455771.43 5280811.17
0,455683.23 5280794.8 0,455608.65 5280758.88 0,455493.35 5280574.02 0,455444.15
5280467.09 0,455419.34 5280402.33 0,455379.27 5280296.14 0,455401.48 5280203.41
0,455412.65 5280156.76 0,455532.16 5280030.38 0,455764.08 5279590.68 0,455882.42
5279376.37 0,456022.67 5279357.31 0,456298.57 5279396.02 0,456462.92 5279408.88
0,456733.41 5279430.04 0,456780.02 5279377.68 0,456852.9 5279295.79 0,456971.24
5279234.2 0,457277.52 5278966.75 0,457378.76 5278871.32 0,457407.07 5278844.3
0,457425.86 5278826.36 0,457449.7 5278803.61 0,457482.29 5278762.23 0,457513.37
5278722.76 0,457558.06 5278666 0,457602.93 5278609.03 0,457706.36 5278374.41
0,457860.38 5278365.63 0,457896.21 5278280.19 0,458041.42 5278213.89 0,458048.41
5278210.71 0,458106.71 5278160.49 0,458328.12 5277969.79 0,458731.79 5278109.04
0,458838.42 5278077.34 0,458925.2 5278080.99 0,458972.21 5278082.97 0,459126.44
5277971.52 0,459187.08 5277927.71 0,459191.62 5277921.75 0,459251.53 5277843.22
0,459473.57 5277985.61 0,459605.3 5278136.18 0,459713.85 5278243.64 0,459757.05
5278199.61 0,459827.24 5278289.33 0,459860.04 5278331.25 0,459911.82 5278287.4
0,459989.29 5278213.09 0,459976.43 5278158.88 0,459888.29 5277833.39 0,459880.44
5277811.17 0,459850.81 5277727.34 0,459831.97 5277674.03 0,459727.91 5277379.54
0,459801.31 5277164.94 0,459822.56 5277102.81 0,459833.78 5277050.78 0,459877.94
5276846.09 0,459881.96 5276827.44 0,459882.58 5276824.56 0,459902.15 5276733.86
0,459921.93 5276700.91 0,459951.98 5276650.84 0,460000.45 5276570.09 0,460012.62
5276555.32 0,460070.84 5276484.72 0,460201.3 5276326.53 0,460324.38 5276281.5
0,460451.4 5276235.03 0,460475.45 5276291.61 0,460478.86 5276299.64 0,460499.48
5276348.15 0,460698.28 5276376.47 0,460699.37 5276376.62 0,460777.91 5276387.81
0,460737.93 5276416.12 0,460575.64 5276531.09 0,460399.05 5276520.43 0,460339
5276526.18 0,460275.77 5276684.69 0,460520.61 5276775.68 0,460763.94 5276936.11
0,460769.45 5276939.75 0,460753.03 5277080.19 0,460644.53 5277157.85 0,460630.83
5277161.37 0,460567.23 5277177.75 0,460475.81 5277201.29 0,460414.68 5277306.91
0,460405.05 5277433.57 0,460462.62 5277497.59 0,460478.28 5277515.01 0,460656.49
5277543.68 0,460744.79 5277517.25 0,460861.68 5277482.26 0,460957.45 5277453.6
0,460984.18 5277445.6 0,460995.14 5277389.82 0,461007.64 5277326.21 0,461071.4

5277260.77 0,461088.11 5277243.62 0,461109.71 5277221.45 0,461104.07 5277205.48
0,461054.99 5277066.48 0,461095.62 5276987.15 0,461147.65 5276885.6 0,461253.98
5276866.51 0,461303.27 5276857.65 0,461332.14 5276852.47 0,461395.94 5276903.3
0,461459.71 5276954.1 0,461495.27 5276981.72 0,461609.3 5276878.2 0,461615.96
5276865.14 0,461658.88 5276780.85 0,461673.31 5276752.51 0,461671.79 5276743.07
0,461663.95 5276694.17 0,461728.89 5276684.95 0,461756.37 5276703.17 0,461762.08
5276706.96 0,461821.44 5276746.33 0,461861.52 5276667.18 0,461866.2 5276657.94
0,461872.43 5276645.64 0,461970.2 5276646.35 0,462013.74 5276649.89 0,461966.82
5276745.39 0,461992.83 5276765.75 0,461978.5 5276819.63 0,461981.84 5276976.96
0,461974.91 5277056.11 0,461949.69 5277189.05 0,462001.91 5277155.78 0,462135.77
5277137.41 0,462248.13 5277135.78 0,462361.86 5277131.53 0,462406.97 5277123.22
0,462457.6 5277103.13 0,462431.22 5277164.69 0,462426.57 5277180.31 0,462415.59
5277217.22 0,462514.41 5277231.17 0,462630.73 5277229.62 0,462737.98 5277219.95
0,462877.39 5277188.48 0,463011.29 5277167.48 0,463043.26 5277163.02 0,463118.64
5277152.52 0,463143.33 5277166.6 0,463210.07 5277204.64 0,463243.42 5277189.47
0,463283.68 5277223.34 0,463361.29 5277240.81 0,463409.79 5277244.79 0,463485.24
5277238.43 0,463559.79 5277212.22 0,463637.03 5277183.43 0,463718.51 5277141.51
0,463971.17 5277012.87 0,464000.33 5276998.03 0,464090.89 5276964.23 0,464166.59
5276945.97 0,464231.26 5276949.96 0,464442.9 5276990.94 0,464478.55 5277000.44
0,464564.17 5277019.43 0,464596 5277026.08 0,464626.89 5277029.72 0,464688.84
5277029 0,464752.74 5277030.33 0,464785.67 5277032.01 0,464815.5 5277038.62
0,464841.09 5277057.13 0,464860.52 5277083.51 0,464874.96 5277109.78 0,464911.12
5277196.44 0,464940.94 5277251.99 0,464952.34 5277280.2 0,464957.83 5277313.7
0,464970.08 5277388.45 0,465003.48 5277459.97 0,464999.83 5277508.79 0,464970.03
5277543.85 0,464954.27 5277602.99 0,464922.84 5277652.56 0,464869.11 5277681.04
0,464822.19 5277727.12 0,464802.41 5277788.82 0,464780.98 5277866.34 0,464753.35
5277923.92 0,464709.91 5277979.84 0,464672.07 5278020.02 0,464647.36 5278064.44
0,464633.06 5278117.01 0,464642.39 5278176.67 0,464671.57 5278235.42 0,464706.81
5278282.03 0,464638.28 5278359.52 0,464558.4 5278357.87 0,464486.12 5278664.04
0,464694.86 5278762.27 0,464964.35 5278972.23 0,465027.84 5278794.14 0,464991.75
5278607.59 0,465107.4 5278522.08 0,465191.21 5278482.92 0,465291.87 5278428.72
0,465308.94 5278419.52 0,465457.42 5278358.52 0,465523.11 5278287.85 0,465561.33
5278292.6 0,465554.63 5278361.18 0,465565.31 5278419.55 0,465531.08 5278476.99
0,465507.73 5278583.54 0,465455.32 5278749.06 0,465420.11 5278887.69 0,465395.5
5278984.57 0,465449.66 5279070.6 0,465461.01 5279179.9 0,465636.2 5279207.32
0,465769.52 5279301.99 0,465978.05 5279449.45 0,465993.62 5279399.56 0,466046.51
5279398.01 0,466171.43 5279428.35 0,466209.22 5279454.24 0,466298.75 5279534.07
0,466385.99 5279596.67 0,466471.25 5279627.51 0,466542.12 5279651.44 0,466712.88
5279637.8 0,466755.04 5279643.96 0,466815.34 5279667.67 0,466867.63 5279695.18
0,466922.29 5279735.96 0,467003.75 5279758.79 0,467064.62 5279754.77 0,467246.36
5279721.53 0,467229.04 5279664.34 0,467226.05 5279646.86 0,467223.15 5279629.86
0,467221.05 5279603.39 0,467226.05 5279553.27 0,467235.16 5279496.64 0,467327.39
5279190.64 0,467429.41 5279241.64 0,467472.94 5279181.76 0,467526.71 5279137.94
0,467589.61 5279099.59 0,467652.3 5279071.82 0,467730.38 5279130.26 0,467781.68
5279141.89 0,467833.05 5279086.13 0,467894.82 5279038.52 0,467940.89 5278983.97
0,467969.47 5278943.59 0,468011.24 5278904.81 0,468072.31 5278891.54 0,468126.68
5278882.09 0,468152.79 5278876.85 0,468166.92 5278870.15 0,468180.06 5278862.43
0,468193.23 5278853.72 0,468242 5278813.77 0,468266.98 5278787.89 0,468281.53
5278777.11 0,468297.49 5278772.15 0,468319.83 5278777.9 0,468405.84 5278836.51
0,468492.81 5278912.31 0,468902.7 5279220.78 0,469052.75 5279313.74 0,469323.76
5279436.96 0,469445.5 5279355.12 0,469508.67 5279397.58 0,469644.46 5279636.94
0,469675.42 5279641.55 0,469826.47 5280013.31 0,470192.98 5279992.45 0,470470.44
5279933.73 0,470408.35 5279699.69 0,470408.6 5279590.81 0,470447.64 5279587.52
0,470478.42 5279402.46 0,470517.51 5279251.43 0,470533.6 5279197.82 0,470549.63
5279147.2 0,470565.54 5279102.58 0,470584.4 5279060.02 0,470596.96 5279032.31

0,470612.51 5279004.66 0,470639.26 5278967.25 0,470668.98 5278930.9 0,470701.68
5278895.62 0,470769.92 5278832.1 0,470778.07 5278824.28 0,470927.16 5278667.53
0,470999.12 5278713.97 0,471056.23 5278754.11 0,471200.99 5278661.2 0,471252.64
5278627.31 0,471303.33 5278591.4 0,471346.41 5278558.54 0,471353.06 5278553.47
0,471425.21 5278494.02 0,471507.62 5278421.81 0,471587.05 5278348.53 0,471665.54
5278272.23 0,471775.71 5278161.63 0,471850.27 5278082.26 0,471916.73 5278008.58
0,471975 5277943.99 0,471979.8 5277938.48 0,472027.18 5277884.13 0,472054.9
5277847.75 0,472079.71 5277807.3 0,472093.27 5277779.62 0,472105.85 5277750.91
0,472116.45 5277721.16 0,472127.06 5277691.41 0,472132.69 5277660.56 0,472136.63
5277614.69 0,472137.6 5277567.76 0,472136.58 5277520.79 0,472132.55 5277473.76
0,472123.5 5277428.62 0,472108.43 5277384.36 0,472096.01 5277352.51 0,472085.66
5277325.95 0,472043.79 5277225.19 0,472020.01 5277167.76 0,471999.24 5277109.4
0,471954.03 5276976.61 0,471933.28 5276917.24 0,471863.59 5276760.97 0,471800.67
5276608.83 0,471735.01 5276499.74 0,471673.44 5276418.84 0,471590.81 5276337.51
0,471486.97 5276262.76 0,471382.88 5276199.71 0,471255.19 5276145.55 0,471124.87
5276105.38 0,470933.59 5276068.64 0,470582.15 5276029.97 0,470566.73 5276028.27
0,470465.92 5276033.21 0,470404.72 5276048.34 0,470326.79 5276079.51 0,470267
5276139.17 0,470226.84 5276196.8 0,470223.56 5276201.51 0,470178.36 5276281.62
0,470164.32 5276347.83 0,470165.84 5276387.67 0,470179.16 5276423.08 0,470208.67
5276468.19 0,470247.65 5276508.81 0,470300.91 5276538.01 0,470356.9 5276548.54
0,470424.84 5276547.6 0,470508.78 5276538.6 0,470516.38 5276537.78 0,470567.41
5276538.84 0,470598.31 5276539.48 0,470689.42 5276550.73 0,470759.26 5276570.91
0,470824.13 5276605.04 0,470877.1 5276648.29 0,470920.62 5276696.03 0,470966.32
5276750.84 0,471000.18 5276812.43 0,471019.55 5276894.8 0,471027.27 5276974.59
0,471012.76 5277110.13 0,470981.72 5277252.35 0,470934.58 5277380.19 0,470878.6
5277482.08 0,470801.8 5277571.83 0,470734.85 5277638.36 0,470616.25 5277710.86
0,470600.27 5277718.43 0,470594.63 5277724.08 0,470590.43 5277723.11 0,470540.56
5277746.76 0,470498.18 5277757.6 0,470446.73 5277754.19 0,470397.95 5277734.45
0,470351.81 5277700.7 0,470339.09 5277684.11 0,470321.39 5277661.02 0,470287.96
5277617.41 0,470283.66 5277609.71 0,470257.55 5277562.98 0,470244.31 5277539.27
0,470198.19 5277428.19 0,470165.52 5277240.31 0,470147.86 5277143.77 0,470125.42
5277096.46 0,470079.81 5277036.97 0,470027.08 5276982.01 0,469948.7 5276921.84
0,469851.44 5276868.31 0,469749.45 5276817.01 0,469677.9 5276766.35 0,469636.78
5276716.32 0,469609.94 5276654.87 0,469595.75 5276583.22 0,469590.38 5276491.99
0,469589.3 5276473.56 0,469598.6 5276392.49 0,469600.91 5276372.31 0,469610.47
5276321.22 0,469622.47 5276257.13 0,469670.94 5276053.44 0,469695.88 5275920.75
0,469698.53 5275792.9 0,469698.7 5275784.43 0,469702.44 5275603.73 0,469709.22
5275429.44 0,469728.28 5275274.43 0,469749.66 5275160.7 0,469799.03 5274920.69
0,469853.82 5274725.19 0,469882.68 5274649.64 0,469917.53 5274558.41 0,469938.79
5274512.68 0,469990.55 5274401.35 0,470073.88 5274233.71 0,470244.35 5273937.22
0,470297.7 5273811.47 0,470322.77 5273672.44 0,470322.75 5273520.21 0,470300.01
5273392.88 0,470293.76 5273375.26 0,470258.05 5273274.67 0,470190.8 5273152.77
0,470063.98 5272997.91 0,470035.63 5272967.11 0,469955.22 5272879.73 0,469918.2
5272839.5 0,469884.96 5272809.63 0,469827.91 5272758.34 0,469709.02 5272679.77
0,469646.86 5272618.23 0,469604.5 5272538.89 0,469534.12 5272561.41 0,469495.55
5272573.64 0,469386.31 5272608.3 0,469336.63 5272395.29 0,469288.56 5272260.66
0,469284.47 5272171.68 0,469198.4 5272057.61 0,469049.76 5272110.97 0,469015.78
5272123.17 0,468872.95 5272009.16 0,468817.04 5271956.56 0,468745.41 5271889.18
0,468687.62 5271680.57 0,468677.12 5271642.7 0,468617.27 5271494.88 0,468521.23
5271514.19 0,468324.21 5271553.8 0,468090.33 5271361.85 0,468024.2 5271433.4
0,467928.37 5271579.73 0,467829.49 5271696.61 0,467785.16 5271731.37 0,467615.05
5271714.63 0,467495.71 5271679.17 0,467410.21 5271611.47 0,467218.96 5271761.92
0,467170.48 5271836.62 0,467134.33 5271892.31 0,467045.97 5272075.48 0,467068.64
5272111.59 0,467075.39 5272122.34 0,467114.54 5272159.62 0,467210.16 5272250.67
0,467266.17 5272344.65 0,467382.16 5272531.85 0,467398.21 5272629.15 0,467408.78

5272693.22 0,467409.08 5272727.77 0,467411.49 5273001.2 0,467411.76 5273031.9
0,467531.79 5273073.72 0,467690.11 5273149.68 0,467814.41 5273156.1 0,467818.15
5273156.3 0,467896.14 5273155.27 0,468007.04 5273223.64 0,468018.36 5273251.62
0,468006.81 5273298.95 0,467930.2 5273306.62 0,467895.58 5273310.09 0,467755.21
5273324.14 0,467753.1 5273362.41 0,467742.16 5273444.12 0,467767.72 5273496.76
0,467713.27 5273499.02 0,467689.94 5273540.82 0,467695.04 5273613.61 0,467728.7
5273647.34 0,467675.48 5273754.01 0,467670.28 5273764.44 0,467660.18 5273801.51
0,467656.51 5273814.99 0,467634.67 5273848.9 0,467631.38 5273847.59 0,467577.71
5273826.32 0,467567.82 5273822.4 0,467517.68 5273818.72 0,467446.19 5273825.17
0,467369.5 5273827.55 0,467299.63 5273819.49 0,467243.08 5273806.43 0,467146.12
5273799.57 0,467132.59 5273840.2 0,467082.36 5273985 0,467076.32 5274083.77
0,467041.59 5274124.72 0,467015.69 5274155.26 0,466987.24 5274188.8 0,466998.65
5274264.95 0,466957.15 5274291.06 0,466901.37 5274325.45 0,466856.69 5274440.82
0,466852.49 5274457.63 0,466839.06 5274511.35 0,466824.48 5274569.7 0,466819.23
5274590.69 0,466790.45 5274640.31 0,466738.6 5274667.12 0,466583.43 5274680.33
0,466501.37 5274688.5 0,466497.37 5274688.74 0,466443.49 5274691.95 0,466386.27
5274695.36 0,466240.39 5274751.69 0,466177.16 5274740.12 0,466107.73 5274745.09
0,466059.05 5274734.83 0,465992.24 5274770.45 0,465745.72 5274741.55 0,465673.86
5274893.35 0,465663.93 5274951.09 0,465328.09 5274871.65 0,465384.39 5275086.56
0,465366.96 5275291.36 0,465365.71 5275304.92 0,465362.73 5275337.18 0,465358.44
5275383.69 0,465301.82 5275407.49 0,465256.17 5275394.15 0,465234.14 5275387.72
0,465166.72 5275388.96 0,465115.04 5275395.82 0,465072.33 5275416.08 0,465032.54
5275423.18 0,464963.93 5275417.8 0,464902.74 5275437.67 0,464843.71 5275480.06
0,464806.37 5275496.46 0,464750.81 5275499.27 0,464685.15 5275479.41 0,464578.02
5275483.8 0,464479.03 5275477.78 0,464353.6 5275472.54 0,464294.41 5275522.85
0,464096.24 5275648.24 0,464056.79 5275731.35 0,464040.96 5275764.7 0,464003.89
5275767.9 0,463931.33 5275762.43 0,463855.84 5275770.12 0,463772.6 5275769.71
0,463696.34 5275750.95 0,463609.93 5275712.16 0,463625.58 5275658.3 0,463631.77
5275614.82 0,463623.37 5275573.68 0,463675.99 5275521.91 0,463594.49 5275436.97
0,463560.06 5275313.36 0,463557.03 5275268.37 0,463567.07 5275230.25 0,463590.24
5275196.37 0,463620.12 5275157.35 0,463623.39 5275127.02 0,463583.98 5275115.63
0,463556.57 5275099.21 0,463548.07 5275063.35 0,463556.76 5275026.53 0,463584.3
5274972.92 0,463488.36 5274883.72 0,463447.75 5274930.45 0,463414.8 5274862.37
0,463392.45 5274793.19 0,463399.05 5274729.89 0,463464.29 5274706.14 0,463547.37
5274693.12 0,463561.08 5274690.97 0,463564.57 5274623.06 0,463567.72 5274561.6
0,463523.92 5274571.27 0,463509.85 5274574.31 0,463496.04 5274577.3 0,463452.64
5274567.15 0,463419.92 5274551.93 0,463372.34 5274552.26 0,463293.01 5274554.58
0,463217.85 5274546.42 0,463144.63 5274572.65 0,463066.53 5274578.96 0,462978.96
5274609.14 0,463041.59 5274430.64 0,463043.15 5274056.95 0,463043.35 5274009.14
0,462965.66 5273998.54 0,463047.5 5273906.32 0,462861.46 5273870.21 0,462824.04
5273890.58 0,462662.94 5273884.59 0,462577.35 5273806.17 0,462529.97 5273797.26
0,461989.88 5273587.83 0,461950.56 5273575.92 0,461902.86 5273578.1 0,461865.77
5273582.61 0,461747.24 5273604.33 0,461551.31 5273638.72 0,461453.42 5273561.6
0,461335.47 5273591.95 0,461266.87 5273609.6 0,461234.3 5273535.74 0,461156.91
5273507.7 0,461062.09 5273555.95 0,460998.13 5273602.65 0,460954.74 5273634.32
0,460856.05 5273659.07 0,460763.81 5273483.35 0,460807.24 5273460.28 0,460803.13
5273321.35 0,460773.61 5273208.07 0,460752.91 5273154.78 0,460690.38 5273064.59
0,460655.44 5273014.21 0,460553.15 5272852.3 0,460536.53 5272836.58 0,460536.12
5272836.35 0,460448.01 5272913.42 0,460199.21 5272933.17 0,460178.84 5272895.74
0,460214.03 5272817.54 0,460243.69 5272789.09 0,460270.71 5272760.58 0,460266.5
5272708.96 0,460224.48 5272696.19 0,460190.83 5272633.77 0,460164.67 5272585.27
0,460106.07 5272584.05 0,460028.62 5272582.44 0,460031.05 5272540.04 0,460032.78
5272509.85 0,460021.57 5272476.58 0,460053.35 5272409.85 0,459928.14 5272330.6
0,459794.43 5272278.93 0,459709.46 5272258.78 0,459639.03 5272235.34 0,459526.17
5272222.94 0,459482.34 5272218.13 0,459414.79 5272210.71 0,459328.51 5272222.81

