

# LANDESGESETZBLATT FÜR DAS BURGENLAND

**Jahrgang 2013 Ausgegeben und versendet am 28. November 2013      41. Stück**

- 
- 63. Verordnung der Burgenländischen Landesregierung vom 5. November 2013, mit der Teile der Bezirke Oberwart und Güssing zum „Europaschutzgebiet Südburgenländisches Hügel- und Terrassenland“ erklärt werden [CELEX Nr. 31992L0043, 31997L0062, 32006L0105]
  - 64. Verordnung der Burgenländischen Landesregierung vom 5. November 2013, mit der Teile der Katastralgemeinde Leithaprodersdorf zum „Europaschutzgebiet Fronwiesen und Johannesbach“ erklärt werden [CELEX Nr. 31992L0043, 31997L0062, 32006L0105]
- 

## **63. Verordnung der Burgenländischen Landesregierung vom 5. November 2013, mit der Teile der Bezirke Oberwart und Güssing zum „Europaschutzgebiet Südburgenländisches Hügel- und Terrassenland“ erklärt werden**

Aufgrund des § 22b Abs. 1 lit. a und b sowie Abs. 3 und des § 22c des Burgenländischen Naturschutz- und Landschaftspflegegesetzes - NG 1990, LGBI. Nr. 27/1991, in der Fassung des Gesetzes LGBI. Nr. 7/2010, wird verordnet:

### § 1

#### **Schutzgebietsgrenzen**

(1) Teile der Katastralgemeinden Badersdorf, Burg, Deutsch Bieling, Deutsch Ehrensdorf, Deutsch Schützen, Edlitz, Eisenberg an der Pinka, Gaas, Glasing, Güssing, Hagensdorf im Burgenland, Hannendorf, Harmisch, Heiligenbrunn, Höll, Kirchfidisch, Kohfidisch, Kroatisch Ehrensdorf, Kulm, Lusing, Moschendorf, Punitz, St. Kathrein im Burgenland, Schandorf, Steinfurt, Strem, Sumetendorf, Urbersdorf, Winten und Woppendorf einschließlich der Einzelobjekte Kirche Lusing und Kirche St. Kathrein im Burgenland, sowie die Kirche Mischendorf werden zum „Europaschutzgebiet Südburgenländisches Hügel- und Terrassenland“ erklärt.

(2) Die Fläche des „Europaschutzgebietes Südburgenländisches Hügel- und Terrassenland“ wurde über Koordinaten im Gauß-Krüger-System BMN M34 erstellt und ist im Koordinatenverzeichnis (**Anlage 1**) im GML-Format ausgewiesen. Diese Aufzählung ist konstitutiv. Bestehen Zweifel über den Grenzverlauf, ist die koordinatenbezogene Darstellung der **Anlage 1** maßgeblich.

(3) In **Anlage 2** erfolgt in einem Übersichtsplan die deklarative Darstellung der Ausdehnungsfläche des „Europaschutzgebietes Südburgenländisches Hügel- und Terrassenland“.

(4) In **Anlage 3**, bestehend aus 14 Detailpläne (01 - 14) im Maßstab 1 : 5 000 und einem Übersichtsplan (Blattschnitt), erfolgt die deklarative planliche Darstellung des „Europaschutzgebietes Südburgenländisches Hügel- und Terrassenland“.

### § 2

#### **Verhältnis zu anderen Rechtsvorschriften**

Durch die gegenständliche Verordnung werden die Bestimmungen der im Gebiet gemäß § 1 bereits bestehenden Schutzgebietsverordnungen und der Schutzgebietsverordnungen, die in diesem Gebiet als Landesgesetze gelten, sowie der Vertrag zwischen der Republik Österreich und der Ungarischen Volksrepublik über die Regelung der wasserwirtschaftlichen Fragen im Grenzgebiet, BGBl. Nr. 225/1959, nicht berührt.

### § 3

#### **Schutzzweck**

Zweck der Verordnung ist die Bewahrung, Entwicklung oder Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustands der im Gebiet vorkommenden Lebensraumtypen und Arten gemäß § 4.

## § 4

### Schutzgegenstand

Schutzgegenstand (\* = prioritär) nach der Richtlinie 92/43/EWG zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen, ABl. Nr. L 206 vom 22.07.1992 S. 7, in der Fassung der Richtlinie 2006/105/EG, ABl. Nr. L 363 vom 20.12.2006 S. 368, und der Berichtigung ABl. Nr. L 80 vom 21.03.2007 S. 15, sind:

Lebensraumtypen:

- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation vom Typ *Magnopotamion oder Hydrocharition*
- 6190 Lückiges pannonisches Grasland (*Stipo-Festucetalia pallentis*)
- 6210 \*Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (*Festuco-Brometalia*)  
(\*besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)
- 6410 Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (*Molinion caeruleae*)
- 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
- 6440 Brenndolden-Auenwiesen (*Cnidion dubii*)
- 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis*)
- 9150 Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald (*Cephalanthero-Fagion*)
- 9170 Labkraut- Eichen-Hainbuchenwald *Galio-Carpinetum*
- 91E0 \*Auenwälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae*)
- 91F0 Hartholzauenwälder mit *Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulménion minoris)*
- 91G0 \* Pannonische Wälder mit *Quercus petraea* und *Carpinus betulus*
- 91L0 Illyrische Eichen-Hainbuchenwälder (*Erythronio-Carpinion*)
- 91M0 Pannonisch-balkanische Zerreichen- und Traubeneichenwälder

Tierarten:

- Mopsfledermaus (*Barbastella barbastellus*)
- Bechsteinfledermaus (*Myotis bechsteinii*)
- Kleines Mausohr (*Myotis blythii*)
- Großes Mausohr (*Myotis myotis*)
- Fischotter (*Lutra lutra*)
- Schied (*Aspius aspius*)
- Bitterling (*Rhodeus sericeus amarus*)
- Steinbeißer (*Cobitis taenia*)
- Schlammpeitzger (*Misgurnus fossilis*)
- Schrätzer (*Gymnocephalus schraetzeri*)
- Streber (*Zingel streber*)
- Hirschkäfer (*Lucanus cervus*)
- Großer Eichenbock (*Cerambyx cerdo*)
- \* Russischer Bär bzw. Spanische Flagge (*Callimorpha quadripunctaria*)
- Goldener Scheckenfalter (*Euphydryas aurinia*)
- Großer Feuerfalter (*Lycaena dispar*)
- Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling (*Maculinea nausithous*)
- Heller Wiesenknopf-Ameisenbläuling (*Maculinea teleius*)
- Vogel-Azurjungfer (*Coenagrion ornatum*)
- Grüne Keiljungfer (*Ophiogomphus cecilia*)
- Gewöhnliche Flussmuschel (*Unio crassus*)

Pflanzenarten:

- Frauenschuh (*Cypripedium calceolus*)

## § 5

### Maßnahmen zur Erreichung des Schutzzweckes

Die Landesregierung hat entsprechende Maßnahmen zu setzen, um einen günstigen Erhaltungszustand der in § 4 aufgelisteten Lebensraumtypen und Arten zu bewahren, zu entwickeln oder gegebenen-

falls wiederherzustellen. Die näheren Ausführungen sind im Managementplan gemäß § 22c Abs. 3 des Burgenländischen Naturschutz- und Landschaftspflegegesetzes - NG 1990, LGBI. Nr. 27/1991, in der Fassung des Gesetzes LGBI. Nr. 7/2010, festzulegen. Die Landesregierung kann zur Umsetzung der Maßnahmen auch Vereinbarungen abschließen und/oder Förderungen gewähren (§ 4 Abs. 3 NG 1990).

## § 6 **Bewilligungen**

(1) Die Landesregierung kann im Einzelfall Pläne und Projekte bewilligen, wenn im Zuge einer Naturverträglichkeitsprüfung gemäß § 22e NG 1990 festgestellt wird, dass diese das „Europaschutzgebiet Südburgenländisches Hügel- und Terrassenland“ in seinen für den Schutzzweck oder die Erhaltungsziele maßgeblichen Bestandteilen nicht wesentlich oder nachhaltig im Sinne des § 22c Abs. 2 NG 1990 beeinträchtigen werden.

(2) Die Landesregierung kann bei Vorliegen von wesentlichen oder nachhaltigen Beeinträchtigungen im Sinne des § 22c Abs. 2 NG 1990 Bewilligungen nur unter Anwendung des § 22d Abs. 2 bis 6 NG 1990 erteilen.

## § 7 **Nutzung**

Die zeitgemäße und nachhaltige land- und forstwirtschaftliche Nutzung und die rechtmäßige Ausübung der Jagd und Fischerei sind weiterhin zulässig.

## § 8 **Umsetzungshinweis**

Durch diese Verordnung wird die Richtlinie 92/43/EWG zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen, ABl. Nr. L 206 vom 22.07.1992 S. 7, in der Fassung der Richtlinie 2006/105/EG, ABl. Nr. L 363 vom 20.12.2006 S. 368, und der Berichtigung ABl. Nr. L 80 vom 21.03.2007 S. 15, umgesetzt.

## § 9 **Inkrafttreten**

- (1) Diese Verordnung tritt mit dem auf die Kundmachung folgenden Tag in Kraft.
- (2) Die **Anlagen 2 und 3** gemäß § 1 Abs. 3 und 4 werden gemäß § 6 des Bgld. Verlautbarungsgesetzes 1990, LGBI. Nr. 17/1991, kundgemacht und sind für die Dauer der Wirksamkeit der Verordnung bei der für die Vollziehung des NG 1990 zuständigen Abteilung des Amtes der Burgenländischen Landesregierung während der Amtsstunden zur öffentlichen Einsicht aufzulegen. Ohne Auswirkungen auf die Kundmachung sind sie auch im Internet unter <http://e-government.bgld.gv.at/landesrecht> abrufbar.

Für die Landesregierung:  
Liegenfeld

**Anlage 1**  
(§ 1 Abs. 2)**Koordinatenverzeichnis zum „Europaschutzgebiet Südburgenländisches Hügel- und Terrassenland“**