0,459154.32 5272247.24 0,459146.62 5272093.08 0,459144.45 5272049.26 0,459136.61
5271946.21 0,459160.44 5271808.86 0,459182 5271684.45 0,459265.07 5271649.12
0,459357.22 5271538.72 0,459405.89 5271422.12 0,459442.77 5271249.37 0,459493.6
5271158.53 0,459457.17 5270988.97 0,459450.05 5270898.92 0,459430.78 5270704.44
0,459598.64 5270702.64 0,459623.68 5270666.8 0,459758.82 5270652.63 0,459785.32
5270582.78 0,459814.83 5270504.96 0,459891.89 5270295.21 0,459917.53 5270225.41
0,459982.11 5270202.28 0,460045.62 5270198.31 0,460100.65 5270220.6 0,460136.81
5270260.99 0,460170.71 5270282.84 0,460218.26 5270283.83 0,460395.86 5270258.45
0,460493.38 5270271.05 0,460714.35 5270320.56 0,460858.7 5270357.84 0,460882.15
5270335.36 0,460908.52 5270315.93 0,460938.53 5270313.55 0,460969.59 5270320
0,460988.92 5270334.2 0,461001.67 5270351.82 0,461049.91 5270451.75 0,461156.68
5270527.97 0,461466.17 5270574.21 0,461557.83 5270614.43 0,461592.68 5270562.78
0,461807.13 5270238.47 0,461966.13 5269998.03 0,461976.02 5269944.55 0,461991.39
5269877.94 0,461845.92 5269830.62 0,461767.4 5269794.1 0,461673.74 5269722.38
0,461580.16 5269647.5 0,461484.06 5269540.85 0,461387.24 5269469.07 0,461292.67
5269441.73 0,461200.67 5269442.99 0,461092.69 5269450.26 0,460907.65 5269503.5
0,460811.96 5269530.06 0,460726.3 5269531.45 0,460660.06 5269514.22 0,460562.98
5269455.12 0,460293.51 5269244.36 0,460258.05 5269217.36 0,460116.65 5269109.68
0,459928.69 5268997.94 0,459806.45 5268928.81 0,459683.54 5268891.37 0,459557.14
5268869.71 0,459449.23 5268873.81 0,459315.63 5268893.23 0,459186.48 5268922.69
0,459149.93 5268931.01 0,459108.72 5268930.16 0,459051.93 5268916.29 0,458976.57
5268879.84 0,458916.87 5268853.23 0,458838.28 5268819.88 0,458756.26 5268799.14
0,458658.58 5268768.57 0,458554.76 5268728.36 0,457873.21 5268409.73 0,457807.23
5268379.81 0,457722.24 5268349.5 0,457583.29 5268321.24 0,457494.7 5268306.92
0,457403.13 5268292.12 0,457298.58 5268286.78 0,457216.16 5268285.06 0,457136.65
5268296.09 0,457031.45 5268322.44 0,456932.26 5268364.78 0,456833.06 5268407.11
0,456724.03 5268465.1 0,456615 5268523.08 0,456474.13 5268586.75 0,456291.32
5268658.69 0,456155.67 5268722.52 0,456154.83 5268722.91 0,456038.86 5268777.48
0,455936.36 5268826.09 0,455827.13 5268893.58 0,455711.23 5268976.8 0,455588.72
5269072.56 0,455511.32 5269134.37 0,455366.56 5269232.84 0,455279.98 5269278.61
0,455212.68 5269312.09 0,454883 5269457.45 0,454777.67 5269490.14 0,454679.46
5269484.93 0,454575.25 5269463.73 0,454489.86 5269414.56 0,454478.1 5269407.79
0,454260.1 5269216.13 0,454070.82 5269015.56 0,453997.25 5268893.52 0,453967.14
5268816.78 0,453943.3 5268743.34 0,453916.95 5268638.14 0,453866.76 5268459.49
0,453830.37 5268379.45 0,453790.68 5268305.68 0,453722.13 5268247.17 0,453643.61
5268210.65 0,453589.85 5268203.19 0,453510.34 5268214.21 0,453449.25 5268253.13
0,453442.84 5268257.21 0,453365.71 5268306.34 0,453282.36 5268349 0,453192.68
5268391.53 0,453068.12 5268433.33 0,452959.68 5268462.78 0,452796.84 5268490.99
0,452720.88 5268508.55 0,452555.58 5268527.3 0,452400.04 5268547.16 0,452256.67
5268565.46 0,452161.11 5268585.67 0,452065.15 5268624.89 0,451911.67 5268685.12
0,451835.06 5268708.89 0,451758.65 5268723.16 0,451688.91 5268721.7 0,451574.66
5268725.66 0,451427.09 5268746.09 0,451113.62 5268782.64 0,450945.21 5268798.15
0,450780.31 5268797.88 0,450647.36 5268785.59 0,450447.92 5268768.74 0,450132.13
5268767.01 0,449864.24 5268775.59 0,449670.14 5268806.42 0,449488.2 5268862.87
0,449411.65 5268904.34 0,449302.15 5268963.64 0,449141.6 5269058.6 0,449018.82
5269167.04 0,448889.11 5269303.87 0,448794.53 5269428.75 0,448706.42 5269547.42
0,448536.21 5269800.75 0,448470.89 5269891.36 0,448402.47 5269978.73 0,448322.01
5270066.68 0,448178.77 5270211.91 0,448094.95 5270276.76 0,448011.34 5270332.1
0,447899.39 5270377.33 0,447710.84 5270446.33 0,447630.86 5270479.55 0,447533.23
5270528.66 0,447415.22 5270630.44 0,447317.79 5270739.41 0,447213.64 5270867.26
0,447144.15 5271005.35 0,447094.08 5271124.82 0,447043.81 5271253.8 0,447021.94
5271389.71 0,447019.49 5271507.01 0,447029.45 5271637.25 0,447063.85 5271812.4
0,447102.01 5271959.08 0,447121.36 5272084.23 0,447135.11 5272173.14 0,447142.26
5272219.43 0,447191.56 5272538.27 0,447204.73 5272658.96 0,447197.26 5272712.72
0,447171.89 5272762.61 0,447128.17 5272831.79 0,447073.22 5272881.39 0,446989.2

5272955.75 0,446561.74 5273225.91 0,446468.81 5273271.54 0,446350.66 5273310.3
0,446258.19 5273333.73 0,445974.86 5273384.9 0,445898.57 5273392.82 0,445816.15
5273391.09 0,445727.45 5273386.07 0,445632.68 5273368.23 0,445431.25 5273294.24
0,445302.2 5273247.14 0,445221.18 5273226.15 0,445182.33 5273216.09 0,445147.28
5273209.23 0,444964.39 5273173.47 0,444828.34 5273157.94 0,444761.7 5273159.71
0,444713.88 5273171.4 0,444668.97 5273195.83 0,444616.78 5273264.51 0,444439.21
5273717.5 0,444403.48 5273757.98 0,444371.25 5273782.68 0,444313.65 5273806.85
0,444247.08 5273805.45 0,444107.72 5273796.19 0,443946.58 5273757.99 0,443914.81
5273748.33 0,443870.15 5273734.41 0,443811.68 5273712.21 0,443624.48 5273636.37
0,443546.26 5273602.76 0,443474.83 5273576.8 0,443323.53 5273532.4 0,443206.56
5273514.09 0,443048.06 5273510.77 0,442978.25 5273512.48 0,442901.83 5273526.74
0,442835.06 5273534.85 0,442774.82 5273533.59 0,442705.81 5273497.26 0,442668.88
5273458.75 0,442646.84 5273435.77 0,442591.17 5273368 0,442564.93 5273332.9
0,442537.35 5273296.01 0,442431.87 5273154.89 0,442343.08 5273054.14 0,442115.25
5272771.29 0,442074.71 5272738.73 0,442018.24 5272709 0,441942.36 5272697.9
0,441929.43 5272697.63 0,441872.61 5272696.44 0,441810.93 5272720.17 0,441747.19
5272770.26 0,441716.44 5272821.54 0,441694.8 5272857.63 0,441677.36 5272933.38
0,441642.73 5273072.2 0,441627.46 5273195.57 0,441599.89 5273451.89 0,441572.2
5273562.32 0,441456.58 5273934.14 0,441410.27 5274025.14 0,441332.19 5274118.66
0,441251.47 5274186.74 0,441148.5 5274257.53 0,441035.98 5274318.35 0,440869.64
5274397.58 0,440735.56 5274439.17 0,440601.75 5274468.08 0,440480.95 5274481.4
0,440344.56 5274481.72 0,440192.52 5274472.19 0,440085.33 5274441.39 0,439948.56
5274388.39 0,439946.91 5274387.75 0,439827.51 5274334.5 0,439805.63 5274320.28
0,439736.77 5274275.51 0,439646.29 5274203.83 0,439562.36 5274122.78 0,439543.05
5274101.46 0,439456.97 5274006.4 0,439379.84 5273903.29 0,439205.45 5273592.07
0,439165.84 5273521.38 0,439138.32 5273464.76 0,438846.61 5272864.51 0,438778.72
5272774.29 0,438704.17 5272699.78 0,438610.4 5272634.38 0,438503.61 5272584.56
0,438355.34 5272546.56 0,438305.53 5272531.6 0,438185.15 5272495.42 0,438081.27
5272458.35 0,437993.5 5272408.94 0,437921.59 5272359.85 0,437862.82 5272288.85
0,437789.08 5272195.48 0,437725.39 5272076.28 0,437679.51 5271990.4 0,437653.41
5271948.9 0,437505.6 5271780.24 0,437499.68 5271774.33 0,437359.6 5271634.46
0,437294.16 5271579.17 0,437219.07 5271530.02 0,437137.25 5271499.76 0,437096.3
5271491.64 0,437029.86 5271478.48 0,436947.37 5271479.91 0,436835.82 5271506.12
0,436807.92 5271518.68 0,436738.11 5271550.12 0,436438.79 5271684.9 0,436355.9
5271705.36 0,436285.83 5271719.74 0,436206.58 5271718.08 0,436086.31 5271706.04
0,435994.78 5271685.08 0,435928.74 5271658.32 0,435831.73 5271596.03 0,435595.19
5271381.74 0,435535.18 5271341.52 0,435517.01 5271329.35 0,435372.51 5271262.88
0,435285.01 5271200.78 0,435213.57 5271129.51 0,435171.66 5271050.84 0,435170.85
5271049.32 0,435154.23 5270934.8 0,435193.77 5270713.62 0,435189.29 5270624.73
0,435162.16 5270557.55 0,435113.42 5270476.41 0,435110.07 5270470.83 0,435069.79
5270425.58 0,434975.62 5270379.2 0,434864.86 5270367.36 0,434741.16 5270367.93
0,434697.41 5270372.41 0,434583.69 5270384.05 0,434456.87 5270382.39 0,434283.62
5270355.77 0,434202.11 5270362.94 0,434090.89 5270373.29 0,433779.02 5270423.81
0,433645.54 5270436.86 0,433499.79 5270430.63 0,433335.41 5270404.97 0,433206.17
5270367.36 0,433118.4 5270317.94 0,433037.25 5270255.98 0,432947.32 5270158.94
0,432823.11 5270032.64 0,432708.75 5269890.69 0,432684.79 5269853.05 0,432635.07
5269774.96 0,432552.32 5269606.14 0,432517.58 5269480.71 0,432498.19 5269332.06
0,432493.08 5269137.68 0,432482.17 5268902.76 0,432449.47 5268648.35 0,432414.36
5268508.07 0,432367.18 5268338.99 0,432315.96 5268211.05 0,432248.68 5268092.29
0,432174.67 5267992.42 0,432084.54 5267904.89 0,431963.11 5267797.68 0,431781.59
5267682.86 0,431637.43 5267600.53 0,431514.8 5267550.38 0,431389.12 5267526.25
0,431387.03 5267525.04 0,431382.82 5267525.04 0,431366.35 5267521.88 0,431239.61
5267516.04 0,431106.27 5267522.75 0,431097.67 5267525.04 0,430985.08 5267555.08
0,430888.97 5267600.63 0,430767.04 5267667.83 0,430641.34 5267763.5 0,430496.02
5267887.3 0,430372.46 5268006.97 0,430213.28 5268211.17 0,430148.81 5268260.55

0,430071.86 5268300.16 0,429982.63 5268320.48 0,429919.22 5268327.05 0,429855.83
5268317.81 0,429754.79 5268296.65 0,429653.26 5268243.18 0,429616.77 5268223.97
0,429519.3 5268183.86 0,429456.04 5268176.18 0,429385.83 5268196.9 0,429335.19
5268216.85 0,429313.48 5268219.32 0,429302.87 5268220.53 0,429271.17 5268219.86
0,429236.52 5268206.78 0,429211.54 5268190.06 0,429180.71 5268148.18 0,429162.56
5268106.57 0,429149.45 5268073.52 0,429138.47 5268045.8 0,429092.12 5267987.74
0,429023.31 5267941.89 0,428966.99 5267905.81 0,428895.34 5267844.05 0,428826.81
5267785.51 0,428761.77 5267711.2 0,428699.31 5267665.48 0,428675.89 5267654.58
0,428620.79 5267628.94 0,428548.95 5267576.68 0,428405.4 5267451.08 0,428276.08
5267343.62 0,428274.53 5267342.41 0,428193.25 5267299.61 0,428054.35 5267234.91
0,427907.12 5267182.57 0,427809.65 5267142.46 0,427539.43 5267069.22 0,427317.19
5267033.76 0,427013.54 5266995.63 0,426754.4 5266952.11 0,426678.85 5266925.14
0,426588.06 5266869.31 0,426570.02 5266858.13 0,426519.19 5266826.63 0,426452.95
5266809.37 0,426397.25 5266807.39 0,426334.7 5266809.1 0,426317.61 5266809.57
0,426249.94 5266811.43 0,426135.55 5266821.7 0,426001.54 5266860.1 0,425854.58
5266910.91 0,425745.59 5266965.7 0,425645.85 5267033.36 0,425555.48 5267107.57
0,425530.77 5267131.26 0,425416.29 5267241 0,425364.57 5267287.48 0,425277.84
5267339.57 0,425182.68 5267374.28 0,425047.72 5267423.51 0,424878.57 5267473.85
0,424706.65 5267505.11 0,424592.39 5267509.03 0,424478.34 5267503.45 0,424345.26
5267497.47 0,424130.1 5267473.9 0,423937.33 5267441.28 0,423744.76 5267399.15
0,423596.1 5267380.15 0,423467.5 5267375.8 0,423358.67 5267373.5 0,422955.28
5267388.81 0,422707.21 5267421.62 0,422694.63 5267423.76 0,422355.73 5267512.94
0,422295.65 5267536.61 0,421956.21 5267691.17 0,421876.42 5267714.86 0,421796.77
5267732.2 0,421692.15 5267729.99 0,421600.76 5267702.69 0,421513.46 5267669.11
0,421459.58 5267629.93 0,421391.04 5267571.39 0,421316.5 5267496.87 0,421245.47
5267406.56 0,421190.35 5267313.42 0,421157.9 5267198.56 0,421132.72 5267039.46
0,421112.95 5266924.86 0,421084.4 5266775.2 0,421076.26 5266747.97 0,421028.12
5266586.89 0,421018.7 5266564.42 0,420991.89 5266500.5 0,420933.24 5266388.24
0,420925.73 5266376.67 0,420860.28 5266275.71 0,420810.7 5266220.75 0,420741.9
5266174.89 0,420650.7 5266138.07 0,420645.52 5266137.96 0,420555.6 5266136.06
0,420476.22 5266140.72 0,420389.34 5266175.96 0,420231.73 5266245.86 0,420065.72
5266337.62 0,419985.6 5266378.38 0,419915.9 5266413.84 0,419787.48 5266479.93
0,419675.82 5266504.03 0,419543.34 5266511.81 0,419405.56 5266519.47 0,419231.42
5266494.62 0,419133.05 5266484.95 0,419094.1 5266481.12 0,418972.08 5266494.42
0,418887.21 5266503.2 0,418764.86 5266532.37 0,418647.68 5266566.94 0,418519.82
5266606.57 0,418444.74 5266652.62 0,418396.38 5266691.81 0,418374.73 5266709.35
0,418250.7 5266817.87 0,418231.49 5266843.32 0,418179.91 5266911.65 0,418098.53
5267005.19 0,418027.74 5267098.96 0,417988.91 5267182.83 0,417933.09 5267319.26
0,417876.71 5267482.14 0,417853.76 5267566.34 0,417827.21 5267727.68 0,417799.08
5267898.63 0,417802.02 5268009.85 0,417810.92 5268089.43 0,417840.75 5268180.04
0,417876.44 5268244.31 0,418024.71 5268490.93 0,418090.57 5268629.94 0,418114.9
5268731.02 0,418133.71 5268842.57 0,418125.72 5268969.43 0,418107.28 5269090.78
0,418083.98 5269190.85 0,417995.19 5269384.81 0,417921.89 5269551.33 0,417872.85
5269662.74 0,417760.35 5269876.31 0,417665.47 5270056.43 0,417613.66 5270154.79
0,417569.99 5270217.38 0,417530.85 5270261.88 0,417309.79 5270451.16 0,417225.28
5270547.69 0,417140.51 5270656.9 0,417033.61 5270762.47 0,416936.48 5270855.56
0,416848.58 5270921.7 0,416749.39 5271003.83 0,416643.43 5271065.02 0,416518.65
5271116.29 0,416355.82 5271166.76 0,416180.59 5271204.28 0,416018.64 5271213.53
0,415857.09 5271203.76 0,415531.16 5271168.31 0,415413.73 5271172.16 0,415286.32
5271198 0,415143.32 5271210.83 0,415010.04 5271214.35 0,414785.76 5271170.01
0,414715.87 5271156.19 0,414541.17 5271138.68 0,414424.27 5271117.17 0,414229.6
5271024.24 0,414139.35 5270943.03 0,414024 5270848.6 0,413920.93 5270773.47
0,413786.16 5270697.66 0,413657.53 5270631.5 0,413515.94 5270577.75 0,413399.12
5270553.07 0,413263.7 5270531.23 0,413263.2 5270531.15 0,413101.66 5270521.38
0,412984.42 5270515.72 0,412965.48 5270514.61 0,412898.9 5270510.73 0,412835.42