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<gml:FeatureCollection xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml"
  xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xmlns:fme="http://www.safe.com/gml/fme"
  xsi:schemaLocation="http://www.safe.com/gml/fme
  esg_suedbgld_huegel_und_terrassenland_20130606.xsd">
  <gml:boundedBy>
    <gml:Envelope srsName="_FME_0" srsDimension="2">
      <gml:lowerCorner>748519.367979805 206080.04</gml:lowerCorner>
      <gml:upperCorner>763699.22 232475.561164783</gml:upperCorner>
    </gml:Envelope>
  </gml:boundedBy>
  <gml:featureMember>
    <fme:esg_suedbgld_huegel_und_terrassenland_20130606
      gml:id="ida038972f-9ff6-4937-b885-da6910df0f6d">
      <fme:FID>0</fme:FID>
      <fme:KONEX>1</fme:KONEX>
      <fme:COUNT>4</fme:COUNT>
      <fme:AREA>0</fme:AREA>
      <fme:FLAECHE>13998.8893</fme:FLAECHE>
      <fme:areanew>13</fme:areanew>
      <gml:surfaceProperty>
        <gml:Surface srsName="_FME_0" srsDimension="2">
          <gml:patches>
            <gml:PolygonPatch>
              <gml:exterior>
                <gml:LinearRing>
                  <gml:posList>758531.69 208642.1 758480.02 208699.71 758432.67
                    208752.45 758403.73 208779.28 758369.345500701 208803.246645963
                    758334.61 208820.51 758296.05 208832.17 758241.15 208837.65
                    758233.88 208837.34 758172.67 208834.69 758165.4 208834.29 758157.8
                    208833.88 758102.98 208830.88 758053.34 208828.66 758031.55
                    208827.68 757995.49 208825.01 757964.26 208822.68 757961.33
                    208822.91 757935.05 208825 757934.18 208825.07 757918.63 208826.31
                    757911.22 208826.91 757903.69 208828.12 757900.06 208828.71 757888.8
                    208830.53 757873.73 208832.96 757856.92 208835.68 757842.11
                    208840.66 757824.527 208846.846 757813.83 208850.18 757757.25
                    208875.51 757707.78 208906.09 757678.39 208929.07 757663.38
                    208942.55 757645.53 208960.12 757624.73 208984.12 757607.94
                    209005.46 757600.63 209016.51 757591.14 209031.09 757588.76
                    209034.74 757587.6 209036.95 757584.51 209042.82 757577.89 209055.44
                    757570.67 209069.19 757567.06 209078.79 757558.5 209101.57 757551.49
                    209120.24 757549.38 209125.86 757543.96 209141.64 757538.18
                    209158.46 757536.57 209163.15 757533.35 209172.51 757527.31 209190.1
                    757525.48 209195.63 757520.94 209209.38 757516.92 209221.51
                    757514.77 209228.03 757510.39 209241.26 757508.18 209247.95
                    757507.31 209250.59 757501.71 209268.24 757496.69 209284.07
                    757490.74 209302.84 757489.77 209305.88 757488.81 209308.92
                    757488.63 209309.49 757487.75 209312.22 757484.74 209321.53
```

757478.99	209339.37	757473.06	209357.77	757470.83	209364.69
757468.77	209371.06	757466.75	209377.33	757466.13	209379.26
209392.32	757455.64	209406.51	757453.84	209411.18	757452.03
209415.89	757450.19	209420.66	757447.91	209426.59	757445.29
209433.38	757444.58	209435.24	757442.92	209439.55	757442.29
209441.19	757437.66	209449.87	757435.24	209454.4	757432.97
209458.65	209466.84	757417.23	209488.16	757413.04	209496
757428.6	209503.54	757404.34	209508.96	757400.62	757412.37
209497.27	757408.06	209525.73	757384.17	209538.36	757382.03
209514.39	757392.84	209555	757333.43	209612.91	757325.45
209541.49	757372.76	209656.15	757267.12	209634.04	757241.36
757306.61	209656.15	757223.61	209600.53	757222.13	209595.48
757224.58	209490.01	757076.36	209478.79	757048.93	209453.65
757096.04	209436.72	757005.87	209410.73	756993.87	209403.84
756987.94	209395.39	756986.8	209393.76	756953.01	209395.87
209375.95	756960.23	209347.88	756970.291	209333.677	756983.55
209314.96	756988.31	209310.5	756998.48	209300.97	757006.62
757010.51	209283.76	757012.01	209276.92	757014.06	209267.57
757016.08	209258.37	757018.83	209245.83	757026.43	209237.93
757033.63	209230.45	757036.86	209226.12	757038.78	209222.09
757043.78	209211.61	757045.71	209207.55	757046.37	209205.32
757048.35	209198.67	757050.4	209191.78	757051.58	209187.8
209186.65	757051.43	209181.1	757051.31	209175.46	757051.06
757053.33	209159.86	757061.25	209145.98	757062.02	209144.63
757065.36	209140.32	757069.63	209134.79	757073.89	209129.29
757082.71	209111.34	757085.24	209106.18	757093	209105.78
209104.77	757123.93	209103.52	757129.74	209103.1	757135.2
757140.65	209102.31	757155.53	209101.22	757169.33	209097.97
757181.19	209095.17	757187.1	209087.39	757188.1	209077.23
209065.64	757173.34	209056.07	757167.59	209044.96	757166.89
209043.61	757163.87	209027.3	757163.21	209023.76	757160.67
757155.42	209002.85	757155.76	209000.2	757157	208990.6
208986.52	757174.61	208966.77	757174.76	208966.57	757181.16
208959.51	757184.62	208955.7	757191.21	208948.42	757199.43
757211.44	208938.94	757221.29	208930.93	757238.02	208917.34
757239.04	208916.51	757264.81	208905.96	757266.66	208905.2
757292.187	208894.901	757295.04	208893.75	757311.43	208887.09
757316.95	208884.85	757319.73	208883.81	757328.25	208880.61
757340.35	208876.07	757352.34	208873.82	757371	208855.42
208846.94	757376.29	208839.27	757377.37	208835.97	757383.48
208830.01	757389.48	208829.12	757406.72	208826.58	757419.59
208821.85	757422.54	208819.96	757430.63	208814.78	757439.43
208817.35	757454.14	208823.28	757471.09	208812.23	757475.2
757473.8	208792.28	757479.24	208790.4	757490.22	208795.71
208810.28	757494.08	208824.89	757496.65	208853.13	757504.24
757515.94	208849.18	757533.2	208818.03	757547.63	208801.05
208801.64	757554.76	208807.02	757566.81	208820.28	757571.35
208825.27	757595.85	208833.95	757595.37	208829.75	757610.26
208815.59	757596.94	208789.11	757611.53	208748.37	757612.1
757608.54	208725.6	757585.06	208710.17	757563.03	208692.29
208677.94	757574.9	208676.08	757590.81	208670.15	757608.82
757613.59	208667.48	757619.82	208675.69	757622.11	208687.82
757636.15	208711.99	757650.35	208720.3	757666.95	208734.45
208736.39	757682.3	208729.88	757693.37	208704.92	757694.9
					208679.46

757692.31 208659.24 757694.64 208649.55 757706.28 208625.82  
757718.77 208607.59 757722.93 208594.85 757721.87 208581.62  
757723.74 208568.22 757721.02 208564.21 757719.2 208579.38 757719.05  
208580.6 757720.11 208593.83 757718.91 208597.68 757716.12 208606.63  
757711.76 208612.86 757706.78 208619.97 757703.41 208624.78  
757696.08 208639.58 757694.09 208643.59 757692.32 208647.18  
757691.67 208648.49 757689.79 208656.09 757689.04 208659.12  
757691.88 208679.34 757691.53 208689.67 757691.01 208704.83 757686.2  
208715.36 757680.66 208727.96 757679.24 208729.3 757673.75 208734.49  
757668.22 208732.29 757652.53 208718.62 757638.2 208710.4 757624.09  
208686.29 757621.87 208674.1 757615.57 208665.95 757608.3 208661.46  
757599.34 208664.52 757590.37 208667.58 757575.54 208673.17  
757574.04 208673.74 757563.31 208675.57 757560.45 208693.24  
757562.52 208694.89 757582.48 208711.12 757605.96 208726.55  
757609.56 208735.77 757608.73 208749.4 757605.55 208757.9 757595.82  
208783.86 757593.99 208788.74 757607.74 208814.36 757606.67  
208815.51 757600.48 208822.16 757594.88 208825.54 757574.27  
208820.97 757552.97 208797.09 757543.24 208796.97 757540.03  
208800.85 757537.12 208804.36 757534.19 208807.9 757531.36 208811.32  
757529.02 208814.15 757524.31 208822.67 757510.98 208846.8 757507.26  
208848.79 757500.3 208848.75 757498.42 208820.47 757494.27 208805.86  
757493.79 208792.08 757489.52 208790.24 757479.15 208785.78  
757473.06 208785.31 757468.79 208788.14 757468.96 208798.15  
757468.22 208808.14 757462.87 208812.32 757457.87 208816.22  
757455.42 208818.13 757440.88 208811.53 757428.77 208809.39  
757417.83 208816.74 757415.06 208817.71 757410 208819.49 757404.9  
208821.28 757398.8 208822.13 757390.1 208823.34 757387.92 208823.65  
757381.6 208824.53 757375.66 208829.98 757371.96 208833.37 757368.9  
208843.04 757365.77 208852.9 757359.54 208859.23 757350.15 208868.77  
757341.79 208870.01 757337.97 208870.57 757332.69 208872.9 757323.65  
208876.88 757315.81 208880.34 757307.71 208883.48 757291.38  
208889.78 757264.68 208900.07 757238.23 208911.42 757237.23  
208911.85 757232.87 208915.25 757225.07 208921.33 757221.72  
208923.95 757210.12 208932.99 757208.17 208934.51 757203.65  
208936.69 757197 208939.89 757189.04 208943.72 757177.21 208954.4  
757169.7 208963.35 757152.36 208987.65 757150.1 209004.28 757158.19  
209025.11 757159.66 209034.01 757161.48 209045.06 757163.2 209049.41  
757166.93 209058.89 757169.7 209061.24 757177.49 209068.01 757183.52  
209079.24 757183.669 209080.491 757184.02 209083.45 757178.12  
209091.23 757174.93 209091.78 757154.59 209095.29 757134.22  
209096.71 757124.59 209097.38 757105.69 209098.7 757092.03 209099.65  
757085.98 209100.91 757079.17 209102.32 757077.58 209105.98  
757068.82 209126.07 757056.36 209142.71 757050.56 209153.31  
757044.97 209163.51 757045.12 209169.6 757045.59 209187.48 757040.29  
209204.97 757030.52 209225.46 757026.18 209229.97 757018.02  
209238.46 757013.41 209243.25 757009.24 209259.93 757004.36  
209279.46 756992.33 209296.67 756988.43 209300.84 756977.54  
209312.48 756953.47 209346.9 756948.14 209375.28 756947.86 209377.22  
756946.11 209389.58 756945.351593402 209394.941758271 756944.82  
209398.7 756944.5 209400.94 756942.72 209413.46 756940.21 209424.5  
756939 209429.82 756938.09 209434.03 756937.47 209436.93 756936.39  
209441.97 756935.4 209446.56 756935.22 209448.78 756934.77 209454.49  
756934.33 209459.97 756933.65 209468.57 756933.77 209472.12  
756934.12 209482.55 756933.94 209484.5 756933.07 209494.01 756932.87  
209496.21 756931.73 209500 756929.78 209506.53 756929.275684456  
209508.206501671 756927.36 209514.6 756924.8900497 209521.269697443  
756924.47 209522.46 756922.58 209527.6 756919.71 209535.41 756917.99

209543.31 756916.64 209549.56 756913.49 209564.009354157 756914.23  
209576.96 756915.1 209592.13 756909.14 209607.94 756910.62 209615.02  
756913.34 209627.16 756910.55 209636.03 756906.652463752  
209648.415652225 756906.14 209650.04 756905.1 209653.35 756902.95  
209663.38 756901.6 209669.69 756902.89 209686.31 756902.6 209687.73  
756899.05 209704.94 756898.4 209708.13 756896.81 209717.99 756894.88  
209725.19 756893.59 209765.54 756892.46 209773.12 756888.967197497  
209796.705776771 756888.58 209799.3 756888.411765859  
209800.450357771 756886.967384618 209810.188014381 756885.931062373  
209815.973054556 756885.6 209817.68 756884.263395755  
209825.396616928 756883.857826838 209827.625623696 756882.94  
209832.67 756882.51 209835.06 756881.681715715 209839.61556357  
756880.29 209847.27 756878.92 209854.75 756875.95 209871.07 756875.9  
209871.37 756872.84 209886.11 756871.74 209891.43 756870.62  
209896.84 756866.25 209917.8 756865.92932703 209919.461777396  
756863.4 209931.66 756865.337788599 209948.470815531  
756865.268193011 209948.851370133 756859.196921149 209979.405169178  
756858.932382399 209979.686272973 756853.74 209984.65  
756850.277211581 209999.854222671 756850.24 210000 756849.8  
210001.73 756850.368787921 210004.099267672 756851.12 210007.53  
756852.59 210013.37 756852.09 210023.43 756851.59 210033.39  
756850.66 210051.98 756849.11 210058.44 756846.75 210068.22  
756847.67 210090.17 756840.52 210102.85 756839.93 210118.72  
756835.92 210150.46 756828.84 210186.82 756822.76 210216.05  
756818.11 210250.93 756810.4 210289.052581672 756806.549409194  
210301.990096041 756786.02 210371.46 756773.90609983  
210412.231821817 756772.84 210415.82 756754.75 210435.07  
756754.762435316 210435.083901462 756750.92 210439.14 756748.556  
210441.309 756744.816 210444.741 756744.321 210445.195  
756741.685222721 210447.586028927 756736.43 210452.84 756733.89  
210450.28 756734.8 210441.08 756726.12 210432.87 756686.58 210400.17  
756667.88 210385.14 756648.08 210369.22 756598.35 210328.23  
756596.84 210326.38 756596.55 210326.02 756594.56 210323.57  
756588.58 210316.2 756587.34 210314.67 756586.68 210313.86 756576.91  
210298.24 756552.91 210246.34 756552.77 210246.03 756550.5 210240.86  
756546.18 210231.68 756545.35 210229.58 756545.36 210231.51 756545.4  
210236.06 756545.48 210246.15 756545.14 210253.88 756543.54  
210273.42 756543.39 210274.17 756542.74 210275.95 756542.69  
210276.78 756542.67 210283.35 756542.58 210288.6 756533.77 210278.61  
756534.9 210284.46 756541.13 210351.32 756536.23 210374.88 756531.84  
210384.19 756526.25 210392.43 756516.28 210405.17 756511.02  
210408.72 756513.13 210406 756514.9 210386.09 756514.01 210375.92  
756513.19 210366.61 756512.74 210365.25 756510.03 210357 756509  
210353.85 756505.49 210349.67 756505.26 210348.28 756503.62  
210338.45 756501.17 210331.13 756500.68 210324.51 756498.47  
210318.62 756498.44 210313.85 756497.31 210309.48 756496.46  
210306.25 756494.9 210303.33 756504.37 210301.12 756506.14 210282.21  
756506.56 210277.24 756490.91 210273.8 756484.14 210272.3 756483.64  
210268.7 756482.68 210262.29 756482.44 210257.2 756482.26 210253.42  
756482.07 210249.41 756481.48 210243.86 756481.23 210238.17  
756475.81 210237.29 756469.37 210235.33 756466.96 210233.83  
756465.76 210231.78 756464.86 210230.18 756445.28 210233.71  
756438.28 210223.11 756422 210207.28 756412.35 210196.21 756409.34  
210192.76 756399.37 210179.95 756396.58 210176.36 756393.7 210172.66  
756392.27 210170.82 756391.55 210170.01 756387.95 210166 756383.05  
210160.53 756377.83 210154.7 756377.55 210154.39 756375.37 210149.61  
756374.42 210144 756373.45 210138.28 756373.43 210138.19 756372.03

210133.55	756370.6	210128.81	756369.28	210124.42	756365.56	210112.08
756367.04	210111.36	756358.15	210096.31	756357.83	210095.94	
756356.46	210087.94	756356.22	210087.71	756353.46	210088.45	
756352.74	210088.64	756348.94	210089.66	756348.13	210088.32	
756351.91	210087.28	756352.75	210087.07	756354.96	210086.46	
756348.93	210080.52	756348.07	210079.3	756363	210068.5	756366.06
210065.2	756360.65	210061.47	756357.15	210059.06	756350.73	210054.64
756345.23	210049.84	756341.96	210045.18	756340.87	210043.61	
756339.72	210041.95	756335.3	210035.58	756334.55	210032.96	756333.33
210028.68	756331.83	210023.44	756330.47	210019.77	756328.59	210017.2
756327.43	210015.63	756326.28	210014.06	756321.35	210012.46	
756315.41	210010.57	756311.68	210008.05	756294.61	210004.9	756288.38
210004.29	756287.6	210004.8	756286.81	210004.05	756282.53	210000
756270.97	209989.06	756269.95	209985.29	756271.91	209979.34	
756270.97	209971.48	756269.61	209966.91	756268.59	209963.68	
756267.45	209956.7	756270.64	209955.36	756268.7	209949.89	756267.27
209948.38	756267.42	209939.39	756267.36	209935.39	756267.22	
209931.72	756258.07	209926.87	756257.04	209925.5	756255.94	209923.92
756253.28	209920.22	756252.57	209911.32	756250	209909.62	756244.24
209905.8	756238.61	209903.4	756237.18	209901.16	756235	209897.74
756242.42	209891.96	756250	209883.75	756254.41	209878.97	756258.88
209876.42	756275.19	209872.78	756277.45	209861.27	756278.42	
209856.34	756280.82	209844.14	756284.33	209829.76	756273.67	
209823.17	756270.13	209815.77	756259.36	209823.23	756250	209812.16
756241.56	209802.17	756244.89	209794.88	756246.02	209792.4	756247.16
209789.92	756250	209786.72	756262.94	209772.16	756275.7	209771.92
756302.33	209771.42	756345.88	209767.17	756343.39	209750.74	
756350.77	209747.55	756349.82	29780812	209728.28	6774821	756338.64
209726.62	756338.45	209726.68	756330.53	209726.62	756322.91	
209726.75	756315.56	209727.06	756298.61	209730.19	756317.52	209704.6
756332.07	209690.68	756328.42	209689.22	756323.72	209687.27	
756319.71	209685.79	756263.28	209679.43	756266.32	209671.35	
756264.62	209661.65	756259.4	209649.99	756259.2	209640.33	756261.34
209625.91	756275.25	209626.89	756314.45	209623.84	756335.28	
209622.04	756339.46	209606.03	756324.25	209599.69	756316.28	
209594.43	756311.23	209584.16	756317.4	209576.38	756321.6	209569.36
756338.45	209554.19	756350.44	209542.53	756357.33	209539.83	
756380.74	209547.09	756388.92	209544.07	756392.81	209526.98	
756370.75	209521.81	756371.96	209520.19	756374.93	209506.78	
756375.62	209503.68	756376.44	209500	756377.35	209495.86	756389.98
209499.03	756394.44	209485.39	756397.98	209478.24	756400.37	
209473.11	756403.8	209466.24	756414.28	209451.09	756426.68	209436.36
756436.21	209418.87	756445.34	209407.1	756451.5	209396.36	756436.92
209378.38	756410.7	209367.11	756396.46	209362.64	756396.93	209361.57
756397.41	209360.48	756402.66	209344.33	756407.97	209335.23	756409.8
209332.18	756411.66	209328.93	756414.72	209323.73	756418.29	
209317.58	756421.13	209312.78	756422.11	209311.15	756455.4	209331.75
756474.72	209311.96	756475.84	209307.07	756470.77	209292.61	
756491.58	209258.54	756500.56	209261.37	756504.14	209262.5	756511.98
209264.53	756515.77	209264.83	756519.47	209265.12	756529.45	209265.9
756537.96	209268.72	756546.59	209271.59	756550.4	209273.27	756552.3
209274.11	756554.19	209274.95	756556.64	209276.03	756559.42	
209277.26	756588.62	209273.71	756601.86	209267.81	756616.35	209256.4
756628.07	209249.02	756650.4	209241.17	756659.47	209240.51	756682.24
209240.25	756693.38	209238.76	756709.92	209242.35	756723.58	209240.3
756728.98	209239.86	756742.3	209238.78	756759.68	209236.83	756767.33
209235.97	756780.2	209233.29	756807.31	209223.36	756809.93	209219.32

756810.41 209218.57 756811.02 209217.64 756808.61 209214.32  
756803.71 209207.54 756801.02 209204.17 756783.18 209181.77  
756772.15 209167.62 756763.62 209156.68 756752.37 209145.78  
756743.16 209136.87 756737.95 209127.98 756729.81 209119.55  
756726.61 209116.24 756714.1 209109.72 756704.68 209104.8 756694.09  
209099.28 756688.67 209094.76 756672.73 209097.62 756649.75  
209096.33 756648.82 209095.51 756651.01 209088.84 756649.74  
209087.95 756649.71 209087.93 756641.28 209080.05 756638.21  
209079.16 756634.3 209078.04 756625.01 209077.6 756615.6 209078.13  
756605.72 209075.26 756599.97 209071.37 756587.88 209061.4 756581.65  
209054.49 756570.16 209048.4 756569.05 209045.11 756563.08 209038.45  
756541.63 209026.28 756537.52 209023.57 756521.09 209024.49  
756513.65 209022.21 756501.23 209022.66 756492.75 209023.13  
756488.97 209023.29 756481.72 209023.63 756464.59 209041.73  
756446.05 209069.04 756445.63 209069.84 756441.65 209081.39  
756434.23 209082.83 756432.52 209083.16 756431.01 209083.45  
756429.45 209083.76 756426.38 209084.35 756421.41 209083.24  
756418.24 209082.53 756415.44 209081.9 756411.19 209080.87 756405.33  
209080.17 756398.6 209079.36 756395.22 209078.89 756371.11 209085.52  
756364.52 209070.96 756361.43 209065.45 756353.7 209064.28 756343.18  
209068.69 756333.45 209072.78 756332.57 209073.15 756317.44  
209084.07 756315.61 209085.54 756305.51 209093.62 756304.11  
209094.74 756300.51 209103.47 756278.68 209121.26 756270.25  
209121.43 756265.96 209141.02 756264.97 209146.92 756259.4 209151.69  
756250 209152.34 756151.39 209159.15 756146.33 209159.39 756141.31  
209159.62 756109.83 209161.1 756110.99 209167.63 756112.14 209174.07  
756113.5 209181.71 756114.1 209185.07 756114.67 209188.23 756115.95  
209195.44 756118.18 209203.52 756119.11 209206.91 756122.42  
209218.91 756123.67 209224.08 756124.6 209227.95 756125.58 209232.02  
756126.64 209236.41 756127.78 209241.13 756130.21 209251.22 756131.9  
209258.21 756133.23 209263.73 756136.05 209275.42 756136.9 209278.96  
756139.42 209288.72 756140.18 209291.66 756142.49 209301.25  
756140.64 209338.97 756133.36 209364.05 756133.97 209365.55  
756129.96 209365.71 756125.21 209366 756122.65 209366.22 756126  
209373.84 756125.49 209373.9 756082.29 209378.97 756074.86 209381.26  
756065.47 209380.98 756033.73 209380.04 756030.87 209379.96 756003.6  
209379.15 755993.24 209395.81 755983.53 209409.87 755984.46  
209419.55 755970.57 209436.74 755955.09 209457.04 755950.2 209467.61  
755949.82 209468.28 755947.09 209470.69 755935.54 209487.86  
755933.07 209493.33 755930.07 209500 755921.79 209518.35 755907.41  
209555.13 755896.21 209588.66 755895.93 209589.39 755875.05  
209669.62 755873.24 209676.67 755866.73 209701.96 755865.53  
209706.64 755858.5 209722.74 755851.7 209738.31 755846.83 209756.9  
755846.36 209758.68 755844.6 209765.15 755842.51 209772.83 755840.38  
209780.66 755838.8 209786.48 755835.87 209797.24 755833.96 209804.26  
755829.66 209822.24 755829.55 209828.61 755829.4 209837.1 755830.06  
209844.58 755833.04 209878.23 755844.510404126 209879.080160075  
755855.16510242 209879.869861903 755856.37 209889.71 755857.41  
209897.57 755856.86 209897.5 755850.39 209898.43 755852.89 209915.85  
755859.64 209914.88 755860.64 209921.17 755858.94 209926.55  
755840.53 209929.28 755841.56 209936.59 755829.58 209938.37  
755827.92 209920.97 755826.28 209911.19 755823.16 209896.5 755821.9  
209902.02 755819.62 209912.06 755821.39 209929.34 755824.07  
209955.49 755829.29 209972.98 755836.43 209991.03 755839.98 210000  
755840.18 210000.5 755858.99 210033.48 755865.94 210044.12 755866.37  
210045.86 755867.01 210048.39 755867.66 210051 755867.76 210051.4  
755868.33 210053.66 755869 210056.33 755869.56 210058.54 755873.34

210073.64 755874.28 210077.37 755874.58 210078 755876.12 210081.21  
755877.88 210084.87 755879.01 210087.22 755879.58 210088.41  
755880.95 210091.27 755883.77 210097.14 755886.02 210101.83  
755887.05 210103.98 755888.18 210106.33 755890.25 210110.65  
755890.72 210111.61 755893.11 210116.59 755893.4 210117.21 755895.49  
210121.56 755896.39 210123.43 755902.25 210128.37 755904.86  
210129.23 755912.75 210131.83 755919.76 210134.14 755924.77  
210135.79 755936.75 210138.3 755945.18 210143.03 755946.55 210143.8  
755948.78 210145.05 755960.99 210142.43 755967.36 210147.81 755967.3  
210147.84 755970.28 210151.24 755973.64 210155.19 755975.2 210157.02  
755975.93 210157.88 755972.68 210161.56 755960.86 210174.95  
755958.69 210177.41 755961.17 210180.46 755962.13 210182.27  
755965.53 210185.82 755965.86 210186.23 755969.61 210190.85 755973.4  
210195.51 755975.02 210197.5 755977.83 210200.96 755981.32 210205.25  
755984.17 210205.39 755988 210205.57 755992.69 210205.8 755996.83  
210206 755999.19 210206.85 755999.53 210206.97 756003.68 210208.47  
756007.26 210209.76 756017.25 210213.37 756021.55 210203.91  
756023.52 210206.83 756045.45 210239.3 756048.8 210251.84 756052.78  
210263.07 756058.8 210274.2 756070 210275.65 756087.56 210285.63  
756100.83 210291.89 756112.62 210296.06 756101.68 210314.71  
756103.39 210320.38 756105.98 210328.93 756108.91 210338.67  
756110.26 210343.12 756113.59 210344.62 756115.38 210345.43  
756130.47 210352.24 756138.46 210355.85 756160.28 210364.86  
756165.34 210367.37 756168.93 210369.16 756170.58 210369.98  
756180.19 210373.45 756191.49 210377.08 756200.1 210379.84 756203.23  
210378.07 756210.17 210374.14 756214.48 210371.7 756224.57 210368.84  
756227.27 210370.1 756230.35 210371.55 756235.71 210374.06 756238.92  
210375.56 756244.07 210377.97 756249.59 210380.56 756250 210380.75  
756268.79 210389.25 756277.3 210392.63 756285.77 210396 756310.21  
210407.29 756312.5 210428.53 756316.52 210426.39 756285.83 210477.3  
756261.69 210483.43 756250 210485.59 756245.74 210486.38 756220.12  
210485.3 756182.7 210479.49 756176.8 210478.57 756165.87 210476.03  
756152.71 210472.98 756131.48 210468.06 756081.2 210456.82 756080  
210456.82 756067.98 210453.87 756064.72 210453.14 756037.17  
210447.07 756001.42 210439.2 755992.44 210436.25 755987.38 210443.86  
755986.3 210447.33 755960.12 210420.46 755953.9 210406.89 755942  
210382.36 755941.24 210380.69 755942.06 210377.77 755954.35  
210333.95 755941.58 210314.39 755933.42 210301.87 755927.29  
210301.69 755908.41 210315.87 755895.36 210339.42 755885.65  
210350.23 755840.26 210376.36 755801.06 210395.7 755779.12 210403.96  
755728.97 210403.37 755708.38 210413.42 755654.2 210457.6 755652.62  
210456 755641.96 210446.53 755632.95 210438.53 755625 210431.47  
755619.32 210426.42 755615.69 210424.18 755592.88 210410.12  
755591.53 210409.28 755587.41 210403.73 755582.55 210397.2 755577.72  
210390.69 755572.38 210383.49 755571.84 210382.77 755558.94  
210360.98 755553.38 210351.59 755544.4 210336.42 755531.35 210341.04  
755526.06 210335.93 755518.82 210328.93 755510.42 210320.81  
755502.11 210312.79 755499.87 210310.62 755492.51 210303.84  
755485.37 210297.26 755463.82 210277.4 755543.37 210231.16 755595.3  
210213.41 755593.84 210211.31 755581.54 210193.61 755578.15  
210188.74 755561.19 210164.34 755542.17 210136.98 755540.58  
210134.19 755496.88 210057.29 755464.31 210000 755462.04 209996  
755443.26 209951.02 755441.48 209945.8 755423.88 209894.53 755415.83  
209871.06 755406.88 209863.48 755403.13 209860.26 755381.1 209839.87  
755379.5 209838.59 755354.1 209824.8 755343.97 209814.87 755343.94  
209814.84 755305.98 209778.14 755299.45 209771.7 755294.22 209767.18  
755292.79 209771.31 755294.46 209773.64 755294.64 209778.94

755288.32 209779.95 755291.02 209786.19 755296.45 209788.7 755295.95  
209794.59 755297.7 209798.61 755294.69 209799.38 755291.66 209798.1  
755287.67 209800.69 755288.95 209805.37 755287.54 209806.92  
755281.38 209806.85 755279 209804.41 755272.36 209804.86 755265.98  
209807.42 755266.86 209810.54 755268.03 209814.68 755270.67  
209812.37 755273.43 209813.95 755277.57 209817.72 755280.58  
209824.22 755279.41 209826.25 755270.23 209825.19 755264.43  
209836.68 755262.98 209839.55 755263.65 209843.27 755261.16  
209848.84 755255.84 209849.77 755255.81 209854.1 755255.75 209862.08  
755248.9 209863.08 755246.39 209861.26 755243.22 209862.01 755240.17  
209861.11 755237.65 209863.59 755240.46 209869.01 755232.56  
209873.63 755232.56 209873.78 755232.73 209879.25 755227.54  
209881.17 755224.87 209884.95 755213.7 209882.55 755212.82 209888.47  
755210.58 209891.47 755206.87 209892.63 755198.25 209899.85  
755196.41 209901.4 755199.07 209905.24 755193.12 209912.32 755195.82  
209917.43 755196.55 209918.81 755190.75 209922.88 755189.24  
209929.12 755182.16 209938.44 755182.1 209939.03 755181.57 209944.1  
755179.33 209949.43 755180.52 209953.76 755179.3 209958.37 755177.46  
209965.3 755179.49 209979.41 755178.74 209981.12 755177.22 209984.57  
755177.95 209989.53 755177.22 209995.29 755177.61 209996.57  
755178.39 210000 755178.82 210001.88 755178.7 210002.58 755176.95  
210012.85 755177.45 210029.7 755107.44 210053.7 755081.39 210068.58  
755044.16 210100.04 755039.3 210115.09 755030.79 210117.79 755000  
210128.3 754970.46 210138.39 754946.57 210147.03 754933 210155.92  
754925.36 210160.93 754922.23 210158.8 754908.13 210149.22 754888.4  
210132.32 754862 210124.01 754849.11 210115.7 754833.7 210125.18  
754819.26 210140.55 754789.29 210156.52 754773.22 210157.98 754770.3  
210123.46 754768.11 210099.66 754762.61 210039.77 754763.24 210000  
754764.57 209915.18 754768.77 209876.93 754768.93 209866.54  
754769.03 209859.66 754769.12 209853.82 754769.22 209847.48  
754769.31 209841.31 754769.35 209838.91 754768.85 209838.38  
754767.01 209836.42 754762.57 209831.68 754758.23 209827.05  
754753.68 209822.2 754746.09 209814.11 754723.91 209790.42 754687.71  
209821.32 754685.47 209823.23 754642.62 209835.38 754614.2 209839.53  
754589.03 209846.79 754540.46 209869.14 754508.98 209880.82  
754476.07 209896.89 754469.69 209908.93 754467.6 209909.79 754463.78  
209911.34 754435.34 209922.84 754393.37 209929.81 754375 209898.18  
754353.76 209861.61 754337.5 209842.56 754333.9 209838.34 754300.99  
209829.51 754279.26 209824.34 754221.18 209796.83 754173.12  
209812.02 754169.88 209813.04 754161.82 209817 754161.14 209817.33  
754166.36 209825.25 754166 209831.08 754161.78 209836.33 754163.76  
209842.76 754164.96 209844.33 754169.19 209849.84 754175.68  
209854.16 754193.94 209876.28 754207.83 209888.54 754209.68  
209890.18 754223.3 209909.94 754223.13 209918.1 754226.29 209925.07  
754234.36 209929.15 754238.58 209938.13 754243.67 209942.79  
754244.72 209947.1 754243.48 209952.87 754242.93 209955.43 754248.46  
209959.93 754248.75 209967.48 754254.37 209974.01 754255.2 209981.56  
754260.93 209982.78 754262.85 209985.98 754268.85 209986.3 754271.11  
210000 754271.17 210000.39 754279.86 210010.32 754284.58 210015.72  
754287.3 210029.46 754289.71 210032.48 754295.6 210039.87 754299.15  
210050.17 754300.17 210053.11 754299.6 210057.73 754302.5 210060.25  
754302.74 210062.33 754303.13 210065.79 754306.96 210071.82  
754306.41 210074.13 754305.9 210076.31 754311.44 210092.35 754306.97  
210095.56 754307.9 210097.36 754289.46 210110.7 754264.38 210125.93  
754240.71 210138.6 754187.75 210161.99 754144.82 210178.77 754093.28  
210195.91 754084.56 210197.89 754082.59 210198.34 754080.64  
210198.78 754078.69 210199.22 754075.93 210199.85 753992.02

210209.93 753930.75 210217.87 753874.59 210228.97 753857.89  
210226.67 753838.06 210223.93 753799.13 210228.11 753755.53  
210234.45 753750 210234.89 753725.73 210236.81 753705.58 210239.27  
753676.07 210248.46 753659.86 210254.45 753629.65 210263.32  
753619.73 210265.64 753616.1 210266.49 753613.07 210267.19 753610.02  
210267.91 753606.63 210268.7 753603.04 210269.54 753583.62 210274.08  
753563.22 210277.3 753549.57 210279.46 753547.99 210279.71 753544.8  
210294.66 753542.04 210307.62 753542.36 210309.38 753540.13  
210309.83 753547.68 210332.37 753555.49 210377.54 753564.16  
210436.95 753568.38 210472.39 753572.65 210500 753576.74 210526.48  
753572.66 210568.48 753581.09 210602.23 753591.8 210661.48 753599.47  
210714.67 753608.18 210757.91 753614.15 210772.43 753616.26  
210786.71 753618.72 210809.05 753631.96 210848.99 753639.35  
210881.52 753637.26 210918.75 753639.18 210936.6 753639.67 210941.42  
753642.02 210949.52 753648.83 210972.92 753652.83 210990.64  
753654.48 211000 753654.51 211000.13 753658.22 211021.86 753658.94  
211037.76 753658.12 211047.86 753657.19 211057.41 753653.91  
211069.16 753645.96 211092.47 753644.17 211119.62 753644.12  
211128.17 753644.01 211141.5 753643.81 211155.82 753643.77 211174.83  
753643.75 211179.4 753640.18 211200.92 753638.43 211216.39 753637.56  
211223.97 753638.12 211231.81 753638.91 211243.39 753643.55  
211264.31 753648.83 211292.72 753653.31 211307.42 753651.88  
211311.54 753643.15 211314.23 753614.68 211319.84 753595.06 211345.4  
753581.84 211398.33 753560.75 211445.24 753545.76 211496.79  
753549.01 211500 753575.51 211526.15 753575.94 211554.59 753579.22  
211604.86 753581.94 211652.18 753582.08 211658.52 753582.13  
211660.98 753582.2 211664.27 753582.21 211664.54 753582.4 211673.69  
753584.74 211695.29 753589.73 211709.7 753592.09 211737.46 753592.9  
211746.98 753593.45 211758.93 753592.88 211774.34 753592.84  
211775.34 753588.52 211811.03 753585.47 211828.41 753574.69 211883.7  
753574.43 211884.8 753574.66 211894.56 753568.71 211964.86 753566.07  
212000 753562.87 212042.71 753559.42 212063.48 753506.64 212053.72  
753397.68 212035.96 753306.27 212025.5 753216.97 212017.78 753216.56  
212012.14 753215.67 212000 753215.59 211998.96 753202.23 211998.12  
753192.54 211997.51 753183.74 211996.95 753178.08 211996.6 753169.84  
211996.08 753164.15 211995.66 753158.18 211995.21 753146.47  
211994.34 753140.59 211993.9 753134.61 211993.46 753125 211992.74  
753122.33 211992.54 753103.94 211991.93 753085.48 211991.33 753082.4  
211991.23 753073.22 211990.92 753067.04 211990.72 753054.74  
211991.28 753036.35 211992.12 753029.58 211992.42 753022.64  
211992.74 753015.83 211993.05 753008.95 211993.15 753002.12  
211993.26 752995.23 211993.36 752957.25 211993.93 752938.24  
211993.02 752920.71 211992.19 752903.15 211991.35 752886.93  
211989.33 752871.07 211987.35 752855.03 211984.89 752836.4 211982.02  
752816.55 211978.97 752798.45 211975.43 752782.07 211972.22  
752765.68 211969.01 752749.08 211964.67 752724.21 211958.18  
752720.06 211957.09 752708.57 211954.62 752681.11 211948.73  
752662.83 211944.8 752627.24 211936.11 752607.39 211931.27 752590.53  
211927.28 752575.41 211923.7 752555.54 211918.99 752537.1 211914.43  
752518.7 211909.88 752504.43 211906.35 752500 211905.26 752488.57  
211902.43 752469.24 211897.65 752453.95 211893.87 752445.12  
211891.96 752432.66 211890.36 752390.55 211884.96 752351.21  
211882.88 752322.65 211883.57 752257.37 211890.81 752214.57  
211899.59 752169.37 211913.35 752144 211922.5 752108.06 211938.63  
752078.49 211954.47 752033.65 211981.8 752003.05 212000 751966.1  
212021.98 751932.19 212041.33 751923.94 212045.83 751875 212076.25  
751822.43 212108.92 751762.44 212143.86 751697.05 212177.07

751692.73 212179.27 751687.75 212181.18 751646.41 212196.98  
751582.43 212220.98 751520.8 212243.72 751462.95 212264.83 751388.7  
212292.03 751315.05 212319.11 751250 212342.72 751243.81 212344.97  
751171.81 212371.51 751106 212395.73 751061.97 212415.43 751017.22  
212440.74 750975.93 212469.03 750939.48 212500 750938.35 212500.96  
750903.39 212537.43 750850.29 212599.06 750833.91 212617.94  
750797.75 212659.61 750745.91 212719.73 750695.52 212777.39  
750643.77 212837.86 750625 212859.25 750592.03 212896.81 750540.29  
212957.53 750513.62 212988.68 750510.38 212992.47 750504.515930941  
212998.465015127 750738.54 213566.26 750740.71 213570.77 750828.48  
213749.63 750819.4 213753.82 750822.5 213760.39 750825.63 213762.56  
750832.38 213763.08 750837.35 213767.59 750880.31 213860.31  
750840.76 213882.46 750842.16 213884.55 750867.79 213938.06  
750877.48 213974.94 750885.42 214000 750911.34 214081.8 750912.78  
214088.6 750980.36 214287.58 750982.2 214293.51 751051.62 214500  
751064.15 214537.27 751067.85 214548.27 751016.93 214545.56  
750997.19 214544.18 750973.16 214541.9 750952.77 214565.69 750947.64  
214573.42 750974.57 214673.56 750991.640000005 214735.580000018  
750993.64 214742.85 750998.19 214764.03 750999.66 214805.49  
750999.04 214813.45 750994.27 214833.91 750973.31 214906.78  
750970.91 214964.13 750969.95 214999.99999996 750968.05 215071.45  
750966.99 215079.86 750965.72 215090.43 750960.46 215133.52  
750954.750000003 215150.119999992 750945.54 215176.95 750922.83  
215222.09 750921.620000001 215224.489999998 750917.32 215232.97  
750901.75 215249.87 750891.95 215259.53 750889.810000004  
215261.639999996 750864.52 215286.66 750841.224279563  
215309.437133906 750821.139999999 215329.310000001 750764.86  
215384.79 750773.730000001 215500.000000007 750777.83 215553.32  
750778.88 215563.7 750781.24 215594.309999995 750783.66  
215625.510000001 750788.23 215684.83 750793.22 215746.4 750802.91  
215868.86 750804.93 215895.750000001 750809.38 215954.52 750809.62  
215957.11 750809.07 216000.000000001 750808.14 216076.54 750805.18  
216129.95 750770.6 216270.15 750751.26 216336.15 750729.96 216373.61  
750673.56 216471.29 750668.399999994 216500.000000035 750653.66  
216582.06 750637.32 216682.67 750628.62 216752.52 750625 216775.46  
750617.81 216821.02 750596.2 216817.71 750585.88 216872.28 750575.11  
216929.2 750561.72 217000 750543.92 217094.08 750543.36 217097.12  
750468.88 217500 750468.69 217501.02 750468.48 217502.13 750467.92  
217505.15 750398.76 217878.54 750390.85 217909.18 750390.08  
217912.18 750394.3 217938.76 750392.48 217958.55 750389.08 217988.97  
750387.85 218000 750383.26 218041.3 750378.7 218081.91 750375.67  
218114.66 750372.47 218152.47 750369.79 218201.27 750368.3 218246.54  
750366.23 218295.54 750366.82 218321.06 750367.02 218324.73  
750367.09 218326.05 750367.89 218341.05 750371.25 218364.85  
750374.47 218379.47 750380.76 218403.46 750388.54 218429.2 750400.7  
218477.31 750407.62 218500 750414.64 218523.01 750424.26 218559.53  
750436.31 218609.07 750447.2 218657.13 750458.12 218710.37 750467.17  
218759.45 750474.31 218807.97 750484.96 218887.2 750491.83 218933.95  
750512.89 218984 750515.94 218983.5 750517.93 218983.17 750531.18  
219000 750542.6 219014.5 750559.63 219037.27 750570.82 219051.99  
750577.97 219064.27 750590.74 219086.34 750592.47 219089.23  
750597.43 219097.47 750603.06 219105.95 750611.66 219115.29 750625  
219127.74 750635.41 219137.45 750649.03 219149.13 750661.47  
219160.59 750672.01 219172.94 750676.84 219179.35 750684.98  
219190.17 750696.67 219206.47 750713.67 219231.1 750735.3 219264.22  
750761.81 219304.82 750782.65 219337.64 750793.36 219352.08 750804.7  
219364.79 750815.3 219373.97 750816.03 219374.48 750850.54 219398.36

750860.77	219406.27	750865.27	219409.75	750881.72	219423.49
750890.23	219432.11	750894.91	219437.25	750902.63	219445.73
750912.35	219457.46	750928	219476.34	750932.28	219481.51
219483.07	750939.87	219490.33	750948.19	219500	750950.43
750964.48	219518.9	750973.5	219528.11	750975.53	219530.02
219540.36	750989.05	219542.76	750996.97	219549.04	751000.97
219552.22	751015.68	219562.83	751026.06	219569.28	751039.05
219576.94	751041.01	219580.21	751051.89	219583	751052.79
751054.17	219567.39	751055.87	219555.63	751057.71	219546.42
751059.76	219536.13	751062.7	219524.67	751065.16	219516.07
219504.89	751071.5	219500	751072.2	219498.23	751078.8
219485.55					
751083.4	219476.74	751093.17	219460.48	751094.24	219459.08
219448.32	751113.85	219438.35	751116.8	219436.71	751147.42
751164.82	219408.17	751166.94	219406.45	751187.46	219389.8
219383.4	751209.16	219369.67	751227.39	219356.24	751250
219342.95	219341.22	751276.01	219329.42	751299.41	219320.44
219309.59	751356.85	219300.63	751367.59	219291.24	751372.38
219287.06	751373.75	219286.32	751377.68	219284.21	751378.69
219283.66	751383.24	219282.81	751388.4	219283.49	751392.92
751402.04	219291.23	751446.82	219321.55	751453.1	219324.79
219325.17	751461.35	219330.4	751466.88	219334.18	751506.68
751592.47	219395.82	751612.28	219414.43	751647.48	219461.32
751662.49	219481.31	751676.51	219500	751677.49	219501.3
219521.3	751707.51	219541.29	751713.07	219548.56	751743.72
751752.86	219600.62	751792.55	219627.82	751810.99	219637.66
751842.37	219647.64	751856.22	219651.94	751875	219656.57
219665.13	751929.76	219670.98	751943.73	219674.32	751950.07
219675.86	751962.69	219678.92	751991.53	219685.91	751994.86
219686.79	752002.26	219688.75	752009.22	219692.16	752011.32
219694.61	752013.17	219698.94	751994.88	219759.6	751990.79
751933.28	219862.45	751884.18	219939.4	751875	219953.72
220000	751802.66	220066.57	751766.93	220120.77	751752.77
751741.29	220154.6	751728.68	220164.73	751713.57	220174.02
220180.62	751685.97	220186.94	751663.77	220194.04	751622.71
220207.18	751575.94	220223.2	751547.72	220245.98	751534.41
751522.7	220274.52	751487.55	220316.38	751467.01	220341.24
220365.73	751443.82	220368.93	751410.93	220408.2	751399.26
751377.93	220454.17	751364.41	220481.81	751356.8	220495.59
220500	751344.45	220522.15	751339.51	220530.69	751330.13
751327.93	220552.78	751264.2	220642.15	751259.56	220648.66
220651.18	751250	220663.43	751204.4	220733.88	751166.24
751163.14	220793.95	751157.96	220798.2	751141.02	220837.4
220852.79	751117.3	220867.58	751079.72	220901.18	751067.96