5270512.56 0,412730.13 5270542.04 0,412682.05 5270563.24 0,412634.09 5270584.4
0,412601.71 5270605.56 0,412572.98 5270624.33 0,412542.36 5270647.78 0,412508.49
5270673.71 0,412462.83 5270733 0,412451.88 5270754.71 0,412426.41 5270805.18
0,412393.23 5270874.25 0,412350.74 5270933.61 0,412303.29 5270974.12 0,412234.72
5271019.95 0,412223.51 5271024.61 0,412154.73 5271053.14 0,412006.16 5271086.95
0,411817.95 5271129.77 0,411606.55 5271177.88 0,411511.31 5271182.2 0,411435.36
5271174.24 0,411281.03 5271123.39 0,411221.4 5271093.58 0,411175.19 5271029.16
0,411129.39 5270945.73 0,411062.74 5270798.41 0,410986.72 5270644.56 0,410863.34
5270331.11 0,410830.69 5270225.76 0,410801.75 5270095.1 0,410776.52 5269939.16
0,410730.55 5269600.37 0,410729.91 5269595.63 0,410707.37 5269461.94 0,410680.8
5269369.4 0,410623.86 5269244.24 0,410584.13 5269142.16 0,410538.13 5269068.24
0,410479.31 5269000.38 0,410388.86 5268928.68 0,410279.32 5268859.75 0,410166.47
5268797.09 0,410153.11 5268787.41 0,410044.66 5268708.87 0,409938.83 5268614.64
0,409817.68 5268494.72 0,409721.7 5268384.84 0,409650.88 5268285.01 0,409593.14
5268166.44 0,409557.56 5268080.16 0,409506.36 5267991.72 0,409467.12 5267928.03
0,409464.98 5267920.26 0,409453.38 5267878.02 0,409431.79 5267849.02 0,409417.6
5267838.42 0,409388.09 5267816.37 0,409337.9 5267789.93 0,409249.88 5267753.17
0,409130.29 5267709.4 0,409029.99 5267653.35 0,408952.84 5267591.44 0,408880.25
5267535.99 0,408801.67 5267502.6 0,408719.52 5267488.16 0,408628.06 5267464.02
0,408527.69 5267411.14 0,408401.83 5267364.06 0,408272.33 5267339.1 0,408022.09
5267324.26 0,407922.28 5267310.46 0,407832.35 5267298.02 0,407706.02 5267273.13
0,407573.95 5267219.57 0,407445.06 5267166.08 0,407395.6 5267149.79 0,407268.96
5267108.09 0,407185.52 5267084.26 0,407151.8 5267074.63 0,407078.4 5267050.09
0,407005.04 5267023.55 0,406859.37 5266968.51 0,406786.04 5266940.97 0,406638.31
5266888.88 0,406581.56 5266869.95 0,406525.72 5266848.38 0,406481.95 5266818.9
0,406438.44 5266776.74 0,406314.95 5266618.71 0,406268.61 5266560.63 0,406203.12
5266508.49 0,406093.18 5266458.57 0,406017.63 5266431.59 0,405929.14 5266417.02
0,405843.75 5266405.69 0,405613.01 5266369.05 0,405008.59 5266305.43 0,404546.5
5266260.69 0,404419.82 5266251.65 0,404232.92 5266241.32 0,404096.81 5266228.9
0,403982.95 5266213.79 0,403856.69 5266185.72 0,403767.93 5266183.83 0,403676.06
5266178.7 0,403609.69 5266167.77 0,403528.01 5266131.14 0,403453.08 5266075.62
0,403331.2 5265990.56 0,403240.42 5265934.71 0,403155.77 5265888.5 0,403061.54
5265845.26 0,402967.66 5265786.17 0,402877.14 5265717.63 0,402757.81 5265656.4
0,402528.03 5265580.15 0,402434.08 5265524.23 0,402344.63 5265468.5 0,402333.92
5265461.83 0,402237.2 5265386.82 0,402134.15 5265311.68 0,402018.14 5265248.94
0,401879.73 5265195.24 0,401734.52 5265163.6 0,401598.34 5265154.35 0,401433.36
5265157.17 0,401339.63 5265164.08 0,401233.23 5265171.92 0,401068.12 5265181.08
0,400849.17 5265185.92 0,400661.66 5265204.12 0,400515.02 5265239.04 0,400405.79
5265278.86 0,400284.88 5265322.93 0,400074.63 5265415.01 0,399932.71 5265477.16
0,399820.33 5265541.36 0,399723.6 5265615.41 0,399639.21 5265705.59 0,399607.08
5265747.5 0,399567.44 5265799.2 0,399501.67 5265908.8 0,399441.62 5266047.07
0,399407.07 5266179.54 0,399374.89 5266320.56 0,399358.09 5266394.16 0,399327.59
5266485.49 0,399275.17 5266563.66 0,399216.75 5266625.84 0,399145.93 5266675.07
0,399078.68 5266705.35 0,399051.98 5266711.67 0,398992.61 5266725.71 0,398715.65
5266773.71 0,398619.87 5266803.38 0,398542.97 5266839.8 0,398446.51 5266901.17
0,398362.66 5266965.98 0,398281.37 5267059.39 0,398225.65 5267143.83 0,398162.77
5267266.18 0,398132.82 5267326.76 0,398089.84 5267413.69 0,398006.41 5267575.65
0,397950.86 5267683.49 0,397848.86 5267855.75 0,397708.06 5268062.07 0,397610.31
5268183.67 0,397532.6 5268258.13 0,397420.02 5268331.84 0,397249.45 5268425.66
0,397277.28 5268479.2 0,397309.95 5268539.84 0,397404.99 5268711.12 0,397428.47
5268756.56 0,397617.1 5268611.34 0,397793.91 5268424.32 0,398016.19 5268447.05
0,398229.63 5268316.15 0,398302.65 5268271.37 0,398487.3 5268372.21 0,398800.33
5268542.73 0,398913.54 5268530.25 0,398960.55 5268618.47 0,399117.25 5268768.51
0,399524.96 5268860.48 0,399624.85 5268824.29 0,399893.57 5268889.09 0,399969.31
5268907.35 0,400073.96 5268880.49 0,400131.03 5268865.85 0,400130.81 5268814.66

0,400130.19 5268671.03 0,400306.83 5268635.34 0,400381.69 5268635.45 0,400425.63
5268641.84 0,400501.74 5268667.25 0,400501.56 5268698.34 0,400500.94 5268804.82
0,400344.31 5268860.8 0,400541.22 5269108.17 0,400589.77 5269247.97 0,400745.72
5269371.56 0,400839.64 5269429.07 0,400978.45 5269488.85 0,400989.61 5269399.23
0,400976.84 5269237.76 0,400972.96 5269188.75 0,401001.49 5269152.35 0,401158.06
5268860.8 0,401229.25 5269082.09 0,401244.29 5269126.37 0,401256.68 5269154.6
0,401271.06 5269182.88 0,401319.3 5269262.83 0,401388.46 5269392.17 0,401426.57
5269478.9 0,401438.19 5269506.38 0,401388.81 5269609.95 0,401164.54 5269680.09
0,401007.35 5269790.61 0,401010.96 5270089.38 0,400870.97 5270189.29 0,400863.81
5270244.08 0,400826.76 5270528.99 0,400811.11 5270647.23 0,400795.79 5270763.09
0,400745.37 5270784.99 0,400655.81 5270822.97 0,400545.77 5270869.63 0,400318.95
5270965.69 0,400225.31 5271005.47 0,400146.56 5271038.93 0,400145.09 5271063.47
0,400135.69 5271220.51 0,400131.14 5271293.34 0,400256.97 5271421.71 0,400465.79
5271621.15 0,400568.55 5271721.25 0,400735.84 5271839.7 0,400794.84 5271913.56
0,400869.62 5272001.05 0,400995.13 5272188.75 0,401055.66 5272262.73 0,401120.73
5272310.37 0,401373.37 5272362.02 0,401525.75 5272404.92 0,401637.43 5272500.45
0,401647.76 5272509.28 0,401718.78 5272587.45 0,401799.01 5272729.25 0,401753.73
5272745.46 0,401654.35 5272633.65 0,401616.3 5272615.01 0,401564.11 5272589.44
0,401474.99 5272554.5 0,401414.56 5272537.35 0,401340.59 5272535.77 0,401132.77
5272551.16 0,401000.56 5272525.58 0,400994.57 5272524.42 0,400880.98 5272397.77
0,400841.77 5272384.37 0,400823.25 5272378.03 0,400748.41 5272293.18 0,400673.17
5272226.81 0,400642.67 5272195.89 0,400582.62 5272135.01 0,400423.19 5271926.77
0,400386.88 5271809.35 0,400107.03 5271814.3 0,399802.22 5271819.77 0,399567.03
5271933.63 0,399527.1 5271952.93 0,399414.61 5272007.3 0,399331.18 5272038.79
0,399229.27 5272077.27 0,399078.98 5272134.01 0,399038.96 5272149.12 0,398926.05
5272196.66 0,398754.52 5272231.61 0,398695.28 5272243.68 0,398603.29 5272247.71
0,398503.86 5272284.84 0,398499.56 5272286.45 0,398444.2 5272306.24 0,398397.9
5272322.24 0,398312.34 5272352.38 0,398197.59 5272392.88 0,397901.18 5272089.79
0,397899.9 5272012.09 0,397899.09 5271962.93 0,397944.01 5271870.99 0,397972.21
5271813.65 0,397990.15 5271769.08 0,397712.63 5271666.24 0,397488.25 5271460.65
0,397299.45 5271183.02 0,396870.79 5270717.19 0,396819.94 5270666.16 0,396620.33
5270517.04 0,396164.97 5270197.4 0,396037.09 5270275.8 0,395881.23 5270323.41
0,395680.02 5270343.08 0,395473.07 5270350.64 0,395198.6 5270338.77 0,395055.18
5270318.72 0,395125.17 5270548.99 0,395111.57 5270577.67 0,395029.61 5270719.77
0,395077.43 5270959.55 0,395102.39 5271099.94 0,395059.69 5271127.48 0,394999.09
5271166.58 0,394907.81 5271229.64 0,394844.42 5271268.47 0,394630.45 5271399.53
0,394423.14 5271478.84 0,394244.68 5271547.11 0,394159.27 5271578.88 0,394016.09
5271632.13 0,393929.44 5271666.24 0,394170.26 5272316.75 0,394240.81 5272894.68
0,394127.93 5273267.89 0,393870.15 5273666.66 0,393865.49 5273673.87 0,393139.74
5274335.22 0,392862.89 5274587.49 0,392716.98 5275009.95 0,392588.71 5275821.42
0,392473.77 5276112.93 0,392374.26 5276365.3 0,392345.34 5276409.64 0,392197.01
5276628.33 0,392016.81 5276834.28 0,391868.95 5277003.26 0,391482.14 5277303.78
0,391032.4 5277653.19 0,390830.76 5277809.85 0,390197.88 5278344.78 0,389665.81
5278976.78 0,389227.09 5279588.8 0,388965.53 5279998.82 0,388926.91 5280174.12
0,388860.39 5280476.13 0,388839.73 5280804.08 0,388828.59 5280980.99 0,388880.17
5281837.32 0,388844.7 5282319.02 0,388658.88 5282885.64 0,388373.75 5283463.02
0,388323.36 5283669.76 0,388335.46 5283850.86 0,388374.53 5284079.5 0,388499.81
5284340.95 0,388653.16 5284463.7 0,389110.35 5284829.61 0,390114.7 5285633.45
0,390357.82 5285851.47 0,390529.44 5286048.98 0,390786.28 5286466.12 0,390938.96
5286802.1 0,391094.31 5287293.01 0,391174.75 5287876.24 0,391152.3 5288365.35
0,391002.14 5288823.94 0,390927.88 5289028.48 0,390919.31 5289058.98 0,390868.52
5289191.98 0,390714.37 5289616.57 0,390564.14 5290030.37 0,390104.51 5291338.45
0,389916.29 5291979.46 0,389880.23 5292190.12 0,389880.04 5292191.24 0,389865.67
5292367.51 0,389855.74 5292594.85 0,389851.94 5292681.96 0,389871.5 5293034.93
0,389902.88 5293243.6 0,390057.5 5293756.83 0,390619.21 5295141.15 0,390759.21

5295486.17 0,391097.54 5296379.6 0,391183.68 5296664.34 0,391218.07 5296784.98
0,391280.06 5297095.62 0,391381.15 5297454.48 0,391465.13 5297681.53 0,391561.79
5297908.85 0,391665.28 5298114.1 0,391803.24 5298339.13 0,392073.02 5298779.54
0,392173.74 5298965.71 0,392246.67 5299116.38 0,392322.15 5299295.66 0,392414.7
5299567.31 0,392476.02 5299816.08 0,392509.67 5300023.03 0,392532.86 5300274.16
0,392542.22 5300578.94 0,392523.78 5300848.22 0,392494.07 5301050.64 0,392442.58
5301233.55 0,392381.5 5301419.44 0,392294.45 5301633.32 0,392120.26 5302064.26
0,392048.32 5302313.37 0,392005.8 5302521.87 0,391982.37 5302727.59 0,391974.66
5302940 0,391980.18 5303127.31 0,391988.87 5303314.69 0,392009.67 5303483.08
0,392053.69 5303696.8 0,392107.25 5303862.93 0,392180.04 5304019.95 0,392256.15
5304170.69 0,392376.31 5304338.24 0,392484.26 5304460.13 0,392528.12 5304509.64
0,392683.91 5304643.05 0,392693.13 5304648.78 0,392852.99 5304748.18 0,393025.59
5304837.53 0,393295.15 5304992.4 0,393469.9 5305129.39 0,393593.91 5305265.29
0,393739.45 5305433.38 0,393843.89 5305594.25 0,393922.7 5305767.26 0,393988.5
5305938.49 0,394036.58 5306080.62 0,394082.45 5306310.04 0,394096.65 5306537.38
0,394080.61 5306773.87 0,394062.79 5307047.31 0,394044.51 5307277.56 0,394008.3
5307733.58 0,393984.53 5308032.98 0,393964.08 5308290.55 0,393963.25 5308469.75
0,393961.51 5308844.93 0,394005.17 5309140.66 0,394116.46 5309477.28 0,394228.06
5309749.36 0,394335.04 5309950.09 0,394376.02 5310026.99 0,394450.04 5310137.15
0,394543.64 5310276.44 0,394815.97 5310599.53 0,395178.57 5310996.93 0,395805.05
5311683.53 0,396046.55 5311964.72 0,396188.59 5312148.61 0,396342.22 5312397.35
0,396449.14 5312585.5 0,396769.85 5313163.64 0,397067.84 5313772.84 0,397120.2
5313996.07 0,397148.23 5314179.54 0,399746.21 5314958.93 0,402814.43 5315046.59
0,408424.91 5312504.35 0,414649.02 5311014.06 0,420785.48 5308647.15 0,430340.82
5305052.94 0,440246.81 5301108.07 0,446909.25 5296374.24 0,451555.42 5291815.73
0,454886.64 5287344.88 0,457341.22 5284977.96 0,457434.92 5284829.5 0,457353.74
5284714.52 0,457285.51 5284681.14 0,456932.78 5284357.03 0,456894.52 5284411.27
0,456813.96 5284362.24 0,456502.88 5284172.94 0,456477.32 5284200.79 0,456431.37
5284248.79 0,456329.99 5284195.53 0,456254.85 5284234.13 0,456126.68 5284001.73
0,456060.8 5283893.72 0,455985.85 5283794.42 0,455896.16 5283691.84 0,455754.1
5283543.74 0,455664.78 5283423.4 0,455584.41 5283300.29 0,455487.13 5283135.35
0,455314.3 5282913.87 0,455367.77 5282884.89 0))

DokID: 11893487 GruppenID: 9209 SrcID: 4763

Geometrie:

POLYGON Z ((681797.04 5258751.78 0,681780.3 5258679.61 0,681792 5258661.26
0,681852.23 5258566.78 0,681876.42 5258543.83 0,681918.34 5258504.07 0,681949.29
5258451.69 0,681987.43 5258388.46 0,682037.97 5258303.48 0,682115.34 5258172.05
0,682192.7 5258041.61 0,682269.04 5257912.16 0,682361.86 5257756.03 0,682423.74
5257652.28 0,682463.99 5257583.1 0,682495.97 5257528.75 0,682535.15 5257463.54
0,682554.79 5257427.94 0,682531.03 5257416.51 0,682482.54 5257391.63 0,682449.3
5257402.56 0,682358.89 5257432.29 0,682338.79 5257438.9 0,682235.6 5257507.92
0,682202.46 5257571.24 0,682095.79 5257666.16 0,681861.69 5257629.83 0,681766.54
5257589.1 0,681669.64 5257642.24 0,681583.56 5257650.63 0,681527.4 5257554.67
0,681503.14 5257516.91 0,681449.09 5257530.45 0,681354.77 5257595 0,681240.47
5257673.21 0,681217.15 5257688.89 0,681169.64 5257720.85 0,681111.97 5257759.74
0,680955.26 5257697.02 0,680836.28 5257680.44 0,680736.43 5257666.51 0,680637.97
5257701.69 0,680507.42 5257686.04 0,680448.83 5257638.69 0,680272.11 5257618.21
0,680234.98 5257604.93 0,680060.03 5257542.33 0,680028.47 5257588.99 0,680020.35
5257601 0,679949.31 5257706.04 0,679870.37 5257742.4 0,679841.91 5257755.5
0,679794.9 5257777.16 0,679584.19 5257787.78 0,679326.93 5257799.4 0,679228.32
5257804.6 0,679076.3 5257808.98 0,679052.48 5257758.82 0,678979.65 5257724.99
0,678932.27 5257657.06 0,678887.16 5257595.39 0,678860.85 5257533.28 0,678854.4
5257518.04 0,678806.72 5257461.08 0,678764.75 5257410.94 0,678751.12 5257390.05
0,678596.61 5257379.75 0,678483.53 5257348.56 0,678324.06 5257324.44 0,678256.23

5257296.05 0,678131.99 5257449.51 0,678092.54 5257498.25 0,678065.13 5257532.1
0,677720.79 5257728.49 0,677674.14 5257725.55 0,677554.95 5257667.82 0,677495.97
5257641.61 0,677435.41 5257628.58 0,677341.54 5257630.8 0,677304.57 5257628.79
0,677264.25 5257593.67 0,677218.01 5257592.81 0,677198.05 5257587.05 0,677164.11
5257577.26 0,677139.47 5257596.1 0,677072.94 5257646.93 0,677024.34 5257701.53
0,676950.28 5257704.11 0,676846.64 5257733.9 0,676825.01 5257759.93 0,676713.19
5257802.78 0,676636.51 5257803.99 0,676539.09 5257783.67 0,676484.75 5257791.9
0,676376.33 5257793.84 0,676331.09 5257810.18 0,676286.22 5257806.7 0,676256.11
5257791.6 0,676210.48 5257757.71 0,676151.99 5257705.07 0,676112.92 5257673.94
0,676108.35 5257635.53 0,676060.24 5257593.66 0,676033.72 5257527.08 0,675988.1
5257517.02 0,675961.82 5257484.77 0,675953.86 5257415.9 0,675900.48 5257372.61
0,675857.67 5257289.15 0,675835.44 5257245.84 0,675809.61 5257238.98 0,675760.48
5257225.93 0,675731.31 5257160.63 0,675732.25 5257158.2 0,675750.74 5257110.77
0,675718.7 5257057.31 0,675719.68 5257004.46 0,675697.84 5256971.01 0,675686.96
5256916.62 0,675722.83 5256706.14 0,675749.92 5256592.76 0,675681.27 5256524.54
0,675635.17 5256478.73 0,675302.52 5256370.62 0,675274.42 5256377.08 0,675173.75
5256404.94 0,675151.91 5256410.76 0,675024.18 5256403.38 0,675021.48 5256280.45
0,674953.93 5256206.26 0,674913.83 5256160.55 0,674755.43 5255815.95 0,674696.28
5255795.29 0,674629.74 5255749.11 0,674565.75 5255708.27 0,674517.83 5255655.83
0,674473.4 5255628.57 0,674398.54 5255603.38 0,674357.59 5255602.62 0,674315.56
5255588.61 0,674279.16 5255556.22 0,674211.24 5255584.02 0,674082.11 5255563.11
0,674033.5 5255547.66 0,673888.27 5255539.66 0,673728.45 5255605.4 0,673680.27
5255614.02 0,673595.09 5255598.94 0,673539.9 5255582.05 0,673499.04 5255576
0,673476.09 5255602 0,673428.46 5255605.08 0,673390.49 5255585.86 0,673361.34
5255519.24 0,673349.11 5255466.15 0,673277.33 5255347.18 0,673230.16 5255325.15
0,673129.6 5255261.16 0,673078.37 5255244.34 0,673042.38 5255260.85 0,673033.93
5255257.29 0,672989.93 5255238.72 0,672928.46 5255270.3 0,672898.32 5255260.8
0,672782.2 5255180.66 0,672775.11 5255135.59 0,672762.48 5255033.59 0,672772.14
5255004.71 0,672784.88 5254966.61 0,672790.03 5254903.27 0,672776.35 5254786.71
0,672737.79 5254621.39 0,672877.5 5254469.15 0,672929.19 5254382.1 0,672971.36
5254311.07 0,672956.96 5254279.83 0,672940.62 5254242.3 0,672920.56 5254196.24
0,672909.07 5254170.05 0,672915.45 5254149.19 0,672917.24 5254143.36 0,672954.81
5254021.05 0,672950.67 5253975.02 0,672949.2 5253947.02 0,672946.1 5253899.02
0,672842.55 5253720.26 0,672838.45 5253672.23 0,672840.15 5253581.36 0,672837.05
5253533.35 0,672761.91 5253438.04 0,672766 5253219.55 0,672766.63 5253185.39
0,672768.44 5253088.52 0,672768.71 5253060.75 0,672769.5 5252978.65 0,672643.19
5252892.31 0,672640.28 5252890.32 0,672552.41 5252732.3 0,672529.14 5252690.45
0,672524.23 5252681.93 0,672451.73 5252556.14 0,672396.6 5252459.21 0,672365.07
5252435.64 0,672247.92 5252343.55 0,672146.71 5252252.7 0,672107.88 5252209.15
0,672030.74 5252204.63 0,671903.33 5252122.86 0,671813.86 5252103.67 0,671756.7
5252061.65 0,671737.99 5252047.31 0,671700.16 5252020.27 0,671633.39 5251972.54
0,671554.66 5251916.27 0,671507.32 5251882.17 0,671418.22 5251872.63 0,671362.56
5251866.68 0,671311.4 5251861.22 0,671262.84 5251843.13 0,671206 5251846.28
0,671133.36 5251837.6 0,671067.34 5251863.63 0,670905.04 5251943.83 0,670867.99
5251962.82 0,670864.51 5251964.61 0,670744.02 5252026.37 0,670579.22 5251934.75
0,670494.11 5251892.19 0,670283.89 5251897.5 0,670256.62 5251905.36 0,670141.72
5251938.46 0,670005.92 5251921.38 0,669856.65 5251903.24 0,669707.02 5251886.52
0,669556.55 5251869.3 0,669439.38 5251855.89 0,669351.2 5251845.8 0,669259.61
5251835.32 0,669202.89 5251845.05 0,669127.99 5251858.48 0,669035.37 5251826.72
0,668946.9 5251828.84 0,668887.46 5251829.19 0,668788.29 5251829.76 0,668722.24
5251815.22 0,668547.59 5251776.77 0,668478.86 5251769.78 0,668381.98 5251650.35
0,668344.4 5251611.59 0,668300.6 5251566.43 0,668221.04 5251515.84 0,668157.25
5251479.95 0,667901.99 5251491.03 0,667849.51 5251541.58 0,667765.8 5251636.49
0,667695.69 5251710.5 0,667723.84 5251759.92 0,667758.49 5251790.58 0,667758.94
5251790.98 0,667758.76 5251791.23 0,667738.58 5251819.67 0,667732.28 5251873.73

0,667760.98 5251964.13 0,667794.91 5252057.28 0,667792.02 5252165.15 0,667840.84
5252218.64 0,667981.46 5252327.77 0,667990.52 5252334.8 0,668086.01 5252393.71
0,668109.13 5252499.87 0,668168.56 5252572.34 0,668257.98 5252596.48 0,668283.33
5252648.97 0,668295 5252772.06 0,668276.18 5252870.6 0,668376.5 5252954.39
0,668403.51 5253130.61 0,668406.85 5253152.42 0,668401.72 5253214.44 0,668435.16
5253263.96 0,668476.92 5253270.09 0,668497.1 5253273.05 0,668527.94 5253319.88
0,668533.88 5253349.47 0,668559.37 5253476.41 0,668641.22 5253520.94 0,668713.38
5253583.82 0,668948.1 5253788.35 0,668956.24 5253900.88 0,668965.65 5254031
0,668968.78 5254074.34 0,668979.59 5254223.74 0,669063.24 5254274.18 0,669209.22
5254362.21 0,669273.62 5254401.05 0,669293.08 5254449.32 0,669317.85 5254510.79
0,669338.03 5254560.84 0,669372.96 5254600.89 0,669408.66 5254641.82 0,669474.5
5254717.31 0,669540.35 5254792.8 0,669561.85 5254817.45 0,669665.1 5254905.71
0,669760.95 5254984.13 0,669830.11 5255040.7 0,669913.8 5255109.17 0,669953.87
5255157.5 0,669939.54 5255216.7 0,669918.88 5255242.18 0,669859.99 5255314.82
0,669843.49 5255335.17 0,669822.76 5255383.68 0,669810.83 5255410.86 0,669783.51
5255473.13 0,669755.91 5255536.05 0,669734.8 5255584.16 0,669701.17 5255595.5
0,669665.53 5255663.55 0,669584.48 5255687.14 0,669569.75 5255680.7 0,669515
5255656.77 0,669474.36 5255652.79 0,669314.49 5255637.15 0,669233.36 5255664.71
0,669201.1 5255634.63 0,669169.71 5255605.36 0,669083.19 5255638.1 0,668937.96
5255560.05 0,668840.03 5255637.51 0,668659.04 5255634.12 0,668529.21 5255586.89
0,668300.04 5255540.86 0,668173.61 5255515.46 0,668011.86 5255482.97 0,667938.22
5255468.18 0,667869.13 5255454.3 0,667738.81 5255473.78 0,667535.11 5255504.23
0,667510.72 5255395.41 0,667453.39 5255386.64 0,667294.94 5255495.48 0,667203.51
5255519.55 0,666993.57 5255574.83 0,666784.94 5255629.76 0,666628.41 5255651.1
0,666473.12 5255686.52 0,666446.95 5255707.9 0,666415.37 5255733.72 0,666283.62
5255727.25 0,666238.98 5255659.01 0,666213.68 5255620.35 0,666202.33 5255603.01
0,666170.55 5255554.44 0,666098.73 5255444.66 0,666031.2 5255341.46 0,665982.1
5255266.41 0,665959.55 5255231.95 0,665895.17 5255133.56 0,665825.46 5255063.56
0,665775.55 5255013.44 0,665373.15 5254973.39 0,665317.88 5254967.89 0,665239.88
5254932.37 0,665152.88 5254944.08 0,665102.09 5254950.92 0,664913.55 5254901.36
0,664386.39 5254832.52 0,664195.05 5254755 0,664156.03 5254659.99 0,664124.36
5254582.85 0,663970.69 5254549.13 0,663876.46 5254499.78 0,663731.92 5254468.6
0,663602.2 5254396.84 0,663443.89 5254381.97 0,663399.2 5254365.45 0,663301.58
5254354.82 0,663268.56 5254351.23 0,663232.72 5254347.33 0,663066.73 5254294.04
0,663021.22 5254279.43 0,662765.38 5254271.43 0,662713.13 5254238.73 0,662600.81
5254218.58 0,662553.34 5254182.84 0,662468.81 5254119.2 0,662389.46 5254092.56
0,662325.2 5254066.25 0,662282.65 5254009.94 0,662199.62 5253997.81 0,662053.61
5253850.79 0,662047.43 5253844.56 0,661862.3 5253702.23 0,661782.5 5253642.79
0,661651.5 5253597.37 0,661621.53 5253565.3 0,661604.83 5253547.44 0,661555.53
5253494.68 0,661509.71 5253434.88 0,661222.52 5253301.61 0,661068.35 5253257.32
0,660858.69 5253197.09 0,660854.82 5253197.73 0,660619.39 5253236.33 0,660529.82
5253165.72 0,660425.32 5253002.38 0,660433.05 5252943.06 0,660348.57 5252817.67
0,660329.14 5252788.34 0,660246.84 5252725.47 0,660217.38 5252605.98 0,660152.3
5252524.29 0,660149.31 5252471.29 0,660139.84 5252337.26 0,660146.7 5252303.92
0,660157.43 5252251.68 0,660100.02 5252170.69 0,660202.08 5251895.91 0,660260.62
5251842.86 0,660288.47 5251817.62 0,660220.6 5251737.33 0,660077.4 5251567.92
0,659754.23 5251383.03 0,659634.78 5251296.05 0,659521.45 5251279.38 0,659380.73
5251325.06 0,658965.63 5251248.33 0,658871.52 5251265.73 0,658784.19 5251281.87
0,658671.87 5251203.89 0,658642.21 5251183.3 0,658514.32 5251131.95 0,658439.44
5251124.23 0,658298.67 5251165.79 0,658201.01 5251194.61 0,658136.46 5251213.67
0,658091.57 5251246.92 0,658042.99 5251282.9 0,657864.92 5251248.14 0,657805.12
5251236.47 0,657587.3 5251253.55 0,657520.9 5251270.8 0,657104.59 5251273.52
0,657056.09 5251252.79 0,656812.18 5251223.09 0,656722.23 5251264.35 0,656663.52
5251281.89 0,656528.29 5251249.37 0,656490.09 5251253.56 0,656357.12 5251268.12
0,656158.38 5251205.48 0,656025.83 5251196.95 0,655836.71 5251214.36 0,655559.51

5251294.04 0,655545.79 5251287.26 0,655400.95 5251209.55 0,655370.18 5251163.61
0,655206.9 5251190.52 0,655103.65 5251207.53 0,655017.36 5251219.71 0,654952.61
5251228.85 0,654858.15 5251122.67 0,654756.03 5251071.85 0,654729.29 5251053.96
0,654632.06 5250988.9 0,654570.3 5250970.56 0,654465.84 5250973.88 0,654414
5250996.89 0,654325.92 5251035.99 0,654231.95 5251043.47 0,654139.46 5251087.98
0,654091.93 5251110.86 0,654000.63 5251187.1 0,653832.99 5251247.37 0,653740.48
5251243.75 0,653640.65 5251145.95 0,653608.06 5251110.04 0,653597.93 5251098.9
0,653526.25 5251046.01 0,653440.84 5250950.57 0,653299.81 5250881.82 0,653185.47
5250889.43 0,653065.78 5250897.38 0,653043.26 5250925.93 0,652930.57 5251015.78
0,652912.77 5251049.59 0,652846.77 5251174.94 0,652737.22 5251263.77 0,652608.67
5251247.35 0,652443.27 5251225.25 0,652254.33 5251233.67 0,652171.88 5251202.38
0,652093.66 5251172.7 0,652041.93 5251147.81 0,651810.55 5251036.5 0,651633.96
5250987.39 0,651568.94 5250969.31 0,651407.48 5250924.41 0,651367.38 5250913.25
0,651289.66 5250931.13 0,651114.56 5250971.41 0,650999.85 5250963.24 0,650867.99
5250986.19 0,650658.28 5250965.05 0,650593 5250992.89 0,650504.74 5251016.2
0,650460.23 5251027.96 0,650416.91 5251089.63 0,650372.97 5251152.17 0,650251.71
5251111.56 0,650082.15 5251054.77 0,650019.66 5251054.72 0,649971.37 5251085.06
0,649887.36 5251108.03 0,649844.06 5251126.19 0,649808.96 5251133.51 0,649711.37
5251145.36 0,649617.02 5251194.81 0,649532.2 5251190.21 0,649425.49 5251181.2
0,649367.59 5251176.24 0,649225.03 5251270.3 0,648936.07 5251390.69 0,648765.93
5251461.39 0,648671.29 5251500.55 0,648658.25 5251609.19 0,648662.44 5251641.98
0,648694.61 5251701.26 0,648702.6 5251782.28 0,648652.68 5251822.57 0,648605.55
5251965.79 0,648598.18 5251985.62 0,648609.62 5252014.81 0,648674.06 5252198.82
0,648680.14 5252246.89 0,648693.51 5252384.98 0,648698.59 5252433.03 0,648641.94
5252523.85 0,648617.97 5252576.34 0,648523.25 5252778.32 0,648510.6 5252813.04
0,648562.88 5252900.93 0,648614.19 5252986.81 0,648621.28 5253034.89 0,648657.53
5253283.3 0,648664.61 5253331.38 0,648709.58 5253383.18 0,648767.21 5253452.19
0,648892.07 5253470.68 0,649204.31 5253512.71 0,649372.45 5253562.54 0,649421.94
5253604.96 0,649507.11 5253677.96 0,649659.33 5253815.7 0,649706.51 5253856.55
0,649702.49 5253910.41 0,649689.56 5254013.05 0,649681.17 5254086.81 0,649672.82
5254158.58 0,649663.51 5254228.32 0,649656.28 5254294.11 0,649648.06 5254358.89
0,649637.41 5254446.59 0,649620.76 5254587.12 0,649605.36 5254714.69 0,649595.84
5254795.42 0,649587.64 5254859.2 0,649544.44 5254904.26 0,649514.27 5254935.72
0,649378.74 5255077 0,649188.16 5255277.17 0,648981.39 5255487.81 0,648802.12
5255670.43 0,648505.74 5256023.37 0,648416.58 5256129.54 0,649050.96 5256221.99
0,649292.09 5256237.91 0,649356.63 5256242.18 0,653381.51 5256507.97 0,659101.1
5257243.35 0,670499.43 5258142.14 0,674217.16 5259000.08 0,679364.79 5259408.62
0,681665.71 5259370.02 0,681674.06 5259335.74 0,681686.39 5259264.03 0,681719.14
5259114.78 0,681802.41 5258942.26 0,681808.51 5258929.62 0,681809.8 5258806.76
0,681797.04 5258751.78 0))

DokID: 11893487 GruppenID: 9209 SrcID: 4763

Geometrie:

POLYGON Z ((490683.65 5278586.78 0,490691.2 5278599.82 0,490657.59 5278778.04
0,490633.21 5278907.37 0,490563.44 5279277.46 0,490403.55 5279726.68 0,490298.86
5279802.71 0,490286.18 5279842.79 0,490246.73 5279895.38 0,490163.78 5280061.42
0,490079.64 5280268.24 0,489991.89 5280357.58 0,489776.23 5280595.9 0,489671.6
5280680.66 0,489552.78 5280772.02 0,489453.26 5280799.5 0,489389.79 5280801.37
0,489332.79 5280797.03 0,489260.26 5280776.52 0,489193.62 5280778.32 0,489151.69
5280812.35 0,489106.98 5280827.29 0,489046.74 5280826.06 0,488979.71 5280846.88
0,488928.92 5280849.01 0,488881.3 5280851.21 0,488785.67 5280874.62 0,488777.71
5280953.75 0,488779.85 5280968.93 0,488792.75 5281060.22 0,488785.38 5281154.7
0,488783.26 5281181.89 0,488780.93 5281246.78 0,488794.21 5281303.07 0,488813.58
5281369.97 0,488921.24 5281378.52 0,488950.79 5281483.79 0,489013.93 5281653.18
0,489020.84 5281656.96 0,489200.06 5281754.84 0,489185.17 5281840.24 0,489194.56

5281844.44 0,489219.22 5281855.48 0,489244.56 5281908.86 0,489256.55 5281968.57
0,489275.42 5282015.21 0,489302.29 5282058.05 0,489313.09 5282111.13 0,489312.09
5282160.01 0,489288.88 5282196.54 0,489236.47 5282239.07 0,489199.99 5282277.97
0,489159.49 5282319.43 0,489117.89 5282350.29 0,489103.42 5282356.79 0,489092.55
5282361.67 0,488980.27 5282359.36 0,488945.36 5282321.65 0,488802.85 5282375.55
0,488805.29 5282449.6 0,488812.84 5282533.02 0,488868.61 5282584.38 0,488877.23
5282614.95 0,488868.44 5282657.06 0,488861.1 5282692.59 0,488875.25 5282711.38
0,488909.68 5282708.12 0,488945.97 5282678.47 0,488995.42 5282651.73 0,489067.05
5282638.67 0,489131.69 5282643.96 0,489178.9 5282662.1 0,489236.26 5282700.28
0,489286.91 5282743.61 0,489351.15 5282833.47 0,489453.17 5282756.27 0,489508.4
5282769.29 0,489508.07 5282592.2 0,489547.27 5282549.4 0,489566.94 5282621.16
0,489623.53 5282632.89 0,489682.32 5282665.82 0,489740.38 5282799.16 0,489962.95
5282579.06 0,489885.2 5282405.12 0,489878.29 5282389.67 0,489783.31 5282381.11
0,489799.09 5282320.65 0,489717.79 5282225.15 0,489700 5282190.43 0,489708.44
5282165.49 0,489735.48 5282135.65 0,489776.46 5282135.17 0,489828.59 5282170.6
0,489925.85 5282261.13 0,489989.9 5282295.48 0,490042.66 5282300.53 0,490114.4
5282282.18 0,490158.18 5282273.82 0,490199 5282281.27 0,490231.67 5282299.12
0,490259.54 5282293.08 0,490289.26 5282261.97 0,490331.85 5282246.99 0,490380.56
5282255.91 0,490470.85 5282300.05 0,490527.32 5282317.07 0,490577.09 5282339.23
0,490617.17 5282382.34 0,490632.13 5282426.26 0,490657.01 5282502.1 0,490674.72
5282540.78 0,490695.2 5282572.92 0,490706.6 5282596.94 0,490698.11 5282624.52
0,490685.49 5282637.56 0,490680.56 5282642.66 0,490607.36 5282700.01 0,490570.42
5282728.95 0,490526.48 5282770.04 0,490517.88 5282778.09 0,490455.43 5282858.75
0,490404.15 5282975.31 0,490356.67 5282970.37 0,490352.79 5283025.41 0,490338.61
5283098.07 0,490259.16 5283105.96 0,490222.6 5283187.67 0,490392.13 5283298.68
0,490414.6 5283328.13 0,490465.32 5283394.59 0,490451.31 5283428.06 0,490396.37
5283465.25 0,490350.7 5283516.61 0,490312.63 5283488.65 0,490282.46 5283477.46
0,490245.5 5283475.38 0,490212.21 5283487.91 0,490177.4 5283509.66 0,490160.85
5283543.68 0,490139.3 5283563.07 0,490107.63 5283561.1 0,490064.09 5283557.56
0,490021.63 5283565.94 0,489981.73 5283578.34 0,489943.53 5283572.27 0,489893.57
5283559.35 0,489836.82 5283555.55 0,489802.72 5283542.95 0,489762.31 5283515.69
0,489707.21 5283496.06 0,489689.43 5283488.26 0,489653.51 5283472.5 0,489607.98
5283437.2 0,489569.83 5283428.49 0,489498.2 5283441.56 0,489417.54 5283443.87
0,489385.65 5283452.47 0,489348.09 5283479.45 0,489296.49 5283482.36 0,489234.54
5283474.48 0,489177.47 5283486.52 0,489100.34 5283510.05 0,489027.84 5283500.64
0,488971.42 5283480.98 0,488924.62 5283443.02 0,488874.75 5283426.13 0,488818.14
5283415.72 0,488778.4 5283420.19 0,488727.5 5283388.75 0,488621.21 5283352.21
0,488614.03 5283379.82 0,488589.57 5283477.11 0,488545.22 5283577.96 0,488520
5283647.49 0,488490.95 5283775.08 0,488455.31 5283773.03 0,488450.57 5283811.26
0,488433.35 5283941.74 0,488431.02 5284055.34 0,488430.41 5284213.92 0,488243.25
5284318.44 0,488076.81 5284315.03 0,488051.32 5284397.77 0,487840.44 5284434.41
0,487661.77 5284511.36 0,487558.79 5284506.6 0,487525.38 5284581.48 0,487521.39
5284590.41 0,487473.11 5284560.49 0,487420.55 5284527.92 0,487364.79 5284493.37
0,487239.69 5284342.79 0,487250.66 5284306.76 0,487255.28 5284291.57 0,487229.94
5284286.03 0,487209.68 5284281.61 0,487208.92 5284281.44 0,487168.45 5284272.61
0,487073.69 5284253.48 0,486904.44 5284193.18 0,486771.13 5284185.16 0,486753.18
5284211.03 0,486695.71 5284236.82 0,486716.89 5284324.17 0,486682.73 5284333.46
0,486410.59 5284402.79 0,486409.54 5284453.72 0,486409.11 5284474.69 0,486515.44
5284546.04 0,486635.21 5284626.41 0,486723.55 5284729.89 0,486885.73 5284859.09
0,486962.52 5284962.56 0,486873.27 5285076.61 0,486735.91 5285036.1 0,486570.46
5284987.31 0,486511.72 5284969.99 0,486392.67 5284934.88 0,486027.5 5285496.8
0,485959.48 5285603.8 0,485814.05 5285670.85 0,485570.09 5285709.46 0,485365.47
5285698.65 0,485367.61 5285787.24 0,485439.96 5285868.02 0,485701.58 5286020.18
0,485740.9 5286043.05 0,485826.02 5286117.79 0,485863.08 5286179.35 0,485863.37
5286229.57 0,485812.09 5286281.38 0,485899.27 5286347.93 0,485816.44 5286391.16

0,485768.19 5286401.07 0,485637.76 5286427.84 0,485527.93 5286814.2 0,485564.13
5287094.66 0,485488.46 5287227.97 0,485388.15 5287212.78 0,485373.94 5287210.63
0,485353.32 5287062.27 0,484962.22 5286993.44 0,484986.58 5286901.43 0,484746.41
5286819.85 0,484903.13 5286285.35 0,484934 5286180.09 0,484936.53 5285992.48
0,484487.38 5286142.79 0,484467.35 5286149.49 0,484389.6 5286175.51 0,484344.87
5286091.23 0,484318.43 5286041.43 0,484303.08 5286012.5 0,484282.46 5286019.84
0,484205.62 5286047.17 0,484138.16 5286071.16 0,483988.24 5285902.46 0,483879.38
5285998.12 0,483776.19 5285884.54 0,483793.46 5285751.42 0,483736.77 5285744.97
0,483753.67 5285702.57 0,483757.67 5285692.53 0,483694.99 5285655.56 0,483680.85
5285572.01 0,483556.35 5285392.36 0,483455.57 5285408.79 0,483369.75 5285469.14
0,483366.15 5285470.06 0,483224.95 5285505.81 0,483216.65 5285459.39 0,483267.41
5285365.91 0,483301.81 5285302.55 0,483246.58 5285289.52 0,483184.63 5285216.88
0,483110.19 5285109.63 0,482965.15 5285035.32 0,482914.02 5285009.12 0,482773.44
5285097.42 0,482743.04 5285033.36 0,482737.25 5284993.59 0,482753.94 5284952.97
0,482775.92 5284912.45 0,482783.5 5284865.03 0,482775.56 5284801.43 0,482818.4
5284761.12 0,482781.53 5284658.61 0,482846.75 5284581.13 0,482958.2 5284448.75
0,482865.54 5284346.28 0,482851.7 5284330.98 0,482838.51 5284099.65 0,482719.22
5284002.12 0,482727.55 5283854.27 0,482697.32 5283747.3 0,482749.87 5283733.15
0,482852.69 5283745.84 0,482908.82 5283715.27 0,482960.77 5283695.2 0,482997.87
5283690.67 0,483014.98 5283679.96 0,483036.69 5283666.36 0,483101.94 5283642.59
0,483168.07 5283639.99 0,483282.78 5283652.92 0,483352.98 5283645.11 0,483451.14
5283627.31 0,483536.34 5283597.34 0,483629.48 5283566.22 0,483691.92 5283550.32
0,483800.49 5283540.66 0,483873.5 5283524.98 0,483969.12 5283501.83 0,484045.88
5283496.8 0,484118.42 5283503.58 0,484182.85 5283519.44 0,484239.3 5283537.78
0,484308.72 5283568.28 0,484347.49 5283546.61 0,484400.82 5283523.92 0,484429.34
5283486.18 0,484473.48 5283460.66 0,484515.86 5283456.24 0,484542.47 5283447.54
0,484564.09 5283424.19 0,484587.26 5283390.31 0,484632.66 5283367.45 0,484674.93
5283368.32 0,484684.77 5283339.45 0,484714.41 5283312.31 0,484749.1 5283295.84
0,484819.14 5283295.96 0,484827 5283235.33 0,484839.75 5283193.3 0,484859.17
5283148.77 0,484876.41 5283081.72 0,484880.02 5283047.16 0,484881.9 5283029.24
0,484890.05 5282935.05 0,484888.99 5282858.38 0,484859.59 5282745.44 0,484823.02
5282660.12 0,484892.09 5282643.03 0,485047.29 5282614.5 0,485194.63 5282583.17
0,485245.29 5282579.39 0,485278.01 5282576.95 0,485365.22 5282577.42 0,485468.12
5282586.14 0,485517.84 5282546.2 0,485567.83 5282493.04 0,485591.18 5282466.17
0,485615.2 5282438.51 0,485661.42 5282376.02 0,485694.51 5282309.31 0,485748.95
5282232.45 0,485673.6 5282168.79 0,485599.47 5282110.45 0,485517.01 5282071.75
0,485452.85 5282042.68 0,485406.73 5282036.45 0,485347.15 5282041.83 0,485301.62
5282055.38 0,485280.67 5282061.61 0,485216.64 5282090.69 0,484997.95 5282057.12
0,484977.47 5282024.99 0,484978.23 5281988 0,484900.57 5281908.43 0,484844
5281835.27 0,484729.57 5281619.14 0,484693.14 5281398.62 0,484629.93 5281217.52
0,484567.47 5281010.38 0,484487.78 5280746.09 0,484495.25 5280674.32 0,484614.11
5280383.08 0,484640.67 5280324.98 0,484647.58 5280309.84 0,484683.33 5280232.59
0,484582.74 5280205.27 0,484507.71 5280190.51 0,484429.89 5280183.63 0,484366.3
5280187.79 0,484353.14 5280188.66 0,484253.02 5280211.83 0,484209.76 5280226.93
0,484156.65 5280248.53 0,484151.33 5280250.7 0,484094.88 5280275.51 0,484037.41
5280301.3 0,483981.9 5280329.13 0,483912.26 5280363.66 0,483856.71 5280393.49
0,483803.13 5280424.35 0,483748.51 5280457.19 0,483524.88 5280596.44 0,483409.35
5280676.98 0,483343.56 5280718.58 0,483303.13 5280741.72 0,483220.33 5280784.97
0,483112.17 5280846.68 0,483055.68 5280873.49 0,483014.27 5280895.62 0,482989.89
5280915.09 0,482967.47 5280936.61 0,482935.78 5280971.92 0,482898.83 5281020.11
0,482819.52 5281136.35 0,482790.76 5281174.72 0,482734.28 5281249.48 0,482668.98
5281316.06 0,482621.23 5281355.04 0,482557.36 5281400.68 0,482491.57 5281442.28
0,482232.11 5281585.31 0,481886.57 5281764.48 0,481787.73 5281810.4 0,481686.02
5281850.26 0,481643.18 5281864.25 0,481582.43 5281884.09 0,481428.99 5281927.19
0,481251.29 5281956.2 0,481153.05 5281973.15 0,481106.95 5281980.2 0,481075.91

5281983.56 0,481029.96 5281983.61 0,480936.24 5281974.69 0,480889.31 5281973.72
0,480812.26 5281980.13 0,480764.19 5281986.13 0,480704.03 5281996.88 0,480642.83
5282009.61 0,480582.63 5282022.35 0,480554.95 5282029.01 0,480521.39 5282037.07
0,480476.19 5282049.13 0,480401.81 5282071.57 0,480285.03 5282115.12 0,480225.71
5282133.88 0,480180.49 5282146.94 0,480120.25 5282161.68 0,480059.03 5282175.4
0,479981.87 5282186.8 0,479919.94 5282186.52 0,479588.43 5282179.7 0,479562.9
5282255.09 0,479536.82 5282335.48 0,479494.64 5282465.47 0,479468.4 5282623.76
0,479574.91 5283009.66 0,479577.21 5283018.01 0,479645.03 5283263.74 0,479652.3
5283298.85 0,479797.05 5283740.38 0,479831.88 5283843.99 0,479814.36 5283892.78
0,479804.75 5283919.56 0,479855.7 5284038.08 0,479862.18 5284053.15 0,479865.28
5284060.37 0,479865.98 5284065.88 0,479881.67 5284190.64 0,479891.12 5284265.77
0,479954.64 5284382.96 0,479967.73 5284407.1 0,480121.14 5284690.08 0,480221.06
5284786.04 0,480166.68 5284855.85 0,480119.41 5284915.76 0,480200.48 5285187.63
0,482896.86 5288619.39 0,486001.78 5293767.02 0,490904.28 5300058.57 0,493518.95
5303858.01 0,493723.23 5305287.91 0,493028.7 5307453.18 0,490495.74 5310558.1
0,488289.61 5314112.42 0,486410.32 5316931.36 0,484163.34 5320158.84 0,481760.6
5323815.29 0,478249.69 5330262.6 0,475696.3 5336390.73 0,474674.95 5341561.35
0,474419.61 5350817.38 0,475377.13 5356243.33 0,476110.98 5360651.17 0,479227.91
5370313.65 0,483124.07 5376391.66 0,489825.47 5383404.75 0,493565.78 5387145.07
0,498864.56 5389638.61 0,502137.34 5390729.54 0,506345.19 5390417.84 0,514605.06
5386209.99 0,522864.92 5379352.74 0,527384.47 5370937.03 0,529878.01 5364235.64
0,532371.56 5354261.46 0,532839.09 5344287.29 0,533462.48 5337585.89 0,537046.95
5333689.73 0,540475.57 5328702.64 0,540899.47 5323017.36 0,540500.51 5317930.53
0,539403.35 5314639.05 0,534316.52 5310250.42 0,528232.27 5306759.46 0,525738.73
5305263.33 0,526636.41 5301971.85 0,529927.88 5295887.61 0,532122.2 5291598.71
0,535488.48 5290676.1 0,544060.04 5284909.78 0,551384.83 5278052.54 0,557652.07
5271326.71 0,557774.53 5271195.29 0,558052.89 5270933.61 0,558002.93 5270894.56
0,557936.73 5270874.22 0,557892.35 5270873.33 0,557861.15 5270847.34 0,557855.63
5270806.01 0,557847.06 5270758.26 0,557822.01 5270741.91 0,557790.25 5270744.45
0,557757.67 5270788.2 0,557728.07 5270841.53 0,557682.74 5270888.2 0,557637.67
5270922.19 0,557599.62 5270921.44 0,557552.7 5270888.79 0,557531.83 5270821.78
0,557530.3 5270739.29 0,557567.94 5270600.5 0,557597.6 5270544 0,557601.4
5270512.36 0,557579.65 5270489.73 0,557519.23 5270498.04 0,557489.76 5270545.03
0,557459.9 5270611.04 0,557421.55 5270626.13 0,557374.43 5270603 0,557346.97
5270548.54 0,557335.8 5270472.2 0,557311.89 5270398.78 0,557265.47 5270340.78
0,557225.01 5270301.92 0,557210.11 5270254.05 0,557233.75 5270181.58 0,557266.77
5270115.64 0,557296.37 5270062.31 0,557297.19 5270021.1 0,557266.18 5269985.6
0,557209.31 5269974.95 0,557143.43 5269938.76 0,557084.01 5269896.35 0,557011.23
5269888.56 0,556925.7 5269883.69 0,556884.8 5269867.02 0,556854.36 5269802.99
0,556832.4 5269631.3 0,556818.56 5269529.54 0,556816.78 5269459.74 0,556818.06
5269438.94 0,556837.27 5269349.28 0,556846.34 5269306.95 0,556865.38 5269248.22
0,556895.86 5269150.52 0,556893.51 5269109.24 0,556878.16 5269083.57 0,556847.21
5269044.89 0,556812.53 5269034.69 0,556755.22 5269046.24 0,556713.76 5269058.1
0,556700.57 5269058.61 0,556659.8 5269060.2 0,556577.76 5269039.54 0,556524.37
5269013.11 0,556502.96 5268979.57 0,556499.76 5268974.57 0,556475.16 5268936.02
0,556434.39 5268913.01 0,556338.64 5268887.78 0,556330.28 5268885.57 0,556286.88
5268868.31 0,556279.94 5268865.55 0,556261.48 5268836.64 0,556265.53 5268792.32
0,556282.33 5268745.08 0,556317.95 5268707.73 0,556375.65 5268677.17 0,556465.1
5268644.06 0,556488.72 5268632.83 0,556516.33 5268619.71 0,556535.42 5268603.03
0,556551.83 5268588.7 0,556565.33 5268547.74 0,556559.87 5268503.23 0,556541.54
5268467.98 0,556497.98 5268425.89 0,556438.56 5268383.48 0,556366.53 5268337.65
0,556304.2 5268282.5 0,556254.74 5268218.09 0,556218.09 5268147.6 0,556203.87
5268064.86 0,556202.4 5267979.2 0,556204.29 5267884.1 0,556211.96 5267817.66
0,556197.3 5267757.11 0,556157.04 5267708.74 0,556097.75 5267659.99 0,556025.97
5267601.49 0,556003.91 5267588.88 0,555956.99 5267562.06 0,555926.04 5267523.39