751059.91	220932.73	751003.58	220979.98	750966.23	220996.27
750960.55	220998.75	750959.29	221000	750909.95	221048.93
221092.73	750855.91	221107.92	750846.65	221118.57	750798.08
221179.49	750791.23	221190.63	750769.65	221225.72	750753.72
221251.73	750729.75	221286.75	750717.35	221312.47	750697.59
221353.47	750676.95	221404.53	750658.36	221445.42	750641.97
750636.49	221518.25	750635.34	221522.09	750625	221545.3
221607.09	750578.54	221650.12	750587.75	221757.16	750613
750599.62	221950.42	750584.37	222000	750575.38	222029.24
222070.97	750576.32	222075.78	750566.14	222075.57	750541.81
222078.54	750502.77	222084.89	750488.38	222088.65	750454
750437.23	222115.86	750415.37	222131.25	750399.16	222140.45
750374.12	222152.56	750332.63	222168.91	750309.22	222181.17
750275.27	222195.32	750254.68	222199.88	750220.62	222202.54

750174.65 222203.46 750161.93 222204.01 750137.29 222206.18  
750102.97 222209.89 750083.47 222212.33 750039.81 222223.99 750000  
222236.8 749989.57 222240.16 749962.16 222248.04 749831.6 222248.29  
749806.97 222250.36 749772.81 222261.23 749750.97 222269.97  
749707.12 222292.91 749643.06 222322.37 749646.61 222325.23  
749640.51 222347.36 749638.54 222354.4 749625.11 222402.32 749609.9  
222456.63 749607.41 222464.72 749606.42 222467.92 749608.34  
222468.69 749601.76 222500 749597.19 222521.74 749593.12 222550.6  
749585.19 222585.31 749574.01 222641.75 749561.31 222675.02  
749553.96 222698.71 749548.42 222741.31 749548.19 222789.54  
749548.06 222827.74 749507.73 222889.47 749444.5 222987.62 749436.78  
223000 749390.43 223074.35 749375 223099.21 749346.16 223145.67  
749320.27 223173.04 749238.82 223265.26 749220.72 223287.11  
749208.68 223307.29 749132.78 223454.6 749111.65 223500 749055.35  
223620.96 748995.54 223720.79 749026.88 223724.55 749038.27  
223726.09 749072.61 223730.73 749075.02 223731 749089.87 223732.63  
749104.42 223734.23 749118.48 223735.78 749120.05 223735.89  
749135.76 223737.01 749152.42 223738.2 749164.87 223739.09 749168.64  
223739.5 749187.23 223741.55 749203.83 223743.38 749211.64 223744.24  
749211.88 223744.28 749221.57 223745.81 749256.1 223752.31 749272.94  
223758.74 749281.08 223761.85 749289.26 223764.97 749297.6 223768.16  
749299.01 223768.7 749305.77 223771.82 749322.29 223779.44 749338.46  
223786.91 749340.64 223787.91 749353.89 223795.56 749364.3 223801.57  
749369.45 223804.55 749372.87 223806.52 749375 223808.02 749383.96  
223814.31 749398.36 223824.6 749409.34 223832.39 749412.57 223834.74  
749426.82 223845.12 749441.09 223855.52 749446.56 223859.5 749455.29  
223865.98 749469.3 223876.39 749483.3 223886.78 749483.5 223886.93  
749497.49 223897.45 749511.18 223907.73 749520.77 223914.94  
749538.84 223928.88 749552.67 223939.55 749557.37 223943.18  
749566.35 223949.85 749575.69 223956.79 749584.93 223963.66  
749589.48 223967.04 749594.34 223970.65 749595.91 223971.82  
749596.82 223972.49 749599.14 223974.21 749603.76 223977.64  
749612.93 223984.46 749622.28 223991.39 749631.57 223998.29  
749633.87 224000 749634.64 224000.57 749640.34 224005.15 749649.27  
224012.33 749658.12 224019.45 749662.61 224023.06 749667.03  
224026.61 749670.26 224029.21 749675.86 224033.72 749680.53  
224037.48 749685.09 224041.15 749693.61 224048.01 749702.22  
224054.94 749706.82 224058.65 749711.37 224062.26 749715.64  
224065.65 749719.66 224068.83 749727.38 224074.96 749734.34  
224080.48 749741.68 224086.3 749743.49 224087.74 749748.88 224092.32  
749755.67 224098.1 749762.53 224103.93 749769.64 224109.98 749776.51  
224115.82 749781.26 224119.86 749783.44 224121.88 749790.4 224128.33  
749796.82 224134.28 749803.03 224140.03 749805.44 224142.27  
749809.36 224147.07 749814.78 224153.71 749817.54 224157.09  
749820.29 224160.47 749823.41 224164.29 749825.62 224167.58  
749830.27 224174.51 749835.24 224181.94 749848.92 224202.34  
749861.42 224220.12 749875.89 224240.7 749904 224279.31 749901.89  
224282.14 749902.36 224283.18 749901.97 224283.47 749903.13 224285.3  
749903.35 224285.61 749905.88 224289.24 749906.14 224289.44  
749906.28 224289.55 749907.95 224290.84 749910.07 224288.62  
749911.21 224290.26 749911.5 224290.68 749915.2 224283.24 749931.05  
224272.63 749941.07 224261.53 749948.03 224253.82 749955.13  
224244.18 749961.24 224235.89 749963.94 224232.22 749967.97  
224228.14 749974.85 224221.16 749975.18 224220.49 749978.01  
224214.71 749979.42 224211.82 749983.84 224202.79 749984.19  
224202.63 749993.72 224198.09 749994.95 224197.5 749999.44 224191.59  
750000 224190.84 750006.19 224182.68 750006.96 224181.67 750011.36

224175.05	750013.85	224171.32	750023.31	224171.76	750026.78
224171.92	750033.68	224165.52	750038.03	224161.48	750041.45
750048.55	224149.56	750056.5	224140.54	750057.06	224139.91
224121.66	750071.81	224118.15	750077.23	224112.87	750085.13
224105.17	750088.88	224101.51	750095.85	224100.06	750109.61
224097.18	750111.15	224096.86	750118.65	224091.02	750126.53
224084.88	750133.02	224079.82	750134.55	224078.14	750142.01
224069.92	750148.47	224062.79	750151.18	224059.81	750156.64
224056.17	750167.37	224049.01	750182.77	224032.65	750184.39
224027.73	750188.13	224016.34	750190.07	224015.35	750197.07
224011.78	750199.69	224008.24	750205.62	224000.22	750205.96
224000					
750206.31	223999.77	750216.25	223993.28	750216.93	223992.84
750219.31	223986.64	750219.98	223984.9	750221.28	223984.09
223977.42	750238.48	223973.31	750241.62	223972.6	750245.97
750249.43	223966.55	750250.52	223966.06	750263.05	223960.38
750269.64	223957.71	750272.21	223955.56	750279.63	223949.35
750281.75	223947.58	750288.02	223940.24	750294.65	223932.17
750302.91	223925.35	750306.45	223922.43	750311.19	223918.89
750320.69	223911.79	750328.84	223904.75	750336.93	223897.77
750339.2					
223895.81	750344.1	223889.94	750348.38	223884.82	750352.45
223882.2					
750363.55	223875.07	750368.48	223871.9	750374.47	223868.68
750381.13					
223865.1	750385.47	223864.95	750392.19	223864.72	750397.69
223863.78					
750409.72	223861.72	750415.19	223860.78	750421.16	223857.7
750421.23					
223857.66	750427	223851.16	750428.55	223850.25	750435.31
223846.28					
750437.26	223844.78	750440.39	223842.38	750442.93	223839.57
750445.5					
750444.32	223836.48	750448.48	223827.25	750450.09	223823.68
750457.5					
223821.84	750474.52	223817.6	750478.2	223817.58	750484.61
223821.07					
750491.48	223827.94	750495.52	223834.42	750498.31	223835.98
750500.96	223835.02	750502.91	223836.47	750561.45	223813.55
750569.63	223805.33	750565.37	223800.69	750564.9	223794.36
750581.6					
223783.94	750598.38	223760.74	750611.11	223753.58	750625
223742.58					
750636.88	223733.18	750646.69	223725.41	750663.6	223703.57
750668.32					
223697.47	750678.19	223684.85	750691.31	223682.07	750693.16
750693.16					
223680.04	750704.61	223667.41	750712.55	223671.45	750716.86
750716.86					
223668.43	750724.79	223662.85	750738.51	223669.54	750758.36
750758.36					
223687.71	750773.66	223699.11	750792.18	223700.09	750821.09
750821.09					
223701.61	750854.61	223701.26	750889.88	223689.19	750939.18
223660.4					
750951.18	223648.75	750953.87	223646.14	750966.06	223632.31
223632.31					
750970.42	223630.39	750982.49	223625.05	751000.37	223614.4
751006.9					
223610.51	751045.8	223609	751051.45	223606.8	751070.82
223587.02					
751120.65	223596.24	751124.35	223605.74	751143.48	223607.2
751180.68					
223591.13	751200.35	223611.68	751215.29	223608.66	751218.73
751218.73					
223616.03	751225.59	223618.74	751240.83	223605.66	751250
223607.01					
751264.79	223609.18	751262.42	223624.97	751277.47	223632.55
223632.55					
751284.67	223647.29	751276.85	223662.37	751279.45	223676.29
751287.1					
223685.59	751306.86	223732.21	751310.76	223740.49	751336.47
751336.47					
223762.51	751353.06	223776.73	751354.24	223777.74	751397.28
751397.28					
223806.48	751403.64	223814.31	751417.83	223819.07	751432.02
751432.02					
223823.83	751467.24	223816.68	751484.97	223819.26	751507.68
751507.68					
223827.27	751509.51	223827.91	751541.48	223847.91	751558.45
751558.45					
223865.86	751565.55	223891.56	751564.37	223906.37	751564.18
223925.3					
751579.5	223957.62	751607.15	224000	751608.86	224002.62
751626.33					
224025.04	751627.59	224055.93	751653.58	224082.43	751652.42
751652.42					
224098.73	751650.89	224120.32	751650.75	224122.27	751667.01
751667.01					
224153.83	751683.74	224186.29	751683.33	224194.66	751691.92
751691.92					
224242.49	751696.3	224266.85	751694.18	224276.01	751691.57
224287.26					
751686.75	224308.02	751685.35	224351.43	751684.87	224366.26

751692.98	224401.36	751699.65	224430.17	751712.55	224461.32
751731.42	224487.98	751738.83	224500	751742.63	224506.17
224517.95	751781.1	224562.71	751795.76	224591.05	751803.36
751811.13	224630.68	751816.02	224650.64	751817.71	224660.02
751819.16	224668.04	751820.07	224691.35	751820.03	224705.58
751819.98	224724.45	751823.81	224746.8	751827.86	224755.77
224769.89	751836.11	224774.01	751859.18	224814.23	751875
751879.21	224849.16	751880.47	224853.38	751885.89	224871.57
751888.16	224894.08	751885.17	224918.5	751881.78	224937.21
224935.45	751930.47	224937.45	751938.81	224936.35	751999.99
224925.15	752027.33	224920.14	752088.38	224909.14	752099.04
224907.22	752209.67	224878.07	752212.97	224877.29	752219.74
224875.51	752223.95	224899.65	752374.45	224834.02	752500
752550.07	224757.11	752558.05	224753.62	752563.13	224766.46
752568.12	224779.11	752575.69	224798.26	752577.97	224804.04
752582.81	224816.27	752587.59	224828.37	752592.31	224840.32
224852.17	752601.55	224863.7	752604.99	224880.43	752613.5
752649.61	224887.58	752681.81	224894.15	752656.05	224988.34
752652.55	225000	752625.23	225091.02	752617.83	225118.4
225133.08	752601.66	225165.37	752588.06	225191.57	752577.45
225221.02	752565.37	225248.59	752557.74	225259.81	752548.84
225262.85	752530.38	225275.78	752500	225307.09	752498.68
752454.13	225363.62	752449.73	225368.85	752390.81	225437.19
752382.66	225442.1	752365.2	225500	752360.89	225514.28
225526.41	752363.36	225533.38	752380.28	225558.68	752395.58
225558.64	752372.44	225609.55	752308.81	225751.48	752367.35
225780.98	752476.85	225837.65	752460.04	225862.65	752466.33
225865.74	752454.31	225903.05	752445.11	225919.48	752388.44
225898.11	752351.16	225881	752342.15	225898.05	752384.91
752500	225964.22	752514.5	225970.4	752573.26	225994.64
752593.84	226000.86	752609.83	226003.19	752619.01	226001.99
752624.12	226000	752631.69	225997.06	752634.6	225995.88
225984.05	752676.65	225969.24	752686.22	225964.78	752695.82
225962.26	752748.13	225953.56	752771.73	225948.73	752765.33
752741.78	226191.75	752721.38	226191.95	752716.18	226201.75
752701.68	226200.01	752684.64	226195.78	752655.44	226188.95
752636.46	226184.75	752626.76	226182.61	752613.97	226179.78
752539.54	226162.78	752511.9	226156.04	752501.59	226196.76
226203.05	752496.44	226217.12	752493.36	226229.3	752489.82
752480.59	226257.55	752471.35	226277.97	752462.12	226298.39
752452.89	226318.81	752448.04	226329.54	752400.96	226341.78
752392.95	226343.86	752382.59	226346.55	752323.55	226361.89
752317.74	226363.4	752318.6	226375.2	752319.46	226386.95
226397.97	752320.66	226403.46	752321.06	226408.96	752321.5
752322.47	226429.37	752323.83	226449.69	752324.45	226458.98
752325.07	226468.23	752326.1	226483.57	752326.12	226489.37
226499.71	752326.15	226500	752326.17	226510.01	752326.2
752326.23	226529.48	752326.26	226540.02	752326.69	226548
226557.02	752327.65	226566.11	752328.73	226586.23	752329.96
226609.38	752334.92	226749.23	752335.64	226766.31	752336.34
226782.97	752337.05	226799.56	752337.42	226808.5	752337.77
752338.12	226825.02	752338.48	226833.45	752339.19	226850.34
752339.98	226870.67	752340	226871.21	752340.27	226879.44
226883.55	752340.53	226887.67	752341.07	226904.25	752341.59
226920.22	752342.11	226936.12	752342.62	226951.75	752342.86
752343.11	226966.64	752343.37	226974.75	752343.63	226982.79
752344.14	226998.4	752344.19	227000	752344.38	227005.83
					752344.63

227013.36 752345.14 227028.95 752345.64 227044.42 752340.28  
227063.71 752328.22 227107.11 752319.86 227125.47 752305.34  
227156.02 752301.48 227163.53 752289.9 227186.09 752285.67 227194.33  
752282.09 227201.29 752278.4 227208.48 752274.45 227216.18 752274.01  
227217.03 752267.73 227231.37 752264.52 227238.71 752261.29  
227246.07 752258.75 227251.87 752258.21 227253.39 752255.37  
227261.31 752252.75 227268.64 752250.19 227275.8 752248.97 227279.22  
752248.33 227281.49 752246.27 227288.77 752244.39 227295.41  
752242.54 227301.94 752240.88 227307.79 752237.31 227327.92  
752236.76 227330.97 752236.21 227334.07 752235.16 227340.01  
752233.99 227346.6 752232.81 227353.24 752232.03 227357.61 752231  
227363.43 752229.99 227369.09 752229 227374.69 752227.84 227381.21  
752226.76 227387.28 752225.74 227393.04 752224.69 227398.95  
752223.74 227404.29 752222.39 227411.91 752221.12 227419.06  
752219.58 227427.71 752218.26 227435.15 752216.78 227443.49  
752214.98 227453.59 752213.27 227463.22 752214.65 227474.19  
752216.51 227488.99 752217.9 227500 752218.68 227506.22 752222.85  
227519.39 752237.49 227564.37 752240.57 227562.96 752258.159857504  
227615.595999288 752274.70588003 227653.65428086 752290.742794171  
227677.757859188 752338.598982401 227740.680884719 752354.126788157  
227754.635587962 752388.491604173 227775.440781888 752415.219794407  
227786.604544482 752460.53044071 227801.574135234 752486.74952256  
227803.603910251 752581.952790634 227846.990351242 752650.173314281  
227881.242804656 752699.81138186 227905.853826739 752762.940821652  
227950.762598993 752785.596144804 227976.134786707 752822.761056939  
228016.222843296 752846.943705247 228043.624806027 752854.580331029  
228056.564621761 752867.053486471 228080.66820009 752875.453774831  
228074.578875039 752906.000277956 228115.935541013 752912.87324116  
228127.860469238 752923.309963061 228146.889610024 752902.222815575  
228159.202504192 752912.618686967 228177.843679035 752928.401046915  
228195.604210435 752940.619648165 228209.051469924 752946.474394598  
228200.678647978 752978.039114494 228219.454066887 752982.058027446  
228220.456090908 752985.16663189 228221.737563781 752992.548703478  
228224.021060675 753008.840171812 228209.305191801 753016.222243401  
228201.947257364 753020.295110484 228198.395151084 753031.240940771  
228205.245641767 753040.404891708 228215.140794975 753054.405372308  
228236.199710778 753055.678143271 228244.572532724 753091.315730251  
228251.930467161 753118.807583064 228253.199076547 753154.699724236  
228253.199076547 753179.391480929 228256.497460949 753199.246707961  
228255.228851564 753215.792730487 228253.960242178 753247.612004576  
228252.184189038 753259.321497441 228245.333698355 753281.467712207  
228229.602941972 753290.631663144 228222.75245129 753306.923131478  
228230.617829481 753313.541540488 228217.170569992 753331.869442364  
228210.32007931 753367.507029343 228196.365376067 753385.07126864  
228184.947891595 753387.616810568 228182.156950947 753391.435123458  
228184.694169718 753359.870403562 228254.213964055 753393.980665385  
228270.198442315 753381.507509943 228288.212695592 753361.906837104  
228303.689730098 753344.342597807 228325.763533409 753398.562640854  
228389.194002695 753402.635507938 228388.940280818 753445.909720699  
228438.669768738 753477.728994788 228475.205719046 753497.838776012  
228485.862037886 753530.167158486 228497.533244235 753553.07703583  
228505.90606618 753538.822001039 228529.755922632 753526.094291403  
228543.964347752 753543.403976507 228560.709991643 753554.482316008  
228553.905742124 753582.859876378 228602.320379494 753584.896309919  
228605.111320143 753600.424115675 228618.812301509 753604.242428566  
228620.588354649 753606.787970493 228615.767638983 753610.860837576  
228617.289970246 753613.406379503 228611.708088949 753620.533896899

228616.528804614 753653.116833566 228633.020726628 753665.844543202  
228638.856329803 753679.335915416 228606.633651406 753682.899674114  
228597.753385706 753697.663817291 228617.036248369 753715.228056588  
228632.00583912 753723.628344948 228639.617495434 753730.501308151  
228645.453098608 753736.356054583 228650.527536151 753740.938030052  
228658.64663622 753743.483571979 228663.97479564 753741.70169263  
228670.571564446 753739.665259088 228677.168333251 753732.792295885  
228683.003936425 753748.574655833 228682.496492671 753732.537741693  
228720.554774243 753758.502269349 228732.987146223 753786.75778474  
228732.225980591 753795.921735678 228729.942483697 753810.431324662  
228726.897821171 753818.322504636 228725.121768031 753831.559322658  
228717.763833594 753842.357353949 228711.614432688 753851.414549689  
228712.689396051 753858.0329587 228713.70428356 753918.10774818  
228738.315305642 753996.511263345 228769.422427296 753996.48  
228769.49 753994.67 228773.39 753983.84 228796.8 753981.7 228801.43  
753962.19 228868.38 753953.37 228893.04 753946.77 228906.51  
753944.13 228911.9 753941.94 228916.38 753920.34 228960.48 753899.69  
229000 753890.54 229017.52 753860.09 229075.51 753834.86 229066.22  
753829.95 229073.64 753816.14 229064.14 753796.78 229099.69  
753793.91 229104.96 753789.84 229112.43 753782.32 229125.2 753779.93  
229130.37 753777.4 229135.82 753765.56 229161.4 753750 229194.99  
753710.47 229280.34 753681.86 229342.14 753638.01 229436.86  
753647.07 229443.53 753651.35 229446.66 753653.99 229452.45  
753652.65 229454.57 753623.88 229500 753610.93 229520.44 753610.49  
229521.13 753608.56 229524.17 753608.36 229524.48 753608.25  
229524.67 753606.67 229527.49 753603.71 229532.77 753603.04  
229533.99 753602.75 229534.51 753601.81 229536.21 753584.25  
229567.96 753572.67 229588.9 753561.41 229609.25 753538.49 229658.32  
753526.97 229666.73 753493.89 229726.96 753463.56 229774.33  
753428.07 229817.11 753395.63 229861.55 753346.89 229904.42  
753353.28 229923.31 753388.51 229996.13 753392.2 230000 753404.66  
230013.06 753430.18 230045.9 753447.52 230075.94 753456.95 230098.63  
753479.71 230125.55 753492 230140.07 753499.81 230200.07 753502.6  
230221.48 753506.12 230270.55 753509.65 230297.02 753513.35  
230324.84 753514.21 230331.3 753516.84 230350.65 753517.1 230352.63  
753517.37 230354.6 753518.96 230366.3 753520.28 230378.69 753523.53  
230409.39 753525.35 230426.52 753537.7 230453.88 753541.82 230462.99  
753542.85 230500 753544.11 230545.05 753551.46 230581.89 753552.41  
230604.25 753552.06 230606.18 753551.7 230608.07 753541.41 230663.48  
753522.41 230715.98 753483.17 230756.06 753464.48 230762.94  
753458.68 230765.77 753421.59 230783.83 753386.26 230801.04  
753381.31 230803.45 753371.23 230806.58 753319.32 230828.54  
753319.27 230828.43 753275.9 230847.17 753275.99 230847.21 753231.68  
230865.63 753231.72 230865.67 753210.67 230876.16 753190.2 230886.41  
753167.26 230896.39 753167.23 230896.32 753145.87 230905.69  
753145.86 230905.65 753125 230914.75 753118.39 230917.64 753114.26  
230919.44 753099.71 230922.73 753086.3 230925.77 753072.64 230928.86  
753059.39 230931.86 753033.53 230937.72 753008.16 230943.46  
752983.13 230952.23 752958.54 230956.12 752884.24 230967.87 752850.9  
230973.13 752798.85 230981.35 752777.47 230984.73 752754.21 230988.4  
752725.27 230992.97 752695.92 230997.61 752680.78 231000 752638.86  
231006.62 752617.12 231010.06 752606.92 231011.67 752601.8 231012.48  
752596.69 231013.29 752591.58 231014.09 752586.5 231014.89 752581.59  
231015.67 752576.66 231016.45 752571.76 231017.22 752566.86 231018  
752561.95 231018.77 752555.96 231019.72 752502.09 231015.09 752500  
231014.86 752417.41 231005.62 752413.18 231005.29 752439.91 231032.9  
752477.34 231086.24 752484.55 231138.51 752484.98 231141.64

752387.19 231175.94 752301.74 231205.32 752217.81 231236.83  
752214.04 231238.25 752211.85 231239.35 752209.84 231240.5 752210.54  
231243.83 752213.2 231245.28 752217.17 231244.79 752213.94 231367.86  
752193.45 231500 752183.41 231564.79 752186.72 231565.53 752194.43  
231567.23 752201.09 231568.68 752208.26 231570.26 752215.17  
231571.79 752222.29 231573.36 752229.24 231574.89 752239.43  
231577.14 752243.05 231577.95 752250.36 231579.57 752256.99  
231581.03 752263.3 231582.42 752269.75 231583.84 752276.59 231585.35  
752280.22 231586.16 752283.23 231586.83 752289.65 231588.26  
752296.37 231589.76 752303.2 231591.28 752309.16 231592.61 752321.95  
231595.47 752325.18 231596.19 752327.9 231596.8 752334.23 231598.21  
752340.98 231599.72 752346.78 231601.01 752352.93 231602.38  
752359.24 231603.79 752365.56 231605.21 752371.76 231606.59  
752374.77 231607.26 752377.62 231607.91 752378.03 231608 752383.39  
231609.21 752389.39 231610.56 752395.57 231611.95 752403.96  
231613.84 752406.59 231614.43 752412.66 231615.8 752418.54 231617.12  
752424.26 231618.41 752432.87 231620.35 752435.76 231621 752440.67  
231622.11 752445.75 231623.25 752448.18 231623.8 752450.93 231624.42  
752453.8 231625.06 752456.52 231625.67 752462.68 231627.06 752468.04  
231628.27 752473.89 231629.59 752475.65 231629.97 752479.67 231631  
752486.85 231632.84 752498 231635.7 752500 231636.95 752534.36  
231658.43 752594.13 231678.38 752669.75 231724.72 752707.82  
231746.15 752730.8 231763.61 752772.29 231789.79 752767.06 231796.45  
752786.15 231815.04 752795.92 231820.89 752829.92 231860.73  
752875.72 231907 752880.24 231912.47 752882.15 231914.79 752889.91  
231924.17 752910.76 231945.74 752931.57 231967.26 752951.32  
231987.93 752962.84 232000 752977.22 232015.05 753003.84 232045.97  
753023.05 232058.87 753061.11 232113.22 753097.93 232147.44 753125  
232161.67 753178.45 232189.78 753278.13 232186.78 753306.71  
232188.54 753370.71 232192.49 753391.02 232192.54 753399.23  
232195.59 753417.19 232196.34 753476.18 232189.98 753487.05 232187.4  
753487.6 232187.31 753521.64 232181.61 753536.03 232175.71 753586.64  
232149.92 753592.39 232143.11 753599.16 232133.38 753608.08  
232128.63 753598.15 232144.07 753595.49 232145.41 753600.17  
232146.59 753622.03 232143.98 753623.56 232145.5 753624.15 232144.99  
753646.05 232126.23 753655.98 232114.91 753665.38 232099.77  
753678.61 232066.23 753692.82 232049.97 753697.94 232044.1 753716.98  
232006.41 753729.82 232023.43 753750 232006.09 753757.08 232000  
753762.32 231995.5 753767.44 231991.1 753772.24 231988.89 753778.91  
231985.82 753790.44 231980.51 753801.18 231975.56 753812.21  
231970.49 753828.23 231964.46 753841.43 231959.49 753846.21  
231957.69 753862.13 231951.69 753885.62 231942.85 753900.44  
231936.68 753916.24 231930.9 753924.9 231927.51 753940.34 231921.49  
753969.97 231909.92 753979.65 231906.14 754003.53 231898.92  
754032.84 231890.06 754045.28 231887.78 754075.17 231882.32  
754082.27 231878.59 754087.39 231882.59 754094.63 231883.89  
754135.15 231882.24 754153.69 231881.99 754172.5 231883.42 754187.84  
231886.05 754203.52 231887.34 754212.65 231894.01 754226.71 231893  
754236.51 231891.67 754247.56 231891.08 754249.55 231892.44  
754287.23 231903.83 754291.16 231905.02 754297.93 231907.06  
754324.81 231910.17 754353.68 231909.87 754371.53 231913.76 754375  
231913.94 754398.15 231915.11 754407.63 231913.65 754447.81  
231907.47 754473.33 231899.01 754508.81 231872.18 754528.46  
231862.49 754540.5 231858.99 754544.59 231859.23 754548.89 231858.89  
754552.01 231863.62 754562.83 231866 754591.99 231857 754615.17  
231848.12 754620.87 231844.46 754624.87 231840.72 754624.97  
231838.61 754644.2 231827.87 754643.01 231826.35 754677.66 231803.33

754688.34 231796.23 754696.53 231785.26 754700.79 231779.56  
754722.83 231773.16 754741.83 231761.58 754761.57 231749.56  
754777.03 231738.05 754812.41 231711.71 754817.89 231707.63  
754826.68 231701.44 754845.24 231680.58 754851.39 231681.62  
754856.03 231682.36 754856.4 231682.09 754859.61 231679.68 754869.34  
231672.38 754925.51 231630.26 754999.09 231575.44 755000 231573.19  
755000.36 231572.3 755005.86 231565.68 755009.38 231567.66 755090.17  
231510.93 755092.14 231502.42 755095.69 231500 755099.48 231497.42  
755103.98 231496.76 755106.22 231498.65 755115.54 231491.09  
755216.047928224 231416.646063518 755248.31124177 231392.127209039  
755297.746964138 231364.999965785 755402.862921172 231331.090911718  
755456.982027765 231321.70071213 755604.199442207 231318.807534596  
755685.944012917 231311.040290741 755762.498452154 231325.280237809  
755884.466541786 231361.527375802 755992.161769865 231395.18543251  
756072.608807707 231423.665326648 756110.237260891 231450.850680143  
756145.270648339 231485.803277493 756167.328707102 231523.344956129  
756195.874430207 231602.311935328 756250.370810681 231812.027519431  
756317.842519839 232077.408351166 756377.529031786 232283.240313341  
756389.206827602 232323.371073262 756425.537747918 232428.228865314  
756442.039210264 232475.561164783 756443.83 232472.91 756446.47  
232467.99 756449.27 232464.41 756449.38 232449 756448.93 232446.2  
756447.76 232438.91 756445.96 232420.96 756442.05 232375.68  
756441.61 232358.41 756436.4 232344.7 756424.83 232326.64 756418.8  
232318.23 756412.5 232303.69 756398.55 232281.5 756395.96 232272.54  
756393.98 232259.16 756393.72 232247 756386.86 232220.05 756382.29  
232197.53 756375.32 232176.16 756375.25 232174.65 756378.51  
232173.87 756378.59 232175.38 756380.5 232175.41 756401.65 232175.69  
756411.85 232175.82 756455.76 232174.87 756523.86 232169.94  
756563.14 232167.24 756596.54 232160.42 756614.39 232156.96  
756614.34 232154.98 756614.27 232154.34 756614.26 232152.02  
756614.63 232143.02 756615.11 232132.65 756615.66 232119.26  
756616.22 232107.56 756616.59 232098.3 756617.08 232087.35 756617.13  
232086.39 756617.6 232079.5 756618.06 232072.78 756619.79 232046.23  
756620.54 232024.97 756621.04 232011.58 756621.22 232005.73  
756621.39 232000 756621.51 231995.99 756625.24 231995.24 756629.41  
231994.43 756633.39 231993.59 756639.63 231992.35 756643.81  
231991.49 756649.35 231990.36 756654.08 231989.36 756656.3 231989.01  
756664.08 231988.26 756670.13 231987.72 756673.91 231987.44  
756676.64 231987.19 756683.41 231986.67 756690.72 231986.03  
756693.61 231989.68 756694.86 231991.26 756715.17 231981.78 756724.1  
231977.7 756729.14 231975.39 756733.6 231976.29 756745.15 231978.53  
756747.1 231978.93 756751.17 231979.73 756758.38 231979.87 756777.05  
231980.24 756784.14 231980.39 756790.13 231980.47 756792.53  
231981.13 756800.59 231983.17 756803.59 231984.02 756808.4 231985.22  
756817.31 231987.32 756819.11 231988 756824.05 231991.43 756828.84  
231994.81 756833.87 231997.18 756839.67 232000 756861.69 232010.7  
756868.4 232014.02 756875 232011.54 756890.12 232005.79 756904.32  
232000.08 756904.53 232000 757005.8 231960.61 757063.2 231938.54  
757086.07 231929.8 757135.72 231910.2 757118.03 231873.34 757128.33  
231876.21 757174.55 231869.67 757244.12 231859.87 757332.48  
231843.01 757500 231808.31 757529.81 231802.14 757729.04 231760.92  
757870.6 231731.68 757876.44 231730.48 757876.21 231724.65 757875.88  
231717.74 757875.95 231707.15 757876.45 231694.73 757877.21  
231677.25 757877.67 231665.95 757878.08 231659.52 757877.38  
231649.25 757876.7 231639.11 757876.4 231634.33 757876.02 231629.35  
757875.42 231619.47 757875.05 231613.53 757874.94 231611.43  
757874.76 231609.49 757874.06 231599.68 757873.57 231593.01

757873.18 231586.3 757873 231579.58 757873.27 231572.57 757878.18  
231571.65 757912.89 231564.76 757913.14 231561.96 757913.11  
231557.61 757913.07 231550.5 757913.01 231540.67 757912.21 231530.09  
757912.26 231529.37 757912.53 231525.16 757912.94 231518.44  
757913.27 231513.06 757914.2 231507.14 757914.5 231505.22 757915.96  
231500 757916.98 231496.35 757917.16 231495.7 757921 231484.88  
757922.23 231481.42 757923.14 231479.33 757924.23 231476.84  
757925.96 231473.36 757927.41 231470.43 757930.36 231466.42  
757933.86 231462.26 757938.15 231457.16 757943.25 231450.91  
757945.97 231447.58 757946.35 231446.91 757948.38 231443.31  
757949.17 231441.91 757951.67 231439.51 757952.56 231438.65  
757954.56 231435.37 757958.9 231430.71 757960.25 231428.99 757961.54  
231427.33 757964.56 231422.77 757965.43 231421.46 757968.02  
231418.33 757969.08 231417.05 757969.71 231415.32 757970.74  
231412.47 757970.78 231412.37 757971.08 231410.96 757972.65  
231403.95 757976.82 231389.07 757978.55 231382.9 757979.16 231381.13  
757979.4 231379.98 757980.21 231376.14 757980.16 231375.1 757980.12  
231374.4 757980.66 231370.33 757981.66 231362.75 757982.09 231360.18  
757982.79 231356.07 757983.61 231352.15 757984.74 231348.4 757986.38  
231339.67 757986.69 231338.04 757987.73 231334.53 757989.03  
231330.16 757989.35 231329.09 757990.69 231325.8 757990.9 231325.28  
757992.27 231323.24 757993.86 231318.21 757994 231317.4 757995.2  
231310.27 757995.74 231308.64 757997.2 231304.28 757997.22 231304.21  
757999.3 231300.05 758001.24 231296.14 758002.84 231292.94 758003.25  
231291.91 758005.14 231287.17 758006.5 231281.44 758006.65 231281.11  
758008.97 231275.94 758011.04 231271.31 758015.4 231261.61 758019.28  
231252.94 758021.12 231248.85 758022.89 231244.92 758028.58  
231232.23 758030.4 231228.17 758032.03 231224.53 758032.09 231224.4  
758037.46 231212.41 758043.31 231199.36 758045.55 231194.92  
758047.37 231190.31 758049.44 231185.69 758051.26 231181.63  
758052.95 231177.86 758055.72 231171.69 758055.93 231171.21  
758057.53 231166.44 758057.89 231165.75 758061 231159.72 758061.66  
231158.44 758064.24 231152.49 758067.27 231145.5 758070.41 231138.26  
758071.04 231136.8 758073.94 231131.06 758074.26 231130.35 758075.86  
231126.78 758076.58 231125.17 758077.33 231123.08 758078.62  
231119.45 758079.93 231115.77 758081.14 231112.37 758081.43  
231111.57 758082.33 231108.74 758083.44 231105.25 758084.38  
231102.31 758084.56 231101.75 758084.6 231101.6 758086.59 231094.9  
758086.72 231094.58 758088.96 231089.1 758089.61 231087.2 758090.8  
231083.67 758090.96 231083.21 758092.28 231078.12 758092.77  
231076.25 758094.22 231072.49 758095.49 231069.2 758096.21 231066.49  
758096.38 231065.87 758098.37 231059.66 758105.52 231042.7 758107.31  
231038.46 758107.37 231037.95 758105.57 231037.34 758103.35  
231036.59 758104.05 231032.21 758104.08 231032.03 758104.45  
231032.13 758107.9 231033.07 758108.08 231031.42 758108.92 231023.59  
758109.69 231016.5 758111 231004.38 758111.48 231000 758111.67  
230998.23 758112.27 230992.68 758112.77 230988.04 758113.03  
230985.63 758110.84 230983.38 758088.13 230960.03 758086.46  
230952.76 758082.7 230941.69 758079.65 230935.13 758073.86 230926.1  
758068.65 230916.44 758064.62 230909.43 758064.61 230909.11  
758046.62 230910.58 758046.25 230910.45 758038.79 230892.11  
758036.62 230889.06 758031.21 230883.34 758028.35 230880.91  
758023.75 230877.31 758013.44 230866.95 758013.26 230866.72  
758005.78 230866.15 757999.28 230863.4 757995.55 230861.02 757993.27  
230858.66 757988.07 230851.62 757982.28 230844.72 757954.38  
230848.02 757949.86 230834.58 757949.53 230833.61 757946.51  
230833.87 757937.36 230834.65 757925.51 230835.06 757913.96

230834.56	757901.66	230833.19	757892.61	230831.91	757880.72
230829.91	757863.33	230826.88	757846.63	230823.89	757828.85
230821.31	757826.14	230821.2	757824.48	230818.41	757820.34
757818.34	230802.71	757814.69	230796.14	757807.62	230782
230771.97	757799.05	230758.71	757795.01	230747.46	757793.24
230741.95	757790.91	230732.95	757789.42	230722.52	757787.29
230717.17	757786.78	230707.26	757788.36	230696.48	757791.87
230679.89	757793.76	230674.41	757794.78	230669.58	757796.65
230660.53	757797.34	230655.5	757798.21	230651.81	757798.79
757798.9	230642.47	757798.83	230635.8	757798.46	230625.28
230615.43	757798.85	230603.89	757798.96	230596.8	757799.47
757799.41	230582.6	757800.73	230564.41	757800.72	230553.36
230542.67	757800.68	230533.86	757800.9	230528.58	757801.23
757801.22	230520.73	757800.47	230517.51	757799.42	230511.6
230510.06	757798.29	230501.35	757798.11	230500	757797.11
757796.89	230485.81	757797.69	230478.74	757799.35	230471.66
757802.01	230464.18	757802.84	230459.97	757803.82	230455.44
757804.98	230444.99	757807.32	230436.43	757809.5	230423.42
230352.78	757853.52	230323.7	757870.51	230311.75	757877.34
757877.2	230264.39	757876.62	230226.21	757888.94	230213.06
230197.19	757912.55	230183.16	757915.24	230160.33	757911.97
230138.88	757908.19	230102.53	757824.9	230095.23	757781.81
757737.53	230111.31	757674.99	230112.66	757646.06	230114.9
230116.04	757614.59	230114.2	757610.41	230111.47	757609.4
757602.98	230104.95	757599.21	230107.35	757594.63	230111.87
757591.54	230113.51	757589.54	230117	757587.48	230119.02
230123.1	757566.62	230130.65	757553.3	230134.05	757545.36
757538.12	230135.99	757530.49	230137.52	757515.84	230136.39
757505.78	230137.02	757500	230136.35	757495.75	230135.85
230136.81	757485.5	230134.97	757481.85	230135.49	757462.14
757457.08	230134.6	757444.16	230130.6	757425.01	230125.42
230123.54	757410.16	230122.06	757397.98	230121.79	757384.13
757374.53	230121.56	757366.75	230122.83	757357.48	230123.85
757351.33	230125.04	757347.51	230124.8	757337.07	230126.39
230126.84	757320.66	230127.16	757309.87	230126.59	757302.57
230124.44	757291.69	230122.89	757286.36	230119.62	757280.82
230119.43	757268.88	230113.51	757266.05	230111.82	757261.55
230108.28	757253.45	230105.05	757246.09	230098.75	757238.8
757236.56	230093.2	757230.33	230084.48	757225.85	230079.9
230074.82	757210.03	230072.18	757193.21	230059.26	757186.88
230058.03	757184.11	230055.72	757176.71	230052.53	757168.79
230046.05	757160.51	230040.28	757150.75	230034.7	757141.15
757134.33	230022.79	757132.16	230020.48	757128.53	230015.76
757122.95	230012.31	757120.89	230005.85	757115.47	230009.17
757113.65	230010.28	757111.49	230011.83	757105.77	230008.79
757097.73	230001.08	757096.82	230000	757088.47	229990.14
229985.68	757076.14	229979.38	757072.38	229975.22	757070.35
229972.48	757066.27	229966.91	757060.9	229956.69	757058.25
757055.52	229949.33	757053.87	229945.6	757049.33	229937.2
229922.47	757034.03	229915.83	757028.13	229910.39	757026.41
229907.96	757021.6	229903.75	757015.8	229897.23	757008.82
757002.41	229883.68	757001.2	229882	756998.85	229878.73
229875.94	756994.31	229874.61	756987.08	229869.7	756980.33
756972.44	229865.41	756963.35	229863.88	756949.63	229863.6
229859.78	756950.49	229857.8	756946.65	229860.19	756943.7
756939.97	229860.65	756936.49	229860.26	756935.69	229860.17
756934.09	229860.99	756931.44	229860.39	756927.23	229860.22

756923.57	229858.8	756922.44	229859.89	756919.06	229859.51	756917.01
229858.07	756913.12	229856.93	756906.01	229854.75	756905.69	229856.8
756904.4	229859.75	756895.66	229859.79	756888.26	229860.33	756879.97
229863.15	756875	229864.38	756855.12	229869.28	756849.41	229871.02
756842.24	229874.13	756834.57	229878.34	756823.11	229886.1	756810.36
229868.63	756805.36	229862.81	756797.57	229868.8	756790.71	229877.99
756789.37	229881.03	756785.98	229887.63	756786.28	229904.39	
756785.06	229913.65	756791.51	229915.57	756798.86	229917.76	
756798.56	229926.79	756799.35	229937.7	756799.97	229946.04	756800.91
229954.68	756801.73	229969.64	756802.93	229977.78	756805.28	
229985.33	756803.92	229994.41	756801.43	230000	756799.55	230004.21
756796.25	230014.33	756792.14	230020.39	756788.09	230028.26	
756784.07	230037.61	756781.51	230044.45	756781.63	230049.78	
756776.92	230053.74	756774.83	230053.51	756770.03	230052.98	
756767.98	230060.52	756766.84	230072.93	756767.47	230089.34	
756764.81	230096.88	756761.9	230104.67	756759.37	230108.84	756757.94
230116.01	756755.5	230120.95	756749.87	230137.6	756745.89	230140.47
756742.49	230145.79	756739.58	230152.32	756737.12	230154.12	
756734.64	230156.95	756733.82	230163.08	756720.41	230175	756724.7
230180.42	756727.21	230183.59	756728.39	230186.12	756724.83	230189.6
756716.11	230192.71	756711.22	230195.18	756703.01	230202.89	
756697.36	230206.84	756687.67	230211.62	756676.44	230217.2	756672.78
230221.65	756663.35	230223.77	756656.6	230226.22	756649.65	230229.47
756644.94	230230.13	756630.95	230228.59	756616.76	230226.39	
756606.36	230222.85	756597.16	230214.8	756586.64	230202.16	756585.33
230200.58	756581.46	230193.52	756579.08	230189.3	756574.52	230183.21
756570.96	230176.11	756568.08	230167.4	756566.7	230160.89	756564.58
230151.69	756561.22	230141.15	756555.09	230116.01	756553.75	
230107.69	756552.94	230102.6	756551.29	230089.42	756551.19	230081.57
756551.13	230076.22	756550.53	230071.67	756549.12	230067.59	
756547.18	230056.14	756547.94	230052.17	756548.66	230048.42	
756550.14	230041.46	756549.96	230031.85	756548.52	230021.96	
756546.91	230009.69	756546.06	230001.23	756545.7	230000	756541.75
229986.43	756546.55	229984.88	756544.65	229978.98	756541.04	
229965.61	756538.31	229953.91	756532.72	229934.71	756526.77	
229915.63	756526.64	229915.35	756524	229909.52	756517.32	229896.78
756515.64	229892.88	756513.13	229887.77	756510.03	229881.05	756505.6
229871.98	756501.9	229863.32	756499.29	229854.9	756495.22	229844.66
756491.06	229836.67	756487.64	229829.11	756482.82	229818.46	
756482.33	229817.36	756487.26	229815.13	756488.93	229813.11	756491.8
229809.63	756483.94	229799.56	756479.06	229790.37	756481.13	
229779.44	756479.57	229767.94	756473.74	229754.54	756458.19	229735.9
756449.86	229720.62	756445.9	229715.1	756438.89	229703.17	756436.4
229697.44	756431.45	229686.05	756430.68	229682.43	756429.61	
229665.14	756428.01	229656.48	756426.88	229656.39	756422.59	
229648.03	756422.68	229623.31	756421.35	229607.79	756419.59	
229597.74	756416.28	229588.69	756425.2	229582.71	756426.21	229581.52
756431.74	229577.99	756434.8	229573	756436.63	229571.37	756440.74
229568.99	756446.46	229567.72	756447.7	229567.44	756451.36	229567.66
756454.25	229549.61	756457.32	229541.82	756460.39	229534.83	
756460.24	229533.06	756460.08	229531.31	756461.42	229531.73	
756462.58	229531.74	756469.47	229528.25	756475.62	229527.33	756478.4
229526.19	756484.38	229525.09	756489.95	229522.86	756491.33	
229521.53	756495.84	229518.29	756497.44	229516.38	756500.98	
229512.18	756503.61	229509.47	756504.14	229505.2	756506.18	229500
756506.76	229498.53	756508.05	229495.33	756509.77	229490.35	
756510.91	229484.39	756508.94	229483.8	756508.72	229482.74	756507.98

229479.16 756507.86 229475.47 756509.33 229470.48 756512.47  
 229467.58 756513.61 229464.59 756512.97 229464.37 756513.06  
 229462.18 756512.91 229458.21 756512.14 229450.97 756514.05  
 229448.12 756515.55 229441.98 756516.59 229427.13 756518.6 229422.72  
 756520.77 229414.93 756519.23 229410.09 756518.5 229405.41 756518.87  
 229396.18 756520.58 229389.09 756523.82 229385.33 756524.28  
 229382.11 756521.54 229375.16 756522.17 229370.29 756524.77  
 229365.24 756524.6 229358.97 756524.85 229350.58 756526.47 229342.86  
 756526.04 229339.15 756524.46 229333.03 756526.41 229327.09  
 756525.15 229319.96 756528.49 229311.57 756525.58 229297.42  
 756526.84 229292.32 756526.46 229288.14 756524.15 229283.73  
 756524.39 229277.14 756524.47 229276.95 756527.07 229270.84  
 756524.23 229267.64 756522.98 229261.12 756523.12 229260.23  
 756524.16 229253.44 756525.25 229251.5 756528.95 229244.92 756530.08  
 229243.13 756532.94 229238.59 756534.06 229234.85 756534.55  
 229233.23 756534.25 229230.6 756533.77 229226.29 756533.7 229225.66  
 756535.48 229215.09 756536.51 229213.9 756539.2 229210.77 756542.42  
 229208.58 756544.3 229206.35 756544.53 229206.07 756544.35 229199.02  
 756546.06 229197.23 756548.34 229193.11 756549.19 229190.23  
 756548.03 229187.71 756548.12 229182.72 756548.41 229182.27  
 756549.28 229180.94 756552.86 229178.78 756554.12 229177.38  
 756554.61 229174.37 756553.29 229171.09 756553.4 229167.99 756553.62  
 229167.13 756554.55 229163.57 756553.65 229159.55 756553.69  
 229159.37 756554.81 229154.99 756556.16 229151.91 756558.78  
 229145.94 756560.87 229144.72 756562.22 229143.94 756565.82  
 229141.88 756569.05 229138.02 756569.07 229137.98 756572.06  
 229131.58 756573.24 229130.93 756578.74 229127.9 756581.23 229124.29  
 756581.27 229124.23 756584.48 229123.4 756586.25 229120.52 756587.66  
 229115.14 756589.72 229111.35 756590.42 229110.72 756592.75  
 229108.63 756596.76 229108.55 756598.01 229104.7 756598.12 229104.34  
 756604.16 229096.95 756605.58 229092.85 756608.05 229086.86  
 756610.41 229081.13 756611.65 229078.05 756615.34 229068.88  
 756616.26 229066.73 756618.23 229062.13 756619.7 229057.97 756620.73  
 229055.5 756624.8 229045.73 756627.63 229038.93 756631.02 229030.78  
 756632.93 229026.19 756634.22 229022.74 756637.21 229014.73  
 756638.95 229010.08 756639.18 229009.45 756640.4 229006.06 756641.08  
 229004.22 756642.64 229000 756643.04 228998.94 756644.8 228994.18  
 756646.94 228988.52 756648.75 228983.71 756652.72 228973.04  
 756654.38 228968.57 756655.52 228966.42 756656.59 228963.21  
 756658.83 228957.89 756663.05 228947.9 756664.22 228945.13 756666.15  
 228941 756667.07 228938.06 756668.61 228933.13 756672.3 228921.3  
 756673.6 228917.48 756674.38 228915.21 756677.39 228905.3 756678.28  
 228902.38 756682.46 228888.63 756682.9 228887.17 756686.64 228875.29  
 756687.72 228871.83 756688.04 228870.82 756690.1 228865.19 756691.22  
 228860.96 756691.45 228860.07 756696.43 228844.86 756696.57  
 228844.42 756699.12 228835.86 756703.14 228823.18 756707.18  
 228811.79 756708.3 228807.75 756714.59 228792.99 756720.02 228780.49  
 756720.37 228779.69 756724.46 228765.82 756729.96 228747.48  
 756733.39 228737.69 756736.6 228723.63 756738.42 228717.29 756743.49  
 228695.15 756747.01 228692.7 756739.81 228680.59 756735.75 228675.63  
 756732.72 228671.15 756729.76 228666.43 756728.98 228664.96  
 756726.91 228661.53 756717.23 228645.55 756713.76 228639.34 756710.3  
 228633.03 756708.36 228628.44 756694.18 228587.34 756680.19  
 228547.66 756659.99 228512.23 756653.92 228502.08 756652.79 228500  
 756651.79 228498.15 756644.72 228492.02 756642.94 228490.29  
 756637.53 228485.03 756633.1 228483.32 756629.85 228480.81 756627.27  
 228479.91 756628.37 228465.98 756615.55 228432.18 756614.21

228431.01 756616 228428.79 756620.46 228423.93 756628.11 228415.57  
756638.51 228407.18 756641.3 228404.62 756643.96 228402.53 756647.94  
228399.7 756657.45 228392.99 756660.59 228390.28 756661.92 228388.03  
756672.8 228378.27 756674.51 228376.18 756682.06 228367.18 756687.31  
228356.88 756690.54 228351.13 756698.74 228338.88 756700.53  
228334.39 756701.52 228332.16 756704.19 228327.76 756705.9 228325.33  
756709.46 228318.61 756713.43 228311.86 756719.7 228300.74 756724.22  
228293.88 756730.99 228284.63 756734.55 228278.31 756738.94  
228270.58 756741.21 228266.43 756742.83 228263.57 756748.2 228254.02  
756757.65 228239.56 756763.82 228227.42 756766.39 228225.18  
756770.49 228218.34 756773 228212.02 756773.16 228206.36 756778.23  
228199.99 756779.03 228196.79 756784.9 228190.62 756785.37 228189.17  
756786.12 228186.29 756788.95 228180.34 756790.01 228177.47  
756792.07 228171.4 756795.24 228163.83 756796.68 228158.73 756798.49  
228153.73 756801.33 228145.32 756804.39 228137.85 756807.1 228132.8  
756810 228129.52 756815.97 228122.25 756823.36 228113.53 756827.35  
228108.73 756828.28 228107.62 756833.44 228101.49 756833.5 228101.41  
756834.41 228100.38 756836.76 228097.23 756844.27 228090.07  
756844.52 228089.81 756846.74 228087.46 756850.5 228082.9 756852.96  
228079.91 756857.2 228074.43 756861.96 228068.27 756862.72 228067.29  
756866.68 228062.89 756868.83 228059.65 756870.88 228056.55  
756873.51 228052.63 756873.73 228052.21 756875 228049.8 756875.27  
228049.29 756877.51 228042.45 756879.09 228037.62 756880.53  
228034.77 756881.1 228032.57 756883.31 228027.87 756883.62 228027.42  
756886.83 228022.83 756887.46 228021.05 756889.4 228015.59 756889.65  
228015.02 756893.4 228006.4 756893.9 228005.25 756895.77 228000  
756897.38 227995.49 756897.42 227995.36 756901.58 227987.48  
756907.91 227972.66 756909.72 227967.14 756912.21 227961.64  
756914.17 227957.32 756915.17 227955.49 756918.57 227949.25  
756919.23 227947.34 756920.51 227943.65 756923.64 227933.34  
756926.05 227930.85 756928.34 227928.48 756929.23 227927.06  
756929.04 227921.5 756930.15 227917.84 756932.79 227910.87 756932.88  
227910.64 756934.52 227907.96 756936.16 227905.08 756936.47  
227904.61 756937.9 227902.47 756939.83 227899.58 756945.05 227893.43  
756945.87 227891.62 756947.82 227887.33 756949.62 227884.77  
756955.27 227879.46 756955.34 227879.3 756958.42 227872.1 756958.65  
227871.56 756959.54 227866.72 756961.47 227863.15 756963.11  
227860.13 756963.4 227859.95 756967.94 227857.01 756969.42 227856.06  
756971.71 227853.2 756972.33 227851.99 756973.16 227850.37 756974.02  
227848.72 756975.54 227845.84 756976.52 227843.96 756976.92  
227843.01 756978.31 227839.71 756978.62 227838.98 756979.73  
227836.49 756982.29 227830.73 756983.28 227828.52 756986.26  
227822.64 756987.31 227820.58 756989.02 227817.2 756992.2 227814.01  
756992.76 227813.47 756997.7 227808.76 756998.48 227807.19 757000.34  
227803.46 757000.26 227800.27 757002.62 227797.12 757005.51  
227793.25 757007.41 227790.71 757008.71 227788.44 757009.76  
227787.28 757012.59 227784.17 757013.07 227783.51 757014.44  
227781.64 757014.65 227781.3 757017.1 227777.38 757017.47 227776.5  
757018.49 227774.06 757020.21 227771.19 757021.81 227769.04  
757022.28 227767.84 757023.03 227765.92 757026.41 227762.55  
757028.42 227762.08 757031.48 227760.24 757033.84 227752.53  
757034.04 227752.06 757037.47 227744.03 757039.11 227740.18  
757039.62 227736.59 757040.18 227732.71 757039.86 227730.64  
757038.71 227723.26 757038.69 227723.13 757039.87 227716.45  
757039.94 227716.07 757041.39 227711.01 757041.59 227709.97  
757042.63 227704.66 757042.67 227704.4 757043.5 227699.07 757045.1  
227695.43 757048.5 227690.27 757049.94 227688.08 757050.12 227687.74

757053.93 227680.82 757054.34 227679.97 757057.39 227673.69  
757058.05 227672.34 757061.64 227667.66 757065.83 227662.19  
757066.19 227661.72 757069.79 227656.45 757070.77 227655.02  
757073.28 227650.97 757079.95 227641.96 757084.42 227636.99  
757082.64 227627.21 757085.4 227622.79 757091.15 227614.73 757097.03  
227611.44 757102.52 227601.98 757109.64 227592.34 757109.9 227583.42  
757108.95 227576.96 757113.25 227566.24 757116.72 227560.04  
757119.91 227555.09 757127.83 227544.37 757131.73 227539.9 757137.56  
227534.31 757139.63 227532.54 757144.47 227524.13 757147.68  
227515.32 757151.99 227508.99 757157.4 227500 757158.23 227498.62  
757165.87 227487.91 757168.68 227482.38 757173.66 227476.14  
757178.92 227470.42 757183.36 227464.98 757185.25 227463.99  
757188.51 227458.71 757190.99 227454.53 757193.64 227449.19  
757197.82 227444.37 757200.36 227439.46 757200.92 227436.13 757202  
227430.19 757206.88 227421.13 757210.03 227419.04 757213.83  
227414.96 757216.38 227411.24 757212.84 227407.56 757213.69  
227400.04 757215.39 227393.13 757219.48 227388.31 757224.02 227385.2  
757228.99 227382.88 757235.16 227375.62 757240 227372.03 757249.31  
227369.35 757254.54 227363.5 757259.38 227353.54 757259.11 227351.13  
757262.53 227348.4 757267.48 227342.34 757272.01 227337.18 757275.36  
227332.68 757286.83 227331.19 757301.48 227328.75 757304.2 227326.51  
757313.08 227326.92 757315.77 227325.13 757320.2 227323.86 757321.34  
227314.9 757326.66 227312.61 757330.43 227307.15 757339.52 227303.99  
757344.02 227299.24 757348.88 227295.27 757356.63 227292.52  
757360.09 227293.57 757368.5 227293.96 757374.07 227290.81 757389.4  
227285.15 757404.33 227287.62 757420.37 227290.8 757434.53 227290.57  
757448.548227512 227294.373395061 757448.608643328 227294.335649761  
757460.65255992 227290.914936918 757460.547304402 227290.453292142  
757461.08 227290.69 757464.28 227288.92 757465.94 227277.1 757471.2  
227239.53 757474.48 227216.15 757472.276844982 227211.861716125  
757472.74961939 227207.695250976 757472.762380451 227207.554621833  
757472.83 227207.59 757475.91 227206.01 757498.389618863  
227045.713240837 757500 227034.23 757501.494988665 227023.568862085  
757504.8 227000 757511.36 226953.24 757511.254888143  
226953.211131251 757512.80708016 226944.666610949 757512.868164091  
226944.330355587 757512.720596775 226944.289794409 757438.575328373  
226621.231631442 757431.72 226621.13 757396.55 226620.6 757394.92  
226620.58 757383.75 226612.71 757371.51 226604.1 757360.67 226602.41  
757345.29 226600.01 757345.17 226600.03 757307.38 226606.29  
757296.14 226608.15 757290.76 226609.04 757277.39 226611.25  
757253.37 226621.05 757214.65 226618.34 757283.74 226632.18  
757288.552806329 226633.144093785 757219.13 226861.84  
757221.31119226 226865.256205229 757221.103325422 226865.443920677  
757218.118052409 226872.773531579 757213.81 226874.41 757203.89  
226891.12 757165.02 226945.25 757124.52 227000 757112.77 227015.88  
757113.65 227019.68 757113.940285764 227019.831874319  
757113.786047006 227019.971627184 757110.630459914 227022.675837826  
757110.637419535 227022.723660359 757105.99 227023.4 757096.33  
227032.81 757088.59 227039.36 757081.23 227045.59 757062.77  
227064.25 757061.75 227065.65 757048.39 227083.98 757042.47  
227092.11 757038.61 227097.4 757030.36 227118.04 757029.21 227122.22  
757027.22 227129.52 757023.94 227141.49 757023.06 227144.69  
757018.249821072 227151.003359844 757017.78 227151.62 757016.89  
227155.71 757048.857394655 227172.432721927 757046.732611552  
227182.544572798 757014.07 227168.69 757012.42 227176.27 757010.29  
227186.1 757009.06 227191.72 757007.8 227197.51 757004.88 227210.95  
757003.29 227218.27 757002.02 227225.29 756993.82 227270.66































207188.48 759922.78 207194.03 759918.46 207197.55 759915.04  
207200.29 759739.95 207342.74 759696.499288017 207386.712608267  
759662.92 207430.33 759652.41 207448.68 759649.08 207454.5 759634.3  
207453.77 759625.93 207457.58 759629.74 207462.38 759615.56  
207472.24 759475.84 207585.65 759416.22232802 207634.051871899  
759381.87 207661.93 759367.39 207673.69 759343.45 207693.12 759317.4  
207714.27 759294.89 207732.54 759272.61 207750.62 759238.99  
207777.91 759205.92 207804.76 759190.56 207817.22 759175.8 207829.21  
759117.61 207876.44 759096.04 207893.95 759078.75 207907.99  
759045.72 207934.8 759025.18 207951.47 759147.97 208137.08  
759155.640879516 208142.194869435 759138.58 208151.35 759104.58  
208170.95 759089.376 208181.617 759083.147 208185.987 759072.71  
208193.31 759041.03 208217.58 759003.486350029 208247.628286684  
758964.2 208279.54 758910.3 208323.21 758851.65 208370.75 758763.65  
208443.68 758751.77 208453.42 758698.44 208496.45 758643.14  
208541.09 758583.92 208591.29 758531.69 208642.1</gml:posList>  
</gml:LinearRing>  
</gml:exterior>  
<gml:interior>  
<gml:LinearRing>  
<gml:posList>754990.845742736 211759.650382404 754952.884027158  
211761.005954436 754949.27 211761.02 754943.08 211761.25 754930.11  
211761.74 754924.55 211763 754917.3 211762.82 754881.75 211758.93  
754841.38 211759.95 754831.69 211760.2 754817.44 211760.56 754808.5  
211760.79 754797.09 211761.08 754792.58 211761.19 754774.24  
211762.25 754764.38 211762.82 754755.29 211763.24 754744.51  
211763.74 754741.99 211763.86 754736.42 211764.09 754730.87  
211764.32 754719.73 211764.79 754710.51 211765.17 754697.57  
211765.71 754688.13 211766.28 754679.37 211766.81 754674.36  
211766.95 754665.19 211766.93 754663.46 211843.61 754662.727086547  
211928.73386413 754584.08 211959.2 754582.8 211955.54 754518.69  
211748.93 754520.69 211748.61 754566.39 211741.38 754574.31  
211740.13 754576.22 211739.55 754574.97 211737.73 754571.99  
211733.41 754570.31 211730.97 754571.73 211726.83 754566.67  
211685.43 754565.33 211674.46 754564.61 211665.43 754559.13  
211663.08 754546.57 211662.1 754538.06 211661.44 754532.43 211659.7  
754643.265186737 211607.699596097 754635.315583847 211571.468127122  
754646.88 211568.58 754655.4 211565.41 754658.63 211563.53 754660.33  
211555.62 754691.63 211559.16 754708.44 211561.06 754708.82  
211572.65 754757.07 211575.43 754826.29 211588.01 754845.45  
211590.81 754852 211591.77 754968.003582995 211610.924648187  
754972.59 211677.82 754970.79 211683.63 754963.1 211715.73  
754985.422640511 211721.016579478 754986.11 211731.41  
754990.845742736 211759.650382404</gml:posList>  
</gml:LinearRing>  
</gml:interior>  
<gml:interior>  
<gml:LinearRing>  
<gml:posList>753417.8 212843.02 753408.689999991 212858.030000016  
753389.12 212890.29 753365.09 212936.78 753344.82 212989.05  
753340.070000006 212999.999999985 753326.28 213031.78 753321.8  
213062.27 753319.990000001 213076.169999994 753314.5 213118.2  
753309.35 213140.3 753310.65 213166 753307.2 213205.3 753311.28  
213239.89 753309.8 213273.25 753311.4 213291 753312.2 213292.57  
753313.01 213296.51 753312.73 213300.48 753312.712823972  
213300.723531534 753317.03 213321.41 753318.67 213335.75 753326.96  
213361.64 753338.74 213387.69 753342.75 213391.01 753342.38









222933.549999975 754218.28 222946.189999976 754239.63  
222953.809999976 754240.59 222954.149999976 754255.1  
222957.359999975 754264.23 222957.529999975 754273.85  
222957.699999976 754292.42 222954.309999976 754317.22  
222949.169999976 754355.28 222941.279999976 754369.32  
222938.549999975 754375 222937.442831976 754389.02 222934.709999976  
754432.12 222926.329999976 754433.29 222926.099999976 754447.97  
222920.659999976 754465.79 222911.039999976 754476.07  
222904.519999975 754490.94 222895.089999975 754493.44  
222893.509999976 754507.229999999 222911.859999976 754512.312705  
222999.999999975 754514.47 223037.409999976 754500.04  
223037.079999975 754488.780000001 223047.099999975 754478.23  
223047.859999975 754477.003172 223062.957780975 754476.500000001  
223069.149999975 754476.320000001 223071.329999976 754476.01  
223075.219999975 754475.69 223079.139999976 754474.95  
223088.199999976 754473.68 223103.819999975 754472.32  
223120.579999975 754471.01 223136.779999975 754469.86  
223150.939999976 754378.120000001 223150.309999975 754374.999999999  
223147.171673975 754371.309999999 223143.459999975 754366.3  
223143.559999976 754342.03 223140.199999976 754321.02  
223137.599999975 754276.84 223132.139999976 754251.11  
223130.889999975 754229.13 223127.439999976 754226.170498  
223126.974616975 754207.89 223124.099999976 754197.03  
223122.399999975 754183.19 223120.219999976 754177.11  
223119.269999976 754145.6 223124.899999975 754129.45  
223129.819999975 754121.96 223131.499999975 754114.36  
223134.709999975 754106.62 223139.969999975 754099.76  
223145.879999975 754087.762699 223154.442685975 754084.67  
223156.649999975 754064.68 223174.689999975 754063.88  
223169.439999975 754058.76 223177.019999975 754056.22  
223184.369999975 754047.49 223188.399999975 754041.11  
223191.339999975 754025.6 223200.049999975 754020.44  
223203.479999976 754010.82 223209.869999975 754002.85  
223215.679999975 753999.33 223217.329999975 753993.26  
223220.179999975 753970.549999999 223243.909999976 753963.26  
223255.279999975 753960.12 223252.799999975 753959.303185  
223254.956391976 753951.62 223275.239999975 753939.661697  
223291.695747975 753937.05 223295.289999975 753925.97  
223302.629999975 753917.49 223307.289999976 753914.634588  
223308.855748976 753908.06 223312.759999975 753902.39  
223315.569999976 753893.15 223322.119999975 753889.541155  
223324.677297975 753887.228547 223326.316056975 753880.04  
223331.409999976 753875.95 223334.749999975 753857.08  
223344.479999975 753850.99 223343.119999975 753855.37  
223356.959999975 753858.503171999 223365.306957976 753886.06  
223438.719999976 753878.300000001 223449.139999975</gml:posList>  
</gml:LinearRing>  
</gml:interior>  
<gml:interior>  
<gml:LinearRing>  
<gml:posList>755838.01 219508.69 755824.92 219531.1 755818.96  
219541.3 755818.66 219541.8 755803.19 219568.42 755781.48 219605.78  
755781.23 219606.2 755780.05 219608.31 755767.51 219630.61 755767.4  
219630.81 755746.84 219668.47 755745.36 219670.64 755739.93 219678.6  
755727.26 219697.19 755727.09 219697.43 755715.44 219707.3 755710.01  
219711.9 755697.64 219720.34 755680.11 219728.04 755679.406  
219728.114 755679.396538351 219728.05786492 755678.408297892

219728.209901917 755678.41 219728.22 755676.61 219728.41 755657.7  
219730.42 755655 219730.71 755654.86 219730.73 755625 219734.698  
755611.52 219736.49 755582.54 219741.21 755581.28 219735.26  
755577.12 219715.66 755603.06 219706.53 755625 219690.066 755632.07  
219684.76 755632.911760567 219684.022277256 755632.911760567  
219683.986646446 755640.117545226 219675.300754668 755640.156531455  
219675.300754668 755662.46 219643.73 755659.58 219639.4 755676.14  
219623.82 755679.68 219627.06 755686.64 219618.2 755694.98 219599.68  
755675.54 219578.32 755714.63 219538.96 755720.89 219532.65  
755719.73 219531.4 755702.78 219514.3 755707.16 219508.78 755699.06  
219501.43 755700.275 219500 755709.89 219488.68 755727.45 219470.55  
755736.7 219461.01 755706.72 219438.66 755715.76 219419.4  
755721.385458399 219407.424817835 755721.182542912 219406.816071375  
755719.146320037 219347.474719005 755718.88621535 219347.308882727  
755742.960281438 219309.550091367 755742.92083293 219309.484343854  
755756.984725885 219276.375595855 755757.007957161 219276.371723976  
755756.55 219276.25 755784.66 219231.53 755787.74 219207.59  
755829.19 219171.96 755839.25 219147.54 755842.4 219121.54 755844.74  
219103.85 755849.19 219099.14 755886.61 219092.08 755889.5 219094.52  
755889.24 219108.75 755891.24 219114.63 755895.560195296  
219139.925753748 755898.700767833 219140.208405276 755898.720974137  
219140.270135451 755903.97 219141 755904.97 219140.95 755930.97  
219139.56 755957.62 219140.82 756003.57 219146.48 756003.44  
219147.58 755998.61 219171.94 755992.35 219203.55 755992.27  
219203.94 755983.65 219246.15 755980.676111843 219260.624239703  
755980.637743092 219260.799668012 755977.665634589 219274.388642468  
755977.775912995 219274.423085587 755973.22 219289.01 755972.93  
219289.92 755963.97 219307.64 755951.28 219329.37 755948.57  
219334.02 755947.45 219335.94 755940.91 219346.49 755928.54  
219366.44 755927 219368.94 755923.93 219373.59 755914.72 219387.58  
755901.43 219407.77 755894.61 219418.14 755873.95 219449.61 755872.2  
219452.45 755867.57 219459.96 755855.3 219479.87 755851 219486.86  
755846.58 219494.04 755843.094 219500 755838.01  
219508.69</gml:posList>  
</gml:LinearRing>  
</gml:interior>  
<gml:interior>  
<gml:LinearRing>  
<gml:posList>757024.1 222093.88 757016.85 222094.54 756996.69  
222096.64 756966.72 222099.34 756969.81 222130.48 756961.39  
222129.87 756940.82 222130.76 756923.19 222139.19 756908.99  
222150.03 756890.559999999 222171.360000002 756888.180000004  
222174.119999996 756878.6 222185.21 756874.999999995  
222188.200000004 756854.51 222205.2 756829.159999999  
222220.940000001 756827.79 222221.79 756801.92 222233.15  
756791.289999977 222236.630000008 756780.46 222240.17  
756756.200000074 222245.749999983 756731.989999961 222251.320000009  
756714.62 222255.31 756706.769999943 222257.130000013  
756687.109999979 222261.680000005 756684.239999999 222262.34  
756638.66 222272.89 756629.380000002 222274.81 756589.18 222283.13  
756573.22 222287.47 756552.46 222299.15 756536.48 222311.17  
756531.27 222317.21 756498.09 222347.23 756462.55 222378.36  
756435.36 222393.48 756326.41 222447.32 756250.000000417  
222485.529999791 756233.76 222493.65 756216.640000022  
222499.99999992 756211.35 222501.96 756202.93 222505.69 756199.02  
222500.000000001 756175.73 222466.06 756163.68 222457.19 756184.35  
222424.05 756200.19 222391.37 756198.11 222386.6 756142.599999863





230393.91 755630.74 230392.68 755655.7 230380.06 755654.24 230377.51  
755663.08 230368.96 755665.57 230366.55 755668.26 230363.94  
755669.49 230362.75 755670.11 230361.05 755671.22 230357.98 755672.5  
230354.44 755673.67 230351.2 755674.82 230348.05 755675.97 230344.88  
755677.11 230341.73 755677.63 230340.29 755677.97 230332.82  
755678.11 230329.69 755678.26 230326.32 755677.37 230323.2 755676.42  
230319.87 755673.88 230311 755668.32 230302.33 755663.92 230295.47  
755660.82 230292.99 755650.07 230284.38 755638.39 230265.24  
755643.34 230263.16 755628.58 230255.61 755631.18 230253.42  
755633.85 230251.16 755625 230238.32 755609.45 230215.76  
755625.790336424 230215.514704056 755627.93 230211.25 755629.64  
230209.22 755638.99 230196.14 755639.886841345 230150.938926523  
755645.84 230145.09 755686.82 230134.8 755711.42 230131.15 755724.9  
230129.15 755737.2 230129.8 755760.93 230115.03 755776.22 230106.58  
755780.58 230122.58 755806.33 230154.17 755817.44 230166.3 755818.01  
230167.11 755818.52 230167.83 755818.64 230167.74 755821 230166.02  
755822.66 230167.85 755832.05 230171.85 755830.63 230176.65  
755828.41 230186.93 755830.4 230187.61 755822.93 230209.24 755822.76  
230209.72 755821.87 230212.33 755811.38 230232.66 755808.12  
230242.97 755811.05 230245.91 755812.53 230247.4 755816.17 230235.98  
755817.74 230236.54 755825.74 230233.72 755827.3 230234.27 755823.02  
230245.49 755804.63 230302.91 755810.34 230306.08</gml:posList>  
</gml:LinearRing>  
</gml:interior>  
<gml:interior>  
<gml:LinearRing>  
<gml:posList>754421.46 230179.48 754411.64 230187.78 754375  
230177.31 754304.13 230157.07 754297.24 230131.68 754264.92  
230135.49 754075.79 230118.37 754074.18 230098.42 753991.192781414  
230075.43032127 754014.910157446 229996.132849421 754029.24 230000  
754098.19 230018.7 754100.24 230022.37 754104.86 230010.15 754107.85  
230000 754177.82 229762.29 754177.77 229756.38 754177.71 229749.84  
754190.11 229728.64 754220.89 229662.01 754219.7 229633.81 754230.41  
229579.05 754237.5 229550.15 754251.99 229500 754253.04 229496.36  
754258.16 229483.75 754274.28 229449.05 754292.76 229419.93  
754291.65 229416.15 754298.06 229419.08 754300.65 229413.66  
754308.98 229416.79 754347.8 229431.37 754375 229436.46 754397.3  
229440.64 754447.66 229441.19 754493.92 229433.6 754498.449718074  
229427.794729387 754502.94 229422.04 754506.56 229420.46 754515.42  
229418.69 754525.18 229420.19 754531.85 229415.39 754538.7 229408.38  
754545.45 229399.27 754550.87 229389.93 754556.78 229382.67  
754563.35 229376.18 754569.88 229369.32 754577.23 229362.68  
754584.76 229355.15 754591.24 229347.87 754600.83 229347.77  
754608.55 229346.74 754618.7 229344.43 754626.26 229338.58 754634.07  
229330.24 754642.59 229323.04 754649.75 229314.75 754653.99  
229306.51 754656.67 229298.73 754661.2 229293.36 754663.99 229288.95  
754663.31 229276.69 754667.15 229267.73 754675.29 229261.26  
754684.05 229258.36 754693.76 229256.25 754693.97 229256.21 754682.2  
229246.07 754680.51 229241.66 754664.58 229211.78 754740.52  
229177.51 754755.73 229182.13 754772.25 229186.86 754794.88  
229193.51 754808.64 229197.58 754832.28 229204.57 754846.95  
229216.23 754860.05 229226.93 754876.94 229239.52 754820.88  
229261.38 754804.85 229272.26 754800.33 229273.86 754798.67 229277.8  
754791.66 229275.62 754784.39 229272.83 754782.35 229281.58  
754778.51 229290.43 754778.15 229299.5 754782.04 229309.46 754784.35  
229320.24 754771.63 229300.6 754699.09 229299.35 754700.95 229303.99  
754701.93 229306.46 754702.92 229308.92 754720.2 229352.15 754746.03

229343.43 754749.03 229342.21 754749.71 229345.63 754751.05  
229352.36 754751.72 229355.75 754753.86 229366.51 754763.69  
229389.63 754779.55 229433.57 754791.65 229478.36 754793.88 229500  
754798.96 229549.44 754768.92 229562.6 754766.64 229606.06 754771.37  
229609.1 754763.35 229613.97 754702.47 229650.94 754647.72 229684.18  
754625.96 229684.65 754611.61 229678.02 754592.49 229669.19  
754588.63 229670.71 754570.63 229714.21 754548.69 229786.65  
754550.71 229790.33 754548.97 229796.07 754545.21 229798.13  
754534.11 229834.78 754519.93 229881.58 754507.04 229924.15  
754509.07 229927.82 754503.12 229936.11 754488.77 229984.02  
754487.51 229988.22 754483.98 230000 754481.54 230008.15 754478.59  
230015.95 754464.42 230053.44 754453.06 230083.51 754449.48  
230092.98 754442.52 230114.44 754439.17 230124.75 754435.78 230135.2  
754427.56 230160.63 754421.46 230179.48</gml:posList>  
</gml:LinearRing>  
</gml:interior>  
<gml:interior>  
<gml:LinearRing>  
<gml:posList>762389.006 207211.052 762386.978 207210.583 762329.9  
207197.37 762282.14 207184.53 762243.51 207175.154 762237.494  
207173.694 761955.68 207105.295 761950.419 207104.019 761846.39  
207078.77 761790.35 207063.34 761736.65 207044.09 761683 207020.52  
761634.45 206994.88 761588.52 206962.22 761583.926 206959.274  
761538.5 206930.14 761407.53 206825.14 761368.33 206793.99 761351.81  
206773.15 761345.992 206765.809 761340.861 206759.336 761339.62  
206757.77 761324.7 206754.05 761304.58 206741.11 761258.21 206704.55  
761180.29 206642.17 761100.91 206577.96 761055.53 206549.59  
761040.707 206542.534 761037.77 206541.136 761016.732 206531.122  
761008.22 206527.07 760979.39 206515.78 760939.32 206505.19  
760877.97 206495.53 760834.02 206491.48 760848.67 206473.17  
760857.56 206458.66 760859.71 206454.76 760865.62 206442.31  
760890.53 206379.81 760898.36 206362.38 760907.88 206345.07  
760918.58 206328.93 760931.53 206313.11 760947.66 206296.03  
760963.18 206281.6 760979.71 206268.93 760996.14 206258.51 761013.7  
206249.17 761032.21 206241.56 761041.64 206237.91 761046.11  
206235.25 761056 206232.46 761064.16 206229.09 761068.77 206227.01  
761073.15 206227.23 761076.83 206225.89 761081.06 206228.79  
761086.56 206231.46 761091.9 206236.65 761095.47 206239.36 761101.11  
206243.75 761110.32 206248.99 761118.47 206252.99 761125.04 206253.3  
761131.51 206255.54 761134.93 206251.66 761140.65 206249.66  
761144.31 206246.27 761146.29 206241.76 761148.45 206235.54  
761150.11 206227.73 761149.28 206222.83 761147.95 206216.23  
761144.32 206210.85 761139.76 206204.07 761137.69 206198.54 761131.7  
206192.2 761119.65 206181.93 761114.17 206178.69 761103.79 206170.95  
761097.7 206168.38 761091.6 206161.75 761090.29 206158.91 761089.77  
206155.26 761091.65 206150.54 761100.59 206145.47 761106.08  
206142.24 761111.55 206139.51 761115.57 206137.88 761119.81  
206138.14 761124.97 206136.34 761132.03 206137.27 761138.06  
206139.73 761147.49 206142.79 761155.58 206147.4 761164.51 206151.59  
761168.35 206151.47 761174.14 206150.84 761177.91 206145.74  
761180.64 206140.38 761183.57 206135.13 761184.29 206130.03 761181  
206126.37 761176.91 206123.71 761173.29 206119.03 761169.38 206116.1  
761164.13 206112.2 761162.72 206110.06 761158.81 206106.91 761155.43  
206100.61 761154.38 206097.05 761157.24 206092.67 761162.14  
206091.31 761171.78 206088.12 761182.49 206086.31 761188.46  
206086.13 761190.68 206086.54 761196.8 206089.03 761202.75 206090.97  
761221.84 206101.56 761227.07 206107.28 761235.67 206113.4 761246.27

206125.93 761250.74 206136.98 761253.6 206144.41 761256.8 206154.48  
761259.95 206164.24 761263.37 206170.8 761269.19 206182.18 761271.27  
206186.49 761277.21 206192.66 761281.27 206197.13 761285.75 206202  
761290.74 206208.22 761297.13 206213.58 761303.62 206216.72  
761307.25 206218.47 761311.62 206219.42 761319.11 206219.89  
761323.41 206219.45 761332.3 206215.57 761343.62 206208.04 761360.39  
206197.13 761370.94 206188.3 761376.05 206183.2 761383.23 206171.74  
761385.32 206161.92 761387.54 206148.12 761388.98 206140.57 761391.9  
206129.8 761394.78 206126.06 761398.42 206124.14 761402.24 206123.76  
761427.8 206130.36 761435.16 206131.54 761438.95 206132.69 761446.19  
206133.55 761458.35 206135.45 761462.69 206136.62 761474.45  
206136.41 761484.24 206134.85 761499.35 206137.14 761505.83  
206139.72 761515.88 206138.85 761528.36 206151.17 761536.59  
206155.31 761545.63 206162.17 761551.31 206166.6 761562.835  
206173.916 761570.95 206179.07 761601.1 206197.14 761612.91  
206201.07 761624.83 206206 761636.4 206211.36 761647.32 206219.48  
761655.72 206224.4 761665.49 206231.16 761679.47 206237.98 761690.15  
206246.16 761699.31 206253.06 761704.85 206258.07 761713.04  
206264.85 761720.4 206273.52 761731.21 206283.57 761738.09 206289.86  
761743.34 206294.76 761747.96 206297.8 761749.28 206298.23 761749.52  
206298.64 761752.18 206302.48 761754.69 206308.36 761755.19 206318.8  
761757.46 206328.54 761759.19 206336.38 761761.83 206348.16  
761763.63 206355.16 761767.31 206362.55 761768.7 206367.77 761772.29  
206376.31 761774.45 206383.53 761777.42 206390.41 761778.51  
206400.18 761777.38 206406.12 761776.14 206415.26 761776.24  
206425.82 761776.8 206438.31 761777.66 206453.3 761780.56 206459.04  
761783.65 206463.63 761790.22 206470.72 761799.21 206477.89  
761805.34 206481.24 761811.62 206485.29 761821.03 206487.77  
761832.21 206490.91 761841.58 206490.76 761848.87 206490.06  
761864.822 206487.213 761868.71 206486.52 761886.05 206480.68  
761891.9 206479.03 761900.8 206479.67 761901.34 206479.71 761901.99  
206480.29 761903.84 206481.69 761904.21 206491.68 761903.04  
206497.77 761899.7 206504.99 761897.87 206507.33 761892.27 206516.12  
761890.35 206521.43 761888.18 206527.35 761884.53 206540.42  
761882.68 206546.16 761878.16 206556.46 761875.27 206564.22  
761873.84 206580.05 761873.54 206589.45 761873.92 206595.34  
761877.58 206608.32 761877.83 206620.47 761882.32 206636.24  
761889.037 206647.247 761893.51 206654.58 761906.16 206663.87  
761908.32 206665.63 761920.86 206673.44 761941.53 206682.34  
761949.68 206684.47 761961.14 206686.57 761968.78 206690.06  
761975.61 206697.33 761976.85 206699.83 761977.31 206700.39  
761980.09 206707.61 761979.86 206712.71 761980 206716.41 761974.89  
206721.72 761970.17 206728.02 761964.48 206735.16 761959.02  
206742.28 761953.23 206747.17 761947.04 206756.17 761938.38  
206762.69 761935.22 206766.34 761928.839 206774.738 761921.79  
206784.02 761920.44 206791.17 761923.42 206800.06 761924.72  
206806.24 761928.55 206814 761933.75 206818.49 761943.32 206821.48  
761958.324 206822.268 761960.56 206822.38 761968.19 206815.68  
761975.05 206810.35 761986.15 206804.84 761997.72 206798.49  
762009.55 206794.41 762016.94 206792.43 762028.49 206787.92  
762037.53 206784.52 762049.31 206777.88 762058.01 206774.19  
762061.91 206772.62 762089.05 206747.22 762104.34 206735.76  
762110.29 206731.9 762118.48 206726.33 762124.09 206725.58 762129.7  
206724.83 762143.04 206727.08 762144.71 206726.03 762162.34  
206734.15 762180.77 206745.17 762194.35 206756.53 762207.801  
206764.12 762209.32 206764.98 762219.32 206769.5 762231.64 206772.7  
762239.6 206773.17 762256.08 206772.18 762271.2 206767.25 762278.67

206763.15 762282.51 206760.79 762291.53 206749.85 762292.335  
206746.816 762296.43 206731.32 762296.31 206725.73 762297.39  
206722.55 762297.88 206718.47 762296.36 206715 762297.02 206709.77  
762296.42 206706.32 762293.22 206702.17 762289.89 206697.34  
762286.77 206683.08 762281.82 206675.87 762281.32 206670.92  
762284.88 206662.11 762292.59 206657.65 762298.51 206651.74  
762310.75 206646.56 762314.23 206644.69 762318.69 206643.32  
762328.97 206641.15 762334.54 206636.76 762344.26 206629.49 762355.4  
206630.33 762373.53 206626.95 762395.27 206626.73 762427.01  
206623.31 762443.8 206617.64 762458.34 206612.26 762470.4 206604.21  
762497 206588.95 762512.44 206583.63 762521.08 206579.14 762534.52  
206579.31 762573.56 206595.07 762578.496 206597.69 762593.02  
206605.4 762608.36 206613.65 762634.71 206627.34 762635.498  
206627.732 762638.197 206629.086 762645.43 206632.71 762656.04  
206636.84 762662.44 206637.87 762680.54 206638.35 762699.27  
206631.93 762707.78 206630.47 762719.66 206633.63 762735.99  
206640.65 762762.43 206661.65 762765.26 206664.2 762772.12 206669.87  
762789.69 206684.08 762797.83 206690.4 762803.24 206693.82 762825.59  
206697.97 762858.53 206698.4 762866.41 206700.59 762898.91 206728.69  
762925.16 206774.21 762938.976 206786.61 762938.113 206790.793  
762933.65 206812.46 762931.09 206841.54 762931.12 206858.45  
762933.28 206868.01 762940.82 206878.71 762947.62 206886.91  
762952.78 206896.97 762954.7 206904.07 762955.33 206918.18 762959.05  
206924 762965.36 206929.24 762974.26 206931.43 762991.35 206925.24  
763001.01 206914.14 763002.98 206907.2 763008.86 206899.77 763016  
206893.64 763021.59 206886.95 763023.98 206880.55 763026.57 206874.6  
763032.93 206869.33 763036.51 206868.44 763044.55 206867.79  
763051.29 206874.42 763057.42 206885.34 763059.03 206896.96 763060.2  
206903.98 763059.71 206918.64 763059.33 206929.69 763056.5 206947.13  
763054.65 206957.59 763057.15 206964.61 763067.37 206970.82  
763078.68 206971.43 763102.08 206959.7 763118.73 206947.63 763129.19  
206937.62 763136.99 206925.75 763145.77 206906.16 763148.54  
206889.82 763147.53 206880.56 763147.49 206873.13 763145.97  
206865.93 763147.22 206857.43 763146 206849.77 763144.89 206844.73  
763149.8 206844.6 763155.01 206841.93 763163.26 206829.46 763168.23  
206824.53 763176 206821.67 763188.59 206818.24 763190.72 206817.93  
763196.96 206820.03 763200.15 206827.35 763198.54 206840.54  
763202.19 206871.52 763204.39 206882.87 763196.8 206906.58 763196.74  
206931.29 763200.28 206942.12 763215.05 206953.64 763227.94  
206953.78 763240.92 206951.51 763253.39 206946.97 763270.25  
206935.06 763281.1 206922.78 763287.38 206907.95 763288.47 206896.17  
763285.5 206888.11 763281.24 206881.11 763273.9 206876.34 763269.21  
206869.62 763266.15 206858.67 763268.77 206853.18 763274.52  
206851.92 763279.29 206860.43 763282.16 206868 763289.4 206885.22  
763296.63 206894.46 763313.86 206896.63 763318.45 206891.12  
763317.66 206885.42 763321.1 206878.75 763326.67 206875.41 763331.59  
206877.08 763338.61 206882.53 763343.39 206887.66 763342.8 206891.23  
763340.67 206898.87 763339.39 206904.64 763340.61 206910.78  
763347.48 206917.82 763361.07 206924.36 763374.98 206922.71  
763388.13 206919.98 763405.75 206907.03 763427.17 206882.53 763426.2  
206877.17 763437.36 206871.33 763442.76 206872.02 763454.6 206862.48  
763478.38 206839.02 763491.05 206832.18 763494.52 206826 763497.91  
206824.85 763508.56 206822.67 763523.18 206826.47 763536.06  
206832.98 763550.67 206841.77 763569.61 206848.61 763598.5 206859.16  
763597.79 206861.57 763595.11 206865.76 763593.37 206865.78  
763587.42 206871.5 763580.51 206875.17 763571.92 206880.2 763564.3  
206885.52 763558.73 206893.15 763558.31 206902.99 763561.7 206910.28

763568.82 206916.78 763579.77 206921.1 763591.78 206923.66 763586.13  
206924.83 763548.89 206932.34 763508.32 206940.85 763466.58  
206950.74 763425.48 206961.18 763398.52 206970.38 763334.96  
206992.62 763270 207018.58 763205.55 207045.75 763142.48 207076.39  
763085.362 207107.855 763080.85 207110.34 763021.76 207142.15  
762959.97 207175.23 762916.1 207199.29 762870.48 207218.56 762822.87  
207233.97 762774.6 207246.38 762724.99 207253.66 762675.43 207258.38  
762625.64 207256.31 762591.48 207252.59 762576.07 207250.91  
762526.93 207242.98 762389.006 207211.052</gml:posList>  
</gml:LinearRing>  
</gml:interior>  
<gml:interior>  
<gml:LinearRing>  
<gml:posList>756866.46 210054.65 756865.48 210043.72 756865  
210038.34 756864.52 210033.03 756863.95 210026.72 756863.87  
210025.79 756864.3 210023.87 756864.65 210022.33 756865.61 210018.07  
756866.51 210014.08 756867.4 210010.16 756868.29 210006.18 756869.16  
210002.34 756871.85 209990.41 756875.43 209974.57 756876.66  
209969.15 756877.99 209963.31 756879.13 209958.29 756883.02  
209941.22 756884.64 209924.28 756884.58 209911.24 756884.64  
209898.24 756887.24 209887.15 756889.02 209879.57 756889.93  
209875.72 756892.7 209863.93 756895.09 209852.21 756895.27 209844.71  
756895.29 209842.24 756895.35 209832.85 756895.43 209826.17  
756897.14 209813.84 756901.31 209783.61 756902.85 209772.5 756904.37  
209761.46 756905.11 209756.12 756904.81 209729.54 756904.74 209723.6  
756908.42 209720.05 756908.68 209719.78 756913.98 209704.14  
756921.23 209682.73 756923.04 209677.38 756925.26 209670.83  
756926.76 209659.56 756927.51 209653.96 756928.27 209648.27 756931  
209627.81 756931.64 209623.02 756934.63 209599.62 756929.52  
209577.58 756929.83 209575.54 756942.954 209506.901 756950.87  
209438.8 756954.99 209424.38 756961.31 209425.03 756965.99 209425.51  
756968.36 209425.75 756974.2 209426.35 756976.59 209426.6 756980.51  
209418.87 756983.82 209412.34 756992.75 209418.21 756998.97  
209422.29 757007.78 209436.78 757017.58 209452.89 757018.35  
209453.21 757022.44 209454.9 757039.32 209461.9 757040.3 209462.85  
757050.2 209472.45 757055.19 209477.29 757065.9 209488.72 757100.17  
209509.46 757105.55 209509.7 757130.96 209510.83 757150.27 209516.4  
757158.28 209546.76 757169.13 209568.25 757180.04 209582.33  
757207.56 209601.96 757252.35 209641.77 757276.06 209651.03  
757301.37 209664.61 757298.94 209668.53 757301.42 209670.22  
757263.93 209725 757253.17 209740.72 757249.61 209745.92 757246.06  
209751.11 757238.95 209761.49 757234.84 209767.5 757231.74 209772.03  
757218.36 209791.58 757210.59 209802.93 757204.39 209810.73  
757203.23 209812.2 757188.88 209832.75 757185.34 209837.82 757178.51  
209847.6 757171.61 209857.49 757153.1 209884 757145.54 209894.81  
757141.47 209900.65 757136.09 209908.35 757134.5 209910.63 757130.06  
209916.98 757123.16 209926.87 757115.21 209938.25 757112.92  
209941.53 757108.27 209948.19 757101.12 209958.43 757093.63  
209969.15 757085.93 209980.18 757075.39 209995.28 757065.16  
210009.92 757061.88 210014.63 757058.08 210020.06 757054.74  
210024.85 757044.9 210038.94 757037.46 210049.6 757035.06 210053.04  
757032.63 210056.51 757030.15 210060.07 757027.6 210063.72 757025.01  
210067.43 757023.97 210068.92 757022.03 210071.69 757018.6 210076.61  
757015.03 210081.72 757011.51 210086.76 757004.11 210097.35 756993.7  
210112.26 756990.76 210116.47 756987.81 210120.69 756983.24  
210127.24 756978.77 210133.64 756967.77 210149.4 756828.08 210352.04  
756799.76 210387.18 756790.17 210397.38 756825.65 210289.63