0,555923.82 5267475.77 0,555946.82 5267435 0,555991.58 5267416.87 0,556047.5
5267404.06 0,556068.04 5267399.36 0,556128.65 5267381.53 0,556170.43 5267353.82
0,556209.41 5267307.03 0,556214.76 5267262.54 0,556217.01 5267243.75 0,556202.3
5267186.38 0,556171.54 5267138.2 0,556121.51 5267102.32 0,556074.34 5267082.35
0,556023.56 5267084.52 0,555972.27 5267112.04 0,555908.36 5267136.14 0,555841.92
5267128.48 0,555788.91 5267083.03 0,555742.56 5267021.85 0,555725.05 5266945.39
0,555716.8 5266881.8 0,555721.04 5266827.97 0,555722.05 5266777.25 0,555700.93
5266722.92 0,555641.58 5266677.35 0,555584.63 5266653.65 0,555544.69 5266605.65
0,555530.23 5266535.6 0,555519 5266462.43 0,555510.81 5266395.68 0,555474.09
5266328.35 0,555401.73 5266263.84 0,555369.21 5266234.85 0,555324.7 5266185.85
0,555315.15 5266140.89 0,555317.08 5266090.56 0,555334.19 5266027.47 0,555355.04
5265935.92 0,555372.59 5265850.64 0,555374.04 5265777.73 0,555376.06 5265676.29
0,555377.25 5265616.06 0,555394.36 5265552.98 0,555405.45 5265473.92 0,555401
5265378.69 0,555396.99 5265261.28 0,555398.62 5265178.86 0,555425.5 5265103.28
0,555449.58 5265008.63 0,555450.77 5264948.4 0,555436.43 5264872 0,555393.31
5264809.68 0,555336.95 5264771.72 0,555251.8 5264747.83 0,555185.48 5264733.82
0,555083.73 5264747.66 0,555018.8 5264752.1 0,554996.99 5264748.07 0,554931.7
5264736.04 0,554918.26 5264776.08 0,555050.58 5264819.94 0,555004.69 5264895.13
0,554888.41 5264842.08 0,554869.2 5264851.22 0,554859 5264885.9 0,554883.66
5264921.27 0,554892.35 5264962.67 0,554875.69 5265003.56 0,554836.95 5265037.68
0,554810.46 5265094.23 0,554776.1 5265170.32 0,554761.25 5265213.97 0,554636.91
5265439.23 0,554444.98 5265798.98 0,554341.22 5265943.74 0,554280.49 5266034.43
0,554257.67 5266076.92 0,554222.85 5266120.18 0,554189.21 5266154.47 0,554123.48
5266195.11 0,554080.03 5266220.22 0,554032.69 5266240.25 0,553945.95 5266282.47
0,553855.84 5266343.61 0,553786.83 5266398.17 0,553711.08 5266490.55 0,553657.44
5266576.38 0,553622.82 5266609.65 0,553587.67 5266618.94 0,553548.62 5266624.16
0,553520.76 5266618.61 0,553478.2 5266598.79 0,553393.85 5266571.14 0,553321.68
5266562.94 0,553207.3 5266540.7 0,553134.45 5266536.08 0,553064.65 5266537.86
0,553017.1 5266536.91 0,552982.73 5266510.86 0,552955.27 5266456.4 0,552827.34
5266510.94 0,552828.24 5266625.12 0,552714.88 5266660.51 0,552682.05 5266653.86
0,552664.35 5266639.53 0,552658.84 5266615.45 0,552645.06 5266605.18 0,552623.09
5266604.75 0,552574.17 5266603.77 0,552529.32 5266598.89 0,552479.82 5266576.93
0,552378.65 5266540.95 0,552264.61 5266499.73 0,552163.77 5266497.72 0,552082.74
5266504.1 0,552061.59 5266512.67 0,551961.7 5266412.8 0,552031.71 5266333.37
0,551927.25 5266136.44 0,551870.35 5266084.36 0,551743.63 5265977.97 0,551649.69
5265929.36 0,551675.01 5265806.01 0,551560.02 5265768.55 0,551540.32 5265905
0,551453.79 5265893.75 0,551287.42 5265807.99 0,551338.66 5265692.47 0,551230.28
5265651.46 0,551160.92 5265741.78 0,551139.12 5265770.15 0,550997.31 5265884.66
0,550845.17 5265959.47 0,550839.72 5265976.95 0,550839.42 5265991.92 0,550841.1
5266007.94 0,550847.43 5266041.03 0,550849.11 5266057.04 0,550888.71 5266124.75
0,550897.44 5266137.91 0,550906.19 5266150.07 0,550916.95 5266161.27 0,550940.52
5266181.71 0,550952.3 5266191.94 0,550977.88 5266211.42 0,551004.54 5266226.94
0,551045.04 5266249.72 0,551086.57 5266270.52 0,551141.93 5266299.59 0,551162.72
5266308.99 0,551213.22 5266330.97 0,551250.27 5266345.13 0,551373.01 5266783.62
0,551343.61 5266805.01 0,551313.12 5266831.37 0,551280.62 5266858.69 0,551255.04
5266889.15 0,551216.79 5266954.31 0,551198.92 5266998.9 0,551180.97 5267047.48
0,551161.69 5267113.02 0,551156.68 5267163.86 0,551138.38 5267230.42 0,551120.69
5267266.03 0,551085.24 5267290.29 0,551034.85 5267313.26 0,550995.75 5267320.47
0,550969.67 5267325.94 0,550943.69 5267326.43 0,550924.86 5267319.06 0,550889.27
5267300.37 0,550848.74 5267279.59 0,550812.87 5267274.88 0,550760.75 5267283.83
0,550690.39 5267306.4 0,550641.99 5267329.41 0,550599.28 5267367.51 0,550583.2
5267372.18 0,550568.17 5267374.88 0,550547.16 5267376.46 0,550521.32 5267369.95
0,550485.77 5267349.27 0,550453.24 5267327.64 0,550429.32 5267325.17 0,550378.24
5267332.14 0,550329.24 5267335.16 0,550297.25 5267336.52 0,550210.13 5267347.77
0,550155.17 5267348.67 0,550094.51 5267335.48 0,550078.59 5267332.17 0,550069.63

5267330.99 0,550048.72 5267327.58 0,549988.01 5267316.38 0,549927.37 5267302.19
0,549851.87 5267281.7 0,549701.9 5267238.76 0,549613.38 5267220.02 0,549537.74
5267206.52 0,549490.77 5267207.59 0,549395.24 5267239.64 0,549299.86 5267264.71
0,549167.9 5267270.07 0,549017.24 5267312.01 0,549007.18 5267315.81 0,548978.95
5267329.23 0,548952.65 5267345.69 0,548915.15 5267372.91 0,548839.15 5267427.32
0,548789.43 5267466.29 0,548741.71 5267505.29 0,548633.01 5267597.01 0,548574.48
5267626.81 0,548522.87 5267660.74 0,548464.8 5267717.51 0,548442.4 5267739.04
0,548439.04 5267756.95 0,548441.7 5267773.98 0,548438.15 5267801.88 0,548418.44
5267838.44 0,548396.64 5267879.96 0,548381.44 5267940.59 0,548360.42 5268043.05
0,548324.94 5268119.25 0,548308.57 5268138.9 0,548251.62 5268189.7 0,548239.38
5268202.44 0,548199.51 5268248.59 0,548150.03 5268275.57 0,548111.77 5268290.79
0,548091.48 5268306.37 0,548064.77 5268343.79 0,548034.35 5268366.16 0,548015.3
5268369.77 0,547998.41 5268365.44 0,547984.83 5268345.19 0,547975.62 5268306.05
0,547970.25 5268274.98 0,547952.44 5268266.64 0,547918.45 5268267.96 0,547662.62
5268374.72 0,547568.91 5268415.8 0,547559.88 5268417.62 0,547519.74 5268426.81
0,547473.84 5268424.9 0,547437.27 5268405.19 0,547419.68 5268385.86 0,547407.62
5268339.67 0,547406.38 5268301.69 0,547401.64 5268288.61 0,547374.96 5268274.1
0,547338.94 5268277.37 0,547302.56 5268298.62 0,547275.1 5268323.04 0,547260.41
5268358.71 0,547259.93 5268382.67 0,547271.57 5268399.88 0,547324.48 5268432.33
0,547371.08 5268468.79 0,547409.1 5268515.5 0,547432.07 5268565.9 0,547430.89
5268624.8 0,547399.3 5268656.14 0,547376.18 5268663.67 0,547355.07 5268670.24
0,547331.63 5268693.74 0,547309.83 5268735.26 0,547278.06 5268775.58 0,547233.59
5268801.66 0,547196.29 5268818.89 0,547170.29 5268820.37 0,547140.62 5268805.79
0,547100.12 5268783.01 0,547033.58 5268763.71 0,546902.97 5268752.11 0,546837.07
5268750.79 0,546745.13 5268752.96 0,546682.23 5268751.7 0,546637.54 5268738.82
0,546602 5268718.14 0,546584.44 5268696.81 0,546579.25 5268656.75 0,546575.27
5268605.73 0,546554.26 5268557.37 0,546541.48 5268547.13 0,546528.7 5268536.88
0,546499.91 5268528.32 0,546433.33 5268560.95 0,546320.45 5268611.63 0,546013.42
5268781.3 0,545840.07 5268858.74 0,545721.44 5268947.27 0,545628.19 5269065.27
0,545610.42 5269104.87 0,545607.61 5269145.76 0,545618.31 5269209.9 0,545635.45
5269302.14 0,545642.8 5269334.25 0,545652.1 5269368.39 0,545647.41 5269403.26
0,545630.96 5269426.9 0,545568.68 5269494.58 0,545501.69 5269598.12 0,545466.32
5269668.33 0,545450.31 5269719.95 0,545435.86 5269843.52 0,545405.79 5269948.8
0,545358.99 5270061.54 0,545271.75 5270278.41 0,545232.9 5270344.46 0,545193.34
5270412.43 0,545144.42 5270470.66 0,545102.83 5270514.09 0,545030.71 5270574.58
0,544952.87 5270620.97 0,544869.92 5270673.25 0,544839.76 5270682.63 0,544808.69
5270688.01 0,544777.66 5270691.38 0,544762.66 5270692.08 0,544723.76 5270689.31
0,544655.03 5270679.94 0,544582.5 5270660.51 0,544491.88 5270646.72 0,544424.47
5270621.4 0,544359.67 5270565.17 0,544334.07 5270546.67 0,544290.63 5270520.84
0,544247.84 5270512.99 0,544174.17 5270500.53 0,544163.22 5270498.83 0,544085.55
5270486.77 0,544060.72 5270479.85 0,544050.78 5270477.09 0,543980.45 5270447.71
0,543895.9 5270430.04 0,543799.17 5270422.12 0,543590.06 5270439.91 0,543440.41
5270449.79 0,543371.4 5270435.54 0,543333.74 5270420.8 0,543267.84 5270369.54
0,543184.59 5270286.97 0,543120.59 5270240.75 0,543080.13 5270215.96 0,543028.33
5270208.94 0,542959.4 5270209.55 0,542786.96 5270241.07 0,542624.38 5270279.77
0,542516.05 5270302.57 0,542461.87 5270314.47 0,542372.93 5270316.69 0,542267.63
5270302.63 0,542225.34 5270304.75 0,542210.22 5270311.7 0,542194.09 5270319.11
0,542178.03 5270322.78 0,542147.23 5270321.17 0,542132.26 5270313.87 0,542112.55
5270300.49 0,542098.56 5270301.21 0,542055.5 5270306.35 0,542015.24 5270321.52
0,541987.79 5270345.94 0,541973.43 5270364.63 0,541975.97 5270387.66 0,541990.5
5270409.92 0,542013.05 5270431.35 0,542044.84 5270439.98 0,542084.62 5270448.76
0,542121.04 5270475.46 0,542150.29 5270511.01 0,542170.1 5270569.34 0,542190.83
5270681.62 0,542202.71 5270736.8 0,542205.47 5270748.84 0,542208.22 5270760.88
0,542197.64 5270790.63 0,542149.65 5270842.61 0,542115.19 5270867.89 0,542059.93
5270883.77 0,542035.48 5270877.89 0,542019.18 5270873.96 0,541989.76 5270846.41

0,541960.51 5270810.86 0,541868.23 5270630.22 0,541819.93 5270548.35 0,541813.16
5270537.23 0,541812.5 5270520.23 0,541822.8 5270504.46 0,541886.76 5270452.8
0,541907.29 5270425.24 0,541915.62 5270408.43 0,541909.99 5270390.33 0,541890.94
5270388.04 0,541822.14 5270437.52 0,541747.68 5270514.94 0,541703.57 5270523.05
0,541660.08 5270550.14 0,541649.57 5270575.9 0,541650.93 5270607.89 0,541681.86
5270659.45 0,541798.88 5270901.52 0,541741.11 5270943.31 0,541682.52 5270976.1
0,541653.73 5270967.19 0,541610.05 5270953.68 0,541611.15 5270898.76 0,541637.69
5270870.33 0,541615.44 5270833.92 0,541657.06 5270800.8 0,541597.51 5270681.74
0,541542.63 5270672.78 0,541507.13 5270705.9 0,541497.43 5270741.67 0,541513.46
5270788.93 0,541504.89 5270817.73 0,541452.12 5270829.56 0,541409.38 5270748.89
0,541372.4 5270750.15 0,541357.86 5270727.89 0,541415.37 5270649.13 0,541442.57
5270637.69 0,541539.1 5270605.66 0,541588.11 5270602.64 0,541576.65 5270576.44
0,541541.9 5270565.76 0,541513.94 5270565.2 0,541494.97 5270564.82 0,541426.68
5270583.43 0,541378.99 5270620.43 0,541335.76 5270684.49 0,541299.37 5270740.03
0,541278.3 5270772.18 0,541254.36 5270808.72 0,541181.93 5270884.18 0,541119.23
5270972.82 0,541048.34 5271071.29 0,540992.13 5271135.09 0,540936.37 5271175.93
0,540916.66 5271212.49 0,540898.75 5271259.08 0,540860.77 5271310.26 0,540796.32
5271385.88 0,540752.73 5271417.97 0,540706.36 5271439.02 0,540645.9 5271465.77
0,540610.31 5271497.02 0,540592.88 5271519.65 0,540499.52 5271592.69 0,540438.77
5271633.43 0,540385.43 5271653.34 0,540342.24 5271665.46 0,540328.92 5271682.17
0,540327.48 5271704.12 0,540329.86 5271735.13 0,540329.1 5271773.07 0,540303.04
5271827.49 0,540234.24 5271921 0,540183.78 5271996.9 0,540117.14 5272132.41
0,540081.17 5272182.64 0,540042.45 5272220.82 0,540005.15 5272238.05 0,539961.08
5272244.16 0,539902.76 5272262.97 0,539891.7 5272266.74 0,539864.3 5272288.17
0,539837.82 5272313.61 0,539804.85 5272363.89 0,539784.08 5272403.43 0,539730.7
5272575.16 0,539723.15 5272602.98 0,539712.49 5272636.73 0,539696.95 5272664.39
0,539677.26 5272699.95 0,539667.41 5272742.7 0,539666.59 5272783.64 0,539682.69
5272827.91 0,539698.36 5272893.15 0,539696.62 5272980.02 0,539677.09 5273107.49
0,539644.05 5273260.65 0,539623.54 5273337.15 0,539593.05 5273413.45 0,539573.28
5273453.01 0,539569.56 5273488.9 0,539578.05 5273514.04 0,539599.57 5273536.45
0,539615.03 5273562.73 0,539637.59 5273683.04 0,539606.3 5273699.4 0,539590.14
5273708.06 0,539541.22 5273707.08 0,539470.17 5273713.65 0,539414.85 5273732.52
0,539365.27 5273764.49 0,539313.44 5273808.4 0,539241.91 5273888.88 0,539200.87
5273942.99 0,539174.41 5274017.38 0,539155.18 5274079.92 0,539116.65 5274158.06
0,539069.34 5274226.04 0,539032.56 5274267.26 0,538962.48 5274324.79 0,538933.9
5274355.18 0,538922.04 5274398.89 0,538924.81 5274459.88 0,538941.12 5274543.11
0,538946.17 5274590.16 0,538893.03 5274849.81 0,538850.68 5275018.77 0,538787.41
5275185.31 0,538786.25 5275343.12 0,538808.87 5275410.49 0,538817.72 5275467.61
0,538812.3 5275538.42 0,538777.77 5275666.59 0,538726.68 5275773.44 0,538708.11
5275803.04 0,538703.47 5275834.91 0,538691.03 5275857.64 0,538663.67 5275877.06
0,538615.18 5275904.06 0,538562 5275915.98 0,538513.24 5275906.85 0,538502.29
5275904.8 0,538478.24 5275903.35 0,538452.25 5275909.79 0,538425.65 5275941.22
0,538403.84 5275982.73 0,538401.98 5276025.65 0,538399.26 5276061.56 0,538382.51
5276100.18 0,538356.19 5276117.63 0,538315.68 5276144.79 0,538273.89 5276186.9
0,538240.91 5276237.19 0,538196.24 5276323.19 0,538165.32 5276370.52 0,538120.53
5276412.58 0,538078.71 5276455.69 0,538062.17 5276483.33 0,538035.33 5276526.74
0,538021.71 5276558.43 0,537984.8 5276605.64 0,537950.07 5276643.9 0,537930.66
5276665.49 0,537917.16 5276691.19 0,537863.39 5276782.01 0,537823.87 5276860.13
0,537784.73 5276919.28 0,537635.06 5277110.07 0,537554.14 5277160.39 0,537454.65
5277190.36 0,537396.89 5277231.15 0,537320.42 5277308.53 0,537255.01 5277382.14
0,537208.46 5277462.12 0,537197.57 5277506.85 0,537195.03 5277533.77 0,537151.36
5277519.91 0,537115.25 5277527.18 0,537095.1 5277535.76 0,537032.55 5277566.47
0,536973.88 5277603.26 0,536947.74 5277611.72 0,536927.91 5277604.33 0,536907.22
5277589.93 0,536885.21 5277591.49 0,536828.8 5277615.33 0,536786.42 5277636.45
0,536758.18 5277649.87 0,536728.98 5277661.27 0,536714.9 5277665.99 0,536699.86