```
756831.58 210252.8 756835.83 210217.87 756840.93 210188.5 756849.59
210152.36 756853.8 210120.64 756854.39 210104.78 756855.96 210103.26
756867.57 210092.07 756867.57 210091.8 756867.66 210085.42 756867.74
210078.94 756867.81 210074.24 756867.86 210070.24 756867.8 210069.54
756866.46 210054.65</gml:posList>
</gml:LinearRing>
</gml:interior>
</gml:PolygonPatch>
</gml:patches>
</gml:Surface>
</gml:surfaceProperty>
</fme:esg_suedbgld_huegel_und_terrassenland_20130606>
</gml:featureMember>
<gml:featureMember>
<fme:esg_suedbgld_huegel_und_terrassenland_20130606
gml:id="id3b6a1f79-7b05-4b71-8069-ddcde002f8f5">
<fme:FID>1</fme:FID>
<fme:KONEX>1</fme:KONEX>
<fme:COUNT>4</fme:COUNT>
<fme:AREA>0</fme:AREA>
<fme:FLAECHE>0.2134</fme:FLAECHE>
<fme:areanew>21</fme:areanew>
<gml:multiSurfaceProperty>
<gml:MultiSurface srsName="_FME_0" srsDimension="2">
<gml:surfaceMember>
<gml:Surface>
<gml:patches>
<gml:PolygonPatch>
<gml:exterior>
<gml:LinearRing>
<gml:posList>761173.06 208298.99 761193.29 208303.17
761200.428200382 208284.793353398 761200.72 208283.64 761177.89
208278.21 761175.47 208288.6 761173.06 208298.99</gml:posList>
</gml:LinearRing>
</gml:exterior>
</gml:PolygonPatch>
</gml:patches>
</gml:Surface>
</gml:surfaceMember>
<gml:surfaceMember>
<gml:Surface>
<gml:patches>
<gml:PolygonPatch>
<gml:exterior>
<gml:LinearRing>
<gml:posList>756450.123081818 222122.884987049 756489.512993927
222112.07207 756485.458150033 222100.679889537 756478.989708584
222081.564196896 756445.778606218 222084.074338354 756445.102798902
222108.789577324 756450.123081818 222122.884987049</gml:posList>
</gml:LinearRing>
</gml:exterior>
</gml:PolygonPatch>
</gml:patches>
</gml:Surface>
</gml:surfaceMember>
<gml:surfaceMember>
<gml:Surface>
```

```
<gml:patches>
<gml:PolygonPatch>
<gml:exterior>
<gml:LinearRing>
<gml:posList>748533.829104798 228400.991243409 748534.743642347
228399.90523007 748539.830757463 228404.649393605 748539.430647285
228405.44961396 748540.116550447 228405.678248347 748540.516660625
228404.763710798 748542.631528707 228404.706552202 748543.031638884
228405.678248347 748543.660383449 228405.506772557 748543.260273271
228404.535076411 748544.746396788 228402.877477104 748545.603775741
228403.220428685 748545.946727321 228402.477366926 748545.032189772
228402.077256748 748545.032189772 228399.790912876 748545.660934337
228399.447961295 748545.26082416 228398.933533924 748544.632079595
228399.276485505 748543.431749062 228398.247630762 748546.975582064
228394.246528986 748542.974480287 228390.302585806 748540.173709044
228393.331991437 748527.598817746 228382.128906462 748527.255866165
228382.471858043 748524.283619131 228379.956879783 748523.254764388
228381.214368913 748523.026130001 228381.042893123 748519.367979805
228385.38694648 748522.283068242 228388.130559127 748521.025579113
228389.673841241 748533.829104798 228400.991243409</gml:posList>
</gml:LinearRing>
</gml:exterior>
</gml:PolygonPatch>
</gml:patches>
</gml:Surface>
</gml:surfaceMember>
</gml:MultiSurface>
</gml:multiSurfaceProperty>
</fme:esg_suedbgld_huegel_und_terrassenland_20130606>
</gml:featureMember>
</gml:FeatureCollection>
```

## **64. Verordnung der Burgenländischen Landesregierung vom 5. November 2013, mit der Teile der Katastralgemeinde Leithaprodersdorf zum „Europaschutzgebiet Fronwiesen und Johannesbach“ erklärt werden**

Aufgrund des § 22b Abs. 1 lit. a und b sowie Abs. 3 und des § 22c des Burgenländischen Naturschutz- und Landschaftspflegegesetzes - NG 1990, LGBI. Nr. 27/1991, in der Fassung des Gesetzes LGBI. Nr. 7/2010, wird verordnet:

### **§ 1 Schutzgebietsgrenzen**

(1) Teile der Katastralgemeinde Leithaprodersdorf werden zum „Europaschutzgebiet Fronwiesen und Johannesbach“ erklärt.

(2) Die Fläche des „Europaschutzgebietes Fronwiesen und Johannesbach“ wurde über Koordinaten im Gauß-Krüger-System BMN M34 erstellt und ist im Koordinatenverzeichnis (**Anlage 1**) im GML-Format ausgewiesen. Diese Aufzählung ist konstitutiv. Bestehen Zweifel über den Grenzverlauf, ist die koordinatenbezogene Darstellung der **Anlage 1** maßgeblich.

(3) In **Anlage 2** erfolgt in einem Übersichtsplan die deklarative Darstellung der Ausdehnungsfläche des „Europaschutzgebietes Fronwiesen und Johannesbach“.

(4) In **Anlage 3**, bestehend aus einem Plan im Maßstab 1 : 5 000, erfolgt die deklarative planliche Darstellung des „Europaschutzgebietes Fronwiesen und Johannesbach“.

### **§ 2 Verhältnis zu anderen Rechtsvorschriften**

Durch die gegenständliche Verordnung werden die Bestimmungen der im Gebiet gemäß § 1 bereits bestehenden Schutzgebietsverordnungen und der Schutzgebietsverordnungen, die in diesem Gebiet als Landesgesetze gelten, nicht berührt.

### **§ 3 Schutzzweck**

Zweck der Verordnung ist die Bewahrung, Entwicklung oder Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustands der im Gebiet vorkommenden Lebensraumtypen und Arten gemäß § 4.

### **§ 4 Schutzgegenstand**

Schutzgegenstand (\* = prioritär) nach der Richtlinie 92/43/EWG zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen, ABl. Nr. L 206 vom 22.07.1992 S. 7, in der Fassung der Richtlinie 2006/105/EG, ABl. Nr. L 363 vom 20.12.2006 S. 368, und der Berichtigung ABl. Nr. L 80 vom 21.03.2007 S. 15, sind:

- 6210 \*Naturnahe Kalktrockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)
- 6410 Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)
- 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
- 7230 Kalkreiche Niedermoore

Gemeine Bachmuschel (*Unio crassus*)  
Bitterling (*Rhodeus sericeus amarus*)

### **§ 5 Maßnahmen zur Erreichung des Schutzzweckes**

Die Landesregierung hat entsprechende Maßnahmen zu setzen, um einen günstigen Erhaltungszustand der in § 4 aufgelisteten Lebensraumtypen und Arten zu bewahren, zu entwickeln oder gegebenenfalls wiederherzustellen. Die näheren Ausführungen sind im Managementplan gemäß § 22c Abs. 3 des Burgenländischen Naturschutz- und Landschaftspflegegesetzes - NG 1990, LGBI. Nr. 27/1991, in der Fassung des Gesetzes LGBI. Nr. 7/2010, festzulegen. Die Landesregierung kann zur Umsetzung der Maßnahmen auch Vereinbarungen abschließen und/oder Förderungen gewähren (§ 4 Abs. 3 NG 1990).

## § 6 **Bewilligungen**

(1) Die Landesregierung kann im Einzelfall Pläne und Projekte bewilligen, wenn im Zuge einer Naturverträglichkeitsprüfung gemäß § 22e NG 1990 festgestellt wird, dass diese das „Europaschutzgebiet Fronwiesen und Johannesbach“ in seinen für den Schutzzweck oder die Erhaltungsziele maßgeblichen Bestandteilen nicht wesentlich oder nachhaltig im Sinne des § 22c Abs. 2 NG 1990 beeinträchtigen werden.

(2) Die Landesregierung kann bei Vorliegen von wesentlichen oder nachhaltigen Beeinträchtigungen im Sinne des § 22c Abs. 2 NG 1990 Bewilligungen nur unter Anwendung des § 22d Abs. 2 bis 6 NG 1990 erteilen.

## § 7 **Nutzung**

Die zeitgemäße und nachhaltige land- und forstwirtschaftliche Nutzung und die rechtmäßige Ausübung der Jagd und Fischerei sind weiterhin zulässig.

## § 8 **Umsetzungshinweis**

Durch diese Verordnung wird die Richtlinie 92/43/EWG zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen, ABl. Nr. L 206 vom 22.07.1992 S. 7, in der Fassung der Richtlinie 2006/105/EG, ABl. Nr. L 363 vom 20.12.2006 S. 368, und der Berichtigung ABl. Nr. L 80 vom 21.03.2007 S. 15, umgesetzt.

## § 9 **Inkrafttreten**

- (1) Diese Verordnung tritt mit dem auf die Kundmachung folgenden Tag in Kraft.
- (2) Die **Anlagen 2 und 3** gemäß § 1 Abs. 3 und 4 werden gemäß § 6 des Bgld. Verlautbarungsgesetzes 1990, LGBl. Nr. 17/1991, kundgemacht und sind für die Dauer der Wirksamkeit der Verordnung bei der für die Vollziehung des NG 1990 zuständigen Abteilung des Amtes der Burgenländischen Landesregierung während der Amtsstunden zur öffentlichen Einsicht aufzulegen. Ohne Auswirkungen auf die Kundmachung sind sie auch im Internet unter <http://e-government.bgld.gv.at/landesrecht> abrufbar.

Für die Landesregierung:  
Liegenfeld

**Anlage 1**  
(§ 1 Abs. 2)**Koordinatenverzeichnis zum „Europaschutzgebiet Fronwiesen und Johannesbach“**

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<gml:FeatureCollection xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml"
  xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xmlns:fme="http://www.safe.com/gml/fme"
  xsi:schemaLocation="http://www.safe.com/gml/fme
  esg_fronwiesen_johannesbach_20120808.xsd">
  <gml:boundedBy>
    <gml:Envelope srsName="_FME_0" srsDimension="2">
      <gml:lowerCorner>760529.17 308774.77</gml:lowerCorner>
      <gml:upperCorner>765223.73 311398.81</gml:upperCorner>
    </gml:Envelope>
  </gml:boundedBy>
  <gml:featureMember>
    <fme:esg_fronwiesen_johannesbach_20120808 gml:id="id5c19e199-59d4-412a-a161-6f735aee5a4f">
      <fme:FID>0</fme:FID>
      <fme:OBJECTID>0</fme:OBJECTID>
      <fme:BUNDESLAND>Burgenland</fme:BUNDESLAND>
      <fme:NAME>Fronwiesen - Johannesbach</fme:NAME>
      <fme:TYP>b</fme:TYP>
      <fme:EU_CODE>AT1104212</fme:EU_CODE>
      <fme:DATUM>20120808</fme:DATUM>
      <fme:ERF_MASS>1000</fme:ERF_MASS>
      <fme:SUM_HECTAR>47.8883</fme:SUM_HECTAR>
      <fme:AREA_METER>478883.976</fme:AREA_METER>
      <fme:PERIMETER_>20533.28</fme:PERIMETER_>
      <fme:HECTARES>47.888</fme:HECTARES>
      <fme:AREA>478883.976</fme:AREA>
      <fme:AT_ACRES>118.335</fme:AT_ACRES>
      <fme:PERIMETER>20533.285</fme:PERIMETER>
      <gml:multiSurfaceProperty>
        <gml:MultiSurface srsName="_FME_0" srsDimension="2">
          <gml:surfaceMember>
            <gml:Surface>
              <gml:patches>
                <gml:PolygonPatch>
                  <gml:exterior>
                    <gml:LinearRing>
                      <gml:posList>763886.09 308984.44 763919.26 308934.16 763915.12 308928.85
                        763916.938303129 308891.447322498 763912.8 308889.25 763902.53 308883.5
                        763888.2 308875.6 763880.71 308870.23 763865.91 308860.28 763864.44 308852.88
                        763863.45 308847.92 763864.77 308835.93 763875.75 308823.2 763865.64 308818.96
                        763845.071849572 308817.93630514 763815.682613071 308816.473577102
                        763818.549136685 308811.971480454 763780.45 308808.4 763756.5 308808.4
                        763723.55 308799.82 763687.97 308788.89 763676.680189774 308785.399386325
                        763642.31 308774.77 763640.06 308777.09 763506.88 308985.93 763503.65
                        308990.99 763736.71 309190.29 763689.45 309260.97 763689.526404561
                        309261.026472937 763689.28863129 309261.139698304 763682.702094319
                        309268.474705386 763688.52 309273.59 763853.666451485 309376.256792662
                        763852.3 309379.02 763914.18 309415.97 764126.24 309524.08 764138.1 309531.18
                        764141.77 309533.37 764349.04 309657.31 764362.42 309670.71 764369.12
                        309688.94 764369.240034714 309707.749993786 764369.34912702 309726.213678663
```