5277668.68 0,536684.83 5277671.38 0,536669.83 5277672.07 0,536653.89 5277669.76
0,536638 5277665.44 0,536608.24 5277654.86 0,536594.38 5277648.59 0,536569.68
5277635.1 0,536499.61 5277592.74 0,536373.64 5277498.32 0,536312.72 5277448.15
0,536287.14 5277428.65 0,536274.32 5277420.41 0,536261.49 5277412.16 0,536248.67
5277403.91 0,536220.98 5277390.37 0,536207.1 5277385.09 0,536140.09 5277438.69
0,536089.61 5277415.7 0,536032.7 5277414.56 0,535987.62 5277420.65 0,535926.89
5277460.38 0,535885.25 5277494.51 0,535817.41 5277540.1 0,535768.78 5277574.08
0,535711.28 5277601.9 0,535666.91 5277622.98 0,535605.8 5277631.75 0,535548.72
5277638.59 0,535462.85 5277636.87 0,535408.93 5277635.79 0,535346.07 5277632.53
0,535327.54 5277610.18 0,535325.44 5277565.18 0,535298.62 5277557.65 0,535047.76
5277464.71 0,535017.45 5277432.14 0,534975.14 5277400.32 0,534958.86 5277365.04
0,534937.54 5277332.64 0,534875.75 5277325.41 0,534820.83 5277324.31 0,534770.81
5277328.3 0,534724.97 5277372.33 0,534707.92 5277425.93 0,534693.71 5277486.57
0,534669.8 5277533.04 0,534644.82 5277583.49 0,534621.03 5277623.96 0,534586.24
5277665.22 0,534550.97 5277680.49 0,534513.03 5277679.73 0,534429.15 5277678.05
0,534413.81 5277695.72 0,534405.5 5277711.53 0,534379.34 5277721 0,534345.31
5277724.31 0,534303.5 5277717.48 0,534282.39 5277724.05 0,534272.96 5277745.83
0,534263.21 5277783.6 0,534242.38 5277826.13 0,534194.3 5277882.1 0,534149.61
5277919.16 0,534081.69 5277968.74 0,534008.03 5278005.22 0,533941.43 5278038.85
0,533876.08 5278059.51 0,533810.6 5278087.16 0,533740.06 5278117.71 0,533660.68
5278141.09 0,533582.15 5278171.48 0,533521.62 5278201.23 0,533458.01 5278234.91
0,533384.42 5278268.4 0,533299.22 5278282.67 0,533236.32 5278281.4 0,533172.47
5278277.12 0,533090.59 5278275.48 0,532995.14 5278253.58 0,532940.64 5278231.51
0,532877.94 5278220.26 0,532810.04 5278218.9 0,532731.83 5278233.31 0,532674.48
5278254.13 0,532602.82 5278290.65 0,532536.89 5278340.27 0,532454.23 5278427.51
0,532411.14 5278483.58 0,532362.99 5278543.55 0,532308.8 5278605.39 0,532231.57
5278670.77 0,532172.45 5278729.51 0,532128.55 5278776.58 0,532082.12 5278800.62
0,532031.69 5278824.58 0,531983.26 5278848.58 0,531929.36 5278896.44 0,531870.18
5278958.18 0,531822.16 5279011.16 0,531782.4 5279051.31 0,531771.89 5279077.08
0,531763.14 5279114.86 0,531736.29 5279158.27 0,531693.53 5279198.37 0,531652.95
5279229.52 0,531608.45 5279256.59 0,531576.42 5279259.94 0,531547.46 5279259.36
0,531511.52 5279258.64 0,531465.08 5279282.68 0,531413.7 5279304.62 0,531373.76
5279303.82 0,531314.54 5279317.61 0,531294.37 5279326.29 0,531270.21 5279336.7
0,531212.79 5279360.51 0,531171.47 5279378.66 0,531120.1 5279399.61 0,531071.17
5279398.62 0,531025.24 5279397.7 0,530968.32 5279396.55 0,530929.18 5279405.75
0,530894.11 5279411.04 0,530852.28 5279405.21 0,530828.65 5279387.75 0,530827.12
5279386.58 0,530803.07 5279368.26 0,530768.26 5279360.56 0,530749.21 5279364.18
0,530730.08 5279371.78 0,530721.87 5279382.61 0,530705.68 5279402.25 0,530687.06
5279424.86 0,530678.95 5279430.69 0,530608.01 5279481.21 0,530584.74 5279495.72
0,530557.64 5279502.17 0,530500.56 5279509.01 0,530411.63 5279510.22 0,530320.73
5279510.39 0,530240.27 5279487.79 0,530210.4 5279483.19 0,530181.6 5279474.62
0,530171.81 5279471.14 0,530151.84 5279464.04 0,530079.55 5279482.56 0,530076.62
5279483.42 0,529879.58 5279541.47 0,529838.58 5279543.64 0,529816.83 5279532.21
0,529803.48 5279518.67 0,529777.67 5279492.47 0,529733.3 5279463.6 0,529677.77
5279443.51 0,529640.9 5279438.77 0,529614.78 5279446.24 0,529570.69 5279453.34
0,529518.82 5279461.24 0,529480.7 5279457.52 0,529455.02 5279443.02 0,529414.4
5279426.22 0,529347.64 5279417.88 0,529209.95 5279360.17 0,529183.41 5279338.66
0,529140.76 5279323.81 0,529123.31 5279297.49 0,529106.79 5279175.29 0,529095.99
5279116.14 0,529083.37 5279097.9 0,529063.44 5279095.5 0,529049.2 5279108.2
0,529057.39 5279148.32 0,529061.98 5279168.39 0,529053.75 5279180.22 0,529035.35
5279200.82 0,529012.22 5279208.35 0,528998.25 5279208.07 0,528975.46 5279198.62
0,528949.78 5279184.12 0,528922.94 5279177.58 0,528844.86 5279186 0,528795.85
5279189.01 0,528738.65 5279201.84 0,528568.83 5279152.47 0,528559.84 5279152.29
0,528503.09 5279143.16 0,528471.36 5279131.53 0,528447.65 5279118.07 0,528430.96
5279103.74 0,528418.78 5279113.49 0,528402.08 5279149.11 0,528375.77 5279165.57

0,528342.72 5279169.89 0,528320.92 5279161.46 0,528315.33 5279141.37 0,528315.85
5279115.41 0,528326.12 5279101.63 0,528351.3 5279091.15 0,528374.51 5279079.63
0,528378.78 5279065.73 0,528371.95 5279057.61 0,528334.77 5279068.84 0,528311.6
5279078.37 0,528265.19 5279101.41 0,528227.48 5279138.6 0,528185.65 5279181.72
0,528134.33 5279200.66 0,528089.15 5279211.74 0,528038.23 5279210.71 0,528015.36
5279205.26 0,527983.75 5279187.64 0,527963.21 5279166.25 0,527939.93 5279131.81
0,527914.33 5279113.32 0,527875.46 5279108.54 0,527833.94 5279136.67 0,527801.69
5279151.01 0,527759.67 5279154.16 0,527704.13 5279134.06 0,527663.76 5279105.27
0,527622.73 5279059.5 0,527596.77 5279009.03 0,527581.52 5278972.76 0,527582.55
5278921.83 0,527605.18 5278839.38 0,527537.59 5278823.03 0,527508.37 5278934.32
0,527478.91 5278958.7 0,527428.99 5278957.7 0,527365.21 5278950.42 0,527317.74
5278926.49 0,527264.58 5278887.46 0,527218.62 5278838.58 0,527168.32 5278806.6
0,527114.78 5278786.55 0,527060.86 5278785.46 0,527016.93 5278784.57 0,526980.08
5278778.84 0,526943.38 5278766.11 0,526904.14 5278730.36 0,526856.38 5278671.46
0,526835.04 5278640.06 0,526819.43 5278621.77 0,526803.61 5278613.46 0,526786.6
5278615.11 0,526753.38 5278627.43 0,526687.98 5278651.08 0,526637.85 5278660.06
0,526580.86 5278662.91 0,526507.92 5278663.44 0,526427.64 5278681.8 0,526372.46
5278693.67 0,526335.54 5278691.93 0,526306.78 5278681.36 0,526282.14 5278664.88
0,526258.18 5278664.4 0,526226.96 5278676.75 0,526201.51 5278700.21 0,526140.76
5278740.94 0,526092.25 5278768.93 0,526049.87 5278790.06 0,525996.8 5278795.98
0,525933.13 5278832.65 0,525880.59 5278862.56 0,525817.89 5278900.25 0,525756.3
5278932.97 0,525703.73 5278963.88 0,525640.86 5279010.56 0,525573.01 5279056.14
0,525518.25 5279096.99 0,525459.63 5279130.77 0,525413.07 5279160.8 0,525382.15
5279208.12 0,525343.18 5279258.28 0,525289.53 5279293.16 0,525258.48 5279297.53
0,525236.61 5279292.1 0,525204.9 5279279.47 0,525153.12 5279271.43 0,525066.03
5279280.66 0,525021.73 5279297.75 0,524967.94 5279339.62 0,524901.45 5279417.19
0,524856.55 5279464.24 0,524796.04 5279541.93 0,524749.41 5279575.95 0,524701.79
5279608.95 0,524655.01 5279649.97 0,524616.96 5279704.14 0,524559.81 5279763.92
0,524462.48 5279834.88 0,524324.06 5279913 0,524260.61 5279938.69 0,524213.59
5279941.74 0,524191.45 5279950.28 0,524123.92 5279979.88 0,524099.92 5279981.4
0,524062.97 5279980.65 0,524018.95 5279983.76 0,523974.78 5279994.85 0,523930.52
5280009.94 0,523872.34 5280021.76 0,523813.21 5280031.55 0,523770.07 5280040.67
0,523743.89 5280051.13 0,523692.32 5280082.05 0,523663.04 5280097.45 0,523638.71
5280114.94 0,523599.89 5280108.16 0,523580.44 5280081.79 0,523553.85 5280063.28
0,523517.02 5280056.54 0,523473.05 5280057.65 0,523381.38 5280095.76 0,523301.59
5280139.1 0,523193.15 5280215.82 0,523062.94 5280332.07 0,523017.18 5280372.1
0,522941.32 5280418.52 0,522856.82 5280447.78 0,522835.75 5280452.35 0,522793.43
5280470.47 0,522759.86 5280500.76 0,522736.41 5280524.26 0,522695.66 5280563.4
0,522644.11 5280593.32 0,522556.25 5280640.5 0,522450.34 5280691.3 0,522389.74
5280724.04 0,522322.59 5280784.62 0,522217.27 5280855.41 0,522089.24 5280912.76
0,521938.21 5280971.65 0,521852.33 5281019.86 0,521747.55 5281113.64 0,521706.78
5281153.77 0,521673.11 5281139.11 0,521660.23 5281133.85 0,521645.64 5281163.53
0,521635.11 5281190.29 0,521605.11 5281241.62 0,521576.56 5281270.02 0,521538.34
5281283.23 0,521486.14 5281345.11 0,521458.54 5281376.52 0,521414.91 5281409.6
0,521293.37 5281492.05 0,521310.84 5281517.38 0,521320.43 5281537.55 0,521311.08
5281555.34 0,521219.75 5281625.42 0,521198.25 5281602.01 0,521175.77 5281577.58
0,521097.51 5281643.93 0,521048.31 5281705.87 0,520972.11 5281769.26 0,520933.58
5281797.45 0,520894.11 5281822.63 0,520843.46 5281857.56 0,520816.21 5281871
0,520770.98 5281885.07 0,520730.47 5281912.22 0,520695.87 5281943.49 0,520690.76
5281949.38 0,520680.35 5281970.14 0,520665.48 5282013.8 0,520645.01 5282038.36
0,520596.63 5282059.36 0,520428.18 5282139.86 0,520390.01 5282101.13 0,520301.53
5282129.31 0,520128.21 5282203.73 0,520071.76 5282228.56 0,520029.38 5282249.68
0,519989 5282270.84 0,519934.41 5282302.7 0,519894.96 5282326.87 0,519765.35
5282413.16 0,519670.05 5282492.56 0,519218.71 5282868.62 0,519136.37 5282938.87
0,519054.01 5283010.13 0,518821.06 5283217.2 0,518648.06 5283374.53 0,518567.64

5283448.82 0,518489.19 5283524.16 0,518422.95 5283588.75 0,518379.09 5283633.81
0,518314.76 5283702.44 0,518183.78 5283856.62 0,518131.66 5283914.51 0,518100
5283948.83 0,518012.3 5284036.96 0,517979.64 5284071.27 0,517947.98 5284105.59
0,517919.27 5284141.97 0,517897.76 5284168.51 0,517891.54 5284179.37 0,517875.02
5284206.01 0,517858.5 5284232.64 0,517753.27 5284545.19 0,517633.52 5284736.56
0,517427.04 5284968.14 0,517274.75 5285187.83 0,517207.67 5285392.26 0,517179.6
5285446.64 0,517152.88 5285434.11 0,517055.38 5285414.15 0,517044.75 5285445.9
0,517071.98 5285482.42 0,517190.39 5285505.79 0,517197.37 5285555.88 0,517132.73
5285590.54 0,516990.17 5285526.71 0,516971.67 5285552.31 0,516980.68 5285600.45
0,517086.24 5285666.52 0,517079.73 5285741.31 0,517075.97 5285828.14 0,517098.68
5285841.59 0,517122.52 5285848.07 0,517134.02 5285872.28 0,517143.3 5285910.55
0,517145.93 5285925.46 0,517146.28 5285957.44 0,517139.97 5285973.29 0,517112.01
5285972.73 0,517078.05 5285972.04 0,517034.57 5285998.13 0,517012.49 5286034.33
0,517008.48 5286075.48 0,516988.69 5286113.14 0,516958.87 5286175.97 0,516970.4
5286233.3 0,516978.69 5286293.73 0,516971.19 5286350.67 0,516966.93 5286404.5
0,516972.31 5286452.19 0,516965.63 5286519.22 0,516962.94 5286526.14 0,516944.57
5286594.7 0,516945.54 5286645.67 0,516941.91 5286676.56 0,517002.06 5286863.59
0,517020.94 5286917.92 0,517019.71 5286978.83 0,516997.39 5287094.27 0,516976.1
5287158.77 0,516960.12 5287208.39 0,516942.3 5287298.94 0,516897.34 5287397.93
0,516851.11 5287460.93 0,516771.8 5287529.25 0,516745.6 5287540.71 0,516712.54
5287545.04 0,516680.42 5287552.38 0,516644.89 5287580.63 0,516604.05 5287623.76
0,516549.65 5287695.58 0,516479.44 5287759.1 0,516310.24 5287875.55 0,516076.48
5288023.66 0,515897.82 5288113.95 0,515814.25 5288146.22 0,515746.78 5288172.83
0,515702.16 5288205.89 0,515632.59 5288237.45 0,515475.45 5288301.19 0,515353.07
5288325.69 0,515151.71 5288411.01 0,515122.99 5288423.18 0,515054.84 5288450.51
0,515014.69 5288459.69 0,514955.6 5288467.48 0,514907.26 5288486.48 0,514875.8
5288510.82 0,514839.1 5288547.04 0,514793.59 5288574.09 0,514745.36 5288588.1
0,514568.61 5288584.51 0,514535.53 5288589.84 0,514506.41 5288597.24 0,514461.07
5288616.3 0,514421.9 5288626.5 0,514395.45 5288649.94 0,514364.18 5288714.24
0,514336.29 5288759.63 0,514244.14 5288820.7 0,514181.31 5288864.38 0,514146.12
5288875.65 0,514109.79 5288893.9 0,514045.7 5288950.54 0,513958.04 5289036.67
0,513913.23 5289078.72 0,513822.49 5289168.79 0,513766.44 5289223.6 0,513729.98
5289247.84 0,513624.24 5289289.65 0,513638.18 5289340.88 0,513558.93 5289406.21
0,513487 5289455.7 0,513354.19 5289499.62 0,513315.3 5289449.22 0,513278.15
5289458.45 0,513241.76 5289479.69 0,513196.11 5289513.73 0,513122.38 5289553.2
0,513027.42 5289605.22 0,512697.52 5289813.31 0,512312.01 5290054.25 0,512287.57
5290027.78 0,512190.38 5290090.74 0,511992.76 5290229.59 0,511881.59 5290292.27
0,511803.99 5290325.66 0,511672.77 5290391.93 0,511488.55 5290461.12 0,511364.63
5290512.55 0,511271.21 5290537.63 0,511159.2 5290543.35 0,510925.73 5290528.62
0,510805.78 5290532.17 0,510704.51 5290550.1 0,510525.56 5290605.41 0,510437.99
5290637.59 0,510422.71 5290652.27 0,510391.18 5290679.6 0,510313.44 5290768.93
0,510251.27 5290829.61 0,510142.19 5290937.29 0,510048 5291000.31 0,510000.29
5291037.31 0,509967.3 5291087.59 0,509893.83 5291212.97 0,509747.03 5291455.75
0,509634.43 5291687.23 0,509577.71 5291823.95 0,509501.48 5291937.29 0,509454.32
5291996.27 0,509391.11 5292058.93 0,509320.97 5292118.44 0,509125.72 5292238.35
0,509012.47 5292304.99 0,508962.81 5292339.94 0,508914.8 5292391.92 0,508860.39
5292463.74 0,508769.48 5292561.8 0,508722.87 5292593.82 0,508664.24 5292627.59
0,508561.31 5292678.45 0,508471.85 5292754.56 0,508396.95 5292801.99 0,508364.65
5292818.31 0,508325.34 5292835.5 0,508301.88 5292859 0,508285.26 5292890.63
0,508233.5 5292979.49 0,508169 5293056.1 0,508083.67 5293125.3 0,507920.62
5293233.88 0,507768.06 5293317.69 0,507630.23 5293364.84 0,507556.76 5293391.32
0,507482.36 5293414.79 0,507437.17 5293425.86 0,507407.05 5293433.24 0,507313.83
5293448.32 0,507268.69 5293457.4 0,507238.55 5293465.78 0,507223.45 5293471.46
0,507099.28 5293534.87 0,506939.64 5293622.54 0,506809.34 5293692.82 0,506699.67
5293730.55 0,506646.4 5293746.45 0,506621.09 5293762.92 0,506572.34 5293801.89