764369.619925475 309770.26633804 764369.840024209 309805.640061927  
764369.953832087 309824.585238288 764370.219688801 309867.833990402 764370.42  
309900.42 764352.53 310026.67 764313.86 310139.95 764310.23 310150.57  
764289.72 310210.67 764283.52 310247.51 764276.26 310305.02 764242.21 310414.9  
764240.69 310419.8 764237.25 310430.9 764201.16 310547.33 764142.990493689  
310658.263631415 764087.95 310763.23 764085.7 310767.73 764030.58 310873.87  
764027.711964398 310882.874810683 764025.62 310888.42 764018.869483198  
310907.020925608 764129.99 311164.66 764122.395065851 311227.346725253  
764104.69 311373.48 763875.55 311276.15 763788.33 311252.59 763702.34  
311229.37 763681.48 311221.77 763657.13 311209.26 763571.47 311146.69  
763333.42 311020.21 763119.53 310938.14 763114.09 310949.15 763114.79 310958  
763324.26 311039.58 763538.02 311152.02 763645.66 311227.96 763681.24  
311246.39 763869.17 311295.17 764039.11 311365.64 764093.64 311398.81  
764098.86 311391.65 764109 311375.44 764114.08 311374.43 764114.68 311347  
764119.95 311304.37 764126.16 311249.35 764132.02 311206.24 764136.09  
311186.92 764146.08941662 311166.621483944 764140.84562301 311160.408249499  
764140.819762753 311160.391916705 764140.85 311160.38 764044.37 310935.87  
764037.75 310909.31 764045.61 310870.02 764096.83 310773.19 764109.02  
310751.08 764212.52 310552.18 764257.9 310416.5 764268.43 310369.25 764280.84  
310332.38 764287.72 310308.23 764294.96 310248.59 764301.23 310213.42  
764364.04 310029.39 764382.84 309902.27 764381.83 309688.39 764372.18  
309663.56 764601.08 309364.19 764816.49 309450.58 764820.78062702  
309449.097651436 764894.68 309323.28 764905.76 309314.03 764920.2 309312.18  
765109.32 309309.36 765121.47 309304.95 765137.44 309289.28 765184.52 309237  
765206.56 309216.88 765218.69 309203.22 765223.73 309180.2 765220.31 309168.98  
765204.28 309110.55 765201.66 309089.62 765214.481956046 309017.463833439  
765203.996861593 309013.073959377 765010.592642807 308935.514247065  
764880.903500015 308883.00600571 764867.808917133 308907.101796782  
764866.570995178 308909.410005427 764861.808762731 308918.289584678  
764861.8158303 308918.445071201 764861.811135771 308918.442561255  
764854.382835349 308932.499420036 764850.538045556 308939.806198577  
764847.085235014 308946.275943404 764843.255448742 308953.452050988  
764839.649203348 308960.209296193 764836.919940995 308965.323283993  
764825.73342168 308986.161634494 764816.508842665 309002.570741394  
764807.064649831 309019.221996843 764803.438997704 309025.61446053  
764797.577280264 309035.9493781 764793.506233995 309043.127125585  
764786.743500615 309055.050643351 764782.743466326 309062.103188118  
764778.374163704 309069.806797666 764773.554353112 309078.304707312  
764767.990892026 309088.113762819 764759.659618019 309102.802807626  
764749.630644812 309120.538915326 764744.559559768 309129.508615037  
764737.813922066 309143.303233821 764734.120326549 309150.898454947  
764726.935307526 309165.673166478 764722.660199714 309174.464164036  
764718.03192415 309183.981388156 764713.480766338 309193.340033358 764709.78  
309200.95 764708.513074837 309203.086721542 764693.950705685 309227.646757735  
764674.992211616 309259.577781895 764871.181493884 309339.876058824 764812.46  
309437.53 764611.42 309355.23 764605.67 309352.9 764598.64 309350.05 764422.98  
309579.99 764420.19 309584.08 764326.27 309320.53 764310.03 309294.65  
764285.83 309274.51 763871.15 309008.07 763886.09 308984.44</gml:posList>  
</gml:LinearRing>  
</gml:exterior>  
<gml:interior>  
<gml:LinearRing>  
<gml:posList>764132.019997534 309514.149999988 764103.89 309500 763918.95  
309406.06 763857.26 309368.99 763847.470866586 309361.503455713  
763780.928024643 309319.699205109 763753.146718862 309302.104378114  
763698.642442758 309267.576183786 763760.555067071 309182.644763255  
763758.173812289 309180.792676203 763777.427340118 309151.236578821  
763862.799637802 309020.719764684 763862.791260962 309020.72030262  
763865.029997534 309017.309999988 764279.419997534 309283.199999988