0,506522.78 5293880.81 0,506457.98 5293972.4 0,506394.74 5294036.05 0,506367.41
5294053.48 0,506343.45 5294052.99 0,506326.33 5294059.64 0,506290.64 5294094.88
0,506256.12 5294122.15 0,506165.84 5294189.25 0,506118.07 5294229.23 0,506055.18
5294275.91 0,505991.33 5294320.57 0,505849.47 5294418.58 0,505785.62 5294463.24
0,505724.72 5294509.96 0,505686.06 5294544.14 0,505660.53 5294571.59 0,505600.17
5294641.3 0,505537.81 5294710.96 0,505480.89 5294758.75 0,505412.04 5294803.31
0,505375.56 5294828.54 0,505343.22 5294846.87 0,505296.94 5294862.91 0,505280.49
5294885.55 0,505197.34 5294994.76 0,505166.65 5295030.1 0,505136.96 5295065.46
0,505089.74 5295127.44 0,505066.19 5295176.08 0,504971.89 5295370.81 0,504928.42
5295444.85 0,504891.36 5295499.05 0,504733.51 5295645.69 0,504652.28 5295709.98
0,504614.94 5295728.2 0,504555.78 5295738.98 0,504507.84 5295738.01 0,504391.2
5295725.64 0,504334.69 5295704.51 0,504317.87 5295696.18 0,504272.4 5295672.27
0,504213.93 5295649.1 0,504147.18 5295639.75 0,504063.56 5295674.01 0,503984.45
5295732.34 0,503974.36 5295737.13 0,503966.29 5295740.97 0,503956.2 5295745.76
0,503767.15 5295805.85 0,503504.9 5295879.43 0,503462.59 5295896.55 0,503425.47
5295903.79 0,503397.57 5295900.22 0,503362.58 5295901.51 0,503320.35 5295914.63
0,503248.88 5295941.15 0,503207.5 5295961.29 0,503159.45 5295966.31 0,503044.87
5295999.94 0,502959.63 5296015.18 0,502919.93 5296002.39 0,502891.3 5295985.82
0,502878.76 5295963.58 0,502868.59 5295923.41 0,502879.9 5295858.7 0,502900.77
5295815.17 0,502930.52 5295776.81 0,502956.18 5295743.37 0,502964.17 5295694.58
0,502955.79 5295615.48 0,502947.41 5295585.34 0,502940.89 5295562.22 0,502922.32
5295541.86 0,502907.34 5295541.56 0,502887.13 5295553.14 0,502871.64 5295577.8
0,502850.28 5295596.34 0,502824.17 5295602.81 0,502796.27 5295599.24 0,502760.58
5295585.53 0,502713.24 5295555.59 0,502654.3 5295506.43 0,502623.01 5295472.82
0,502577.36 5295408.95 0,502538.8 5295340.23 0,502527.65 5295299.04 0,502518.16
5295127.01 0,502514.78 5295096.97 0,502525.64 5295054.23 0,502549.45 5295013.75
0,502555.97 5294987.91 0,502548.3 5294971.77 0,502533.57 5294959.48 0,502520.56
5294960.22 0,502509.4 5294968.98 0,502490.95 5294991.58 0,502470.76 5295002.16
0,502443.81 5295000.61 0,502416.03 5294991.05 0,502378.74 5294958.32 0,502372.87
5294952.21 0,502333.8 5294908.45 0,502303.94 5294853.9 0,502286.12 5294796.59
0,502291.52 5294724.37 0,502293.13 5294697.82 0,502320.21 5294594.47 0,502403.73
5294467.3 0,502531.12 5294344.01 0,502590.86 5294305.27 0,502762.24 5294229.83
0,502833.73 5294202.32 0,502864.81 5294196.96 0,502887.76 5294198.42 0,502939.16
5294176.49 0,502978.73 5294146.33 0,503057.11 5294074.99 0,503105.19 5294020.03
0,503117.72 5293993.31 0,503128.64 5293947.57 0,503137.26 5293916.78 0,503168.12
5293873.45 0,503240.55 5293800 0,503368.06 5293719.67 0,503443.88 5293676.26
0,503529.17 5293658.02 0,503575.63 5293632.99 0,503607.35 5293596.67 0,503647.47
5293490.59 0,503663.63 5293384.02 0,503681.97 5293317.46 0,503690.39 5293300.37
0,503704.89 5293270.97 0,503760.67 5293181.19 0,503833.02 5293111.73 0,503946.06
5293006.14 0,504097.91 5292908.33 0,504196.2 5292840.4 0,504248.37 5292780.52
0,504308.06 5292694.82 0,504383.81 5292556.49 0,504430.27 5292482.51 0,504494.44
5292372.93 0,504557.96 5292295.3 0,504621.32 5292225.65 0,504695.18 5292180.2
0,504744.43 5292165.22 0,504772.64 5292153.81 0,504800.23 5292123.4 0,504820.26
5292071.86 0,504855.03 5291983.65 0,504891.22 5291923.45 0,504969.96 5291834.14
0,505050.38 5291760.85 0,505148.02 5291675.92 0,505175.69 5291641.52 0,505221.72
5291588.51 0,505272.27 5291559.56 0,505337.91 5291524.94 0,505395.78 5291479.16
0,505485.88 5291421.05 0,505539.4 5291393.17 0,505568.01 5291361.78 0,505588.83
5291320.25 0,505618.65 5291278.89 0,505663.18 5291250.83 0,505743.02 5291205.5
0,505852.17 5291143.78 0,505905.34 5291083.92 0,505959.61 5291019.09 0,506048.05
5290943.97 0,506244.14 5290832.07 0,506357.83 5290743.47 0,506501.79 5290640.51
0,506580.84 5290585.17 0,506708.19 5290512.83 0,506739.79 5290481.51 0,506790.84
5290427.6 0,506861.94 5290370.1 0,506918.45 5290342.28 0,506999.72 5290324.95
0,507088.68 5290322.77 0,507172.05 5290300.49 0,507290.8 5290257.95 0,507382.71
5290208.86 0,507502.68 5290155.36 0,507582.45 5290114.02 0,507664.43 5290061.74
0,507732.55 5290003.19 0,507801.27 5289964.62 0,507932.9 5289927.34 0,508000.93

5289922.73 0,508062.98 5289917 0,508174.58 5289882.3 0,508278.51 5289831.47
0,508336.2 5289794.68 0,508403.37 5289734.1 0,508467.54 5289673.47 0,508519.06
5289645.55 0,508588.49 5289620.98 0,508694.09 5289586.16 0,508749.72 5289552.33
0,508797.57 5289508.35 0,508864.82 5289443.78 0,508930.13 5289376.17 0,508992.48
5289306.51 0,509012.92 5289283.95 0,509124.47 5289153.35 0,509161.25 5289113.14
0,509186.82 5289083.69 0,509250.16 5289015.04 0,509305.89 5288927.26 0,509391.57
5288840.09 0,509470.09 5288761.77 0,509550.07 5288709.45 0,509636.27 5288646.26
0,509733.21 5288546.33 0,509809.24 5288491.93 0,509968.8 5288407.26 0,510053.08
5288340.04 0,510115.34 5288275.37 0,510166.14 5288233.45 0,510215.72 5288202.49
0,510258.78 5288197.37 0,510300.39 5288214.2 0,510344.8 5288241.07 0,510390.54
5288251.99 0,510451.51 5288250.23 0,510631.01 5288265.87 0,510813.27 5288293.54
0,510899.9 5288307.29 0,510935.22 5288338.98 0,510971.38 5288378.67 0,511006.88
5288401.37 0,511047.68 5288409.19 0,511071.61 5288411.68 0,511086.59 5288411.98
0,511101.61 5288410.29 0,511116.65 5288407.59 0,511131.73 5288402.91 0,511146.83
5288397.22 0,511160.99 5288388.51 0,511174.11 5288381.79 0,511195.06 5288334.26
0,511208.68 5288253.62 0,511225.78 5288199.02 0,511271.71 5288151 0,511308.55
5288107.79 0,511381.53 5287957.43 0,511472.63 5287849.39 0,511589.72 5287740.88
0,511712.35 5287605.5 0,511802.74 5287532.41 0,511909.76 5287427.69 0,512116.16
5287250.07 0,512267.26 5287139.25 0,512378.46 5287074.57 0,512455.96 5287046.17
0,512506.29 5287027.21 0,512578.1 5286983.72 0,512640.66 5286953.02 0,512699.82
5286942.23 0,512745.64 5286949.15 0,512777.77 5286940.81 0,512812.13 5286921.53
0,512878.93 5286878.93 0,512951.51 5286846.44 0,512995.48 5286796.38 0,513026.92
5286724.09 0,513037.94 5286673.37 0,513057.6 5286639.8 0,513086.13 5286612.41
0,513100.7 5286583.73 0,513099.14 5286561.73 0,513081.68 5286536.4 0,513064.15
5286514.06 0,513064.67 5286488.1 0,513077.81 5286431.42 0,513166.86 5286178.49
0,513219.06 5286029.26 0,513255.55 5285955.02 0,513284.92 5285914.39 0,513327.17
5285864.49 0,513350.32 5285817.39 0,513351.67 5285750.81 0,513346.62 5285687.27
0,513347.65 5285636.54 0,513355.6 5285557.41 0,513366.33 5285497.36 0,513367.74
5285427.61 0,513369.22 5285354.69 0,513411.91 5285106.36 0,513432.18 5285016.07
0,513468.06 5284921.89 0,513494.62 5284843.51 0,513507.77 5284736.89 0,513516.63
5284645.16 0,513536.4 5284556.66 0,513557.5 5284452.19 0,513576.38 5284358.67
0,513577.27 5284314.74 0,513578.24 5284266.81 0,513566.03 5284228.6 0,513542.08
5284178.17 0,513511.18 5284125.59 0,513477.12 5284080.95 0,513461.91 5284042.68
0,513462.88 5283994.75 0,513470.7 5283953.95 0,513492.2 5283928.41 0,513508.44
5283915.75 0,513516.65 5283904.93 0,513517.08 5283883.96 0,513512.57 5283859.9
0,513494.12 5283833.55 0,513473.86 5283798.18 0,513461.63 5283760.97 0,513449.76
5283705.78 0,513450.72 5283658.85 0,513454.81 5283604.99 0,513473.99 5283545.44
0,513522.18 5283484.48 0,513578.68 5283407.71 0,513619.55 5283362.59 0,513679.36
5283319.85 0,513797.38 5283263.3 0,513901.45 5283205.47 0,513935.41 5283156.21
0,513957.1 5283071.74 0,513969.46 5282955.12 0,513970.81 5282888.21 0,513984.69
5282844.54 0,514017.47 5282804.25 0,514056.39 5282757.09 0,514111.4 5282704.26
0,514159.18 5282663.27 0,514219.9 5282624.55 0,514275.41 5282596.7 0,514385.02
5282560.96 0,514442.71 5282524.17 0,514494.4 5282487.26 0,514581.29 5282439.07
0,514634.88 5282407.2 0,514689.63 5282367.35 0,514744.26 5282333.49 0,514814.96
5282294.97 0,514866.76 5282253.06 0,514943.94 5282190.69 0,515005.74 5282147.99
0,515086.13 5282075.7 0,515148.9 5282034.02 0,515201.8 5281987.14 0,515237.9
5281930.93 0,515296.23 5281862.19 0,515370.46 5281797.76 0,515423.01 5281718.91
0,515485.13 5281660.23 0,515530.16 5281607.2 0,515579.38 5281544.27 0,515613.05
5281460.04 0,515646.85 5281369.82 0,515697.04 5281258.96 0,515745.27 5281196
0,515803.28 5281143.23 0,515866.55 5281027.64 0,515903.64 5280873.56 0,515899.29
5280841.5 0,515875.87 5280814.06 0,515844.53 5280783.45 0,515822.51 5280736.06
0,515813.53 5280675.9 0,515806.56 5280635.84 0,515801.6 5280584.8 0,515793.15
5280508.71 0,515791.51 5280441.75 0,515789.91 5280372.79 0,515794.08 5280314.93
0,515808.16 5280261.28 0,515840.32 5280201.99 0,515867.38 5280148.6 0,515890.62
5280086.14 0,515923.8 5280025.87 0,515952.86 5279972.52 0,515983.03 5279913.2

0,515999.97 5279865.59 0,516033.16 5279805.33 0,516069.44 5279740.14 0,516097.61
5279680.77 0,516134.71 5279624.58 0,516152.85 5279595.89 0,516164.64 5279577.24
0,516206.53 5279531.14 0,516239.45 5279483.86 0,516262.45 5279433.38 0,516282.52
5279379.84 0,516318.68 5279320.64 0,516348.54 5279276.29 0,516354.2 5279243.45
0,516345.8 5279214.31 0,516314.99 5279206.69 0,516264.07 5279205.66 0,516194.19
5279203.24 0,516121.81 5279176.81 0,515872.72 5279095.84 0,515804.61 5279055.51
0,515716.71 5278956.83 0,515661.72 5278909.77 0,515597.28 5278885.49 0,515561.36
5278883.76 0,515498.07 5278901.46 0,515267.89 5278971.71 0,515224.63 5278986.82
0,515144.58 5279043.13 0,515118.29 5279058.58 0,515070.8 5279085.59 0,515035.85
5279084.88 0,514989.92 5279083.95 0,514945.98 5279083.06 0,514895.75 5279097.03
0,514663.42 5279175.23 0,514604.1 5279194.01 0,514543.81 5279211.76 0,514438.36
5279239.59 0,514347.01 5279261.72 0,514270.82 5279275.15 0,514208.69 5279284.88
0,514162.65 5279288.94 0,514115.7 5279288.99 0,514068.79 5279287.04 0,513990.99
5279281.47 0,513960.08 5279278.84 0,513913.25 5279272.9 0,513774.88 5279249.12
0,513729.07 5279242.2 0,513682.22 5279237.25 0,513636.31 5279235.32 0,513604.36
5279234.67 0,513572.35 5279237.02 0,513542.31 5279240.41 0,513527.25 5279244.1
0,513512.17 5279248.79 0,513498.05 5279255.49 0,513456.65 5279277.63 0,513395.17
5279304.35 0,513364.13 5279258.77 0,513321.47 5279194.97 0,513395.5 5279140.53
0,513418.71 5279129.02 0,513435.21 5279103.38 0,513435.72 5279078.42 0,513435.98
5279065.44 0,513436.42 5279043.47 0,513437.34 5278998.54 0,513438.29 5278951.61
0,513439.2 5278906.68 0,513448.69 5278881.9 0,513471.04 5278863.37 0,513493.33
5278847.84 0,513500.91 5278819.02 0,513524.25 5278603.73 0,513422.47 5278598.67
0,513406.86 5278284.7 0,513430.18 5278218.24 0,513597.77 5278278.58 0,513605.3
5278202.81 0,513612.57 5278140.03 0,513642.29 5278053.73 0,513379.98 5277952.85
0,513256.64 5277884.09 0,513200.85 5277852.99 0,513165.78 5278055.05 0,513096
5278042.54 0,512983.65 5278022.39 0,512906.78 5278021.32 0,512805.74 5277953.86
0,512772.7 5278027.39 0,512744.84 5278089.39 0,512629.57 5278193.02 0,512551.94
5278266.01 0,512481.91 5278331.87 0,512414.65 5278397.43 0,512359.6 5278452.25
0,512241.22 5278575.71 0,512187.15 5278631.55 0,512132.21 5278680.38 0,512088.55
5278715.46 0,512066.18 5278734.98 0,512043.74 5278757.5 0,512024.31 5278780.08
0,512016.08 5278791.9 0,512008.82 5278804.74 0,512004.55 5278818.64 0,512004.24
5278833.62 0,512005.91 5278849.63 0,512011.22 5278883.7 0,512011.89 5278899.7
0,512010.57 5278915.66 0,512006.29 5278929.55 0,511993.72 5278958.27 0,511972.9
5278999.8 0,511950.08 5279041.29 0,511925.29 5279081.74 0,511898.52 5279121.16
0,511870.79 5279158.55 0,511852.35 5279181.15 0,511840.14 5279191.89 0,511826.08
5279195.6 0,511778.81 5279211.63 0,511362.04 5279341.87 0,511361.61 5279342.01
0,511332.49 5279349.41 0,511302.39 5279355.79 0,511271.32 5279361.15 0,511240.26
5279365.52 0,511209.23 5279368.88 0,511177.24 5279370.23 0,511146.28 5279369.6
0,511136.32 5279368.4 0,511061.87 5279333.13 0,510999.23 5279293.8 0,510903.08
5279209.74 0,510728.12 5279056.77 0,510631 5278997.71 0,510539.58 5278970.48
0,510460.38 5278965.7 0,510377.38 5278992.56 0,510375.68 5278993.46 0,510166.84
5279098.99 0,510128.94 5279114.63 0,510012.36 5279162.75 0,509939.06 5279180.29
0,509818.33 5279190.53 0,509713.2 5279213.77 0,509596.86 5279253.04 0,509515.1
5279286.81 0,509451.3 5279304.54 0,509381.49 5279306.29 0,509289.49 5279307.6
0,509203.44 5279328.05 0,509069.65 5279357.05 0,508945.11 5279398.92 0,508794.62
5279468.81 0,508640.78 5279548.14 0,508547.81 5279597 0,508451.35 5279661.64
0,508361.16 5279729.58 0,508270.46 5279822.88 0,508108.34 5279997.2 0,507986.53
5280124.78 0,507817.15 5280279.89 0,507672.29 5280384.78 0,507505.63 5280470.2
0,507351.97 5280540.02 0,507195.53 5280590.76 0,507026.8 5280622.21 0,506753.32
5280657.88 0,506543.88 5280663.14 0,506401.15 5280663.4 0,506170.11 5280639.67
0,506042.34 5280618.43 0,505996.26 5280610.76 0,505965.04 5280610.13 0,505856.77
5280607.93 0,505697.39 5280604.68 0,505657.04 5280603.86 0,505488.78 5280622.61
0,505364.14 5280658.16 0,505293.56 5280697.68 0,505216.57 5280740.79 0,504939.96
5280946.92 0,504702.65 5281075.3 0,504466.37 5281152.95 0,504189.58 5281194.89
0,503986.36 5281206.61 0,503567.81 5281201.26 0,503189.84 5281228.44 0,502795.81

5281264.82 0,502387.58 5281358.73 0,502298.82 5281381.29 0,501989.16 5281455.27
0,501881.35 5281471.37 0,501719.1 5281478.31 0,501598.69 5281472.68 0,501440.63
5281447.26 0,501238.89 5281386.06 0,500928.24 5281239.43 0,500398.93 5280911.47
0,499926.74 5280581.51 0,499246.1 5280209.23 0,498031.31 5279591.34 0,496927.56
5278972.54 0,495726.96 5278281.97 0,495425.35 5278142.6 0,495009.66 5277997.73
0,493622.99 5277621.74 0,492486.87 5277292.77 0,492299.95 5277282.6 0,492140.92
5277304.72 0,491978.01 5277361.64 0,491798.27 5277465.79 0,491447.33 5277721.84
0,491296.38 5277813.9 0,491177.92 5277868.56 0,491050.85 5277878.64 0,490916.92
5277913.95 0,490824.14 5277953.28 0,490719.39 5277957.48 0,490637.25 5277932.56
0,490640.11 5278097.61 0,490639.53 5278158.06 0,490636.21 5278504.79 0,490683.65
5278586.78 0))

Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH
Eschenstraße 55
31224 Peine
T +49 05171 43-0
poststelle@bge.de
www.bge.de