764300.881342821 309302.43483751 764316.019997534 309325.369999988  
764374.999997534 309489.859999988 764378.619997534 309499.999999987  
764389.289997534 309529.869999988 764412.622001336 309595.263300073  
764406.007404721 309604.656027265 764365.142332153 309655.729746117  
764354.979997534 309647.959999987 764169.699997534 309536.909999988  
764132.019997534 309514.149999988</gml:posList>  
</gml:LinearRing>  
</gml:interior>  
</gml:PolygonPatch>  
</gml:patches>  
</gml:Surface>  
</gml:surfaceMember>  
<gml:surfaceMember>  
<gml:Surface>  
<gml:patches>  
<gml:PolygonPatch>  
<gml:exterior>  
<gml:LinearRing>  
<gml:posList>762718.86 310347.41 762685.79 310310 762531.211710307  
310144.240758372 762519.75 310131.95 762502.03 310114.51 762476.5 310100.88  
762446.737546698 310087.286342541 762385.731793204 310183.370404295  
762374.871569314 310199.867937044 762286.766940341 310151.385582886 762265.5  
310184.08 762252.15 310173.72 762279.79 310132.06 762003.25 310015.07  
761995.39 310011.74 762037.66 310081.42 762017.92 310075.88 761962.66  
310066.29 761759.83 310032.27 761565.86 310000.83 761521.441986673  
310009.461676922 761326.902110789 310047.26627986 761269.3 310058.46 761244.04  
310072.22 761229.93 310075.27 761090.9 310101.61 760946.31 310137.13 760941.55  
310138.7 760905.42 310141.36 760875.796981659 310144.041494117 760790.75  
310151.74 760769.448076727 310112.886348915 760727.87 310037.05 760684.34  
309966.66 760666.42 309856.65 760638.22 309796.01 760637.64 309790.6 760604.64  
309800.88 760574.22 309787.59 760544.8 309758.76 760539.22 309761.79 760536.75  
309763.13 760534.53 309764.34 760529.17 309767.25 760545.71 309789.58  
760630.15 309839.83 760639.4 309856.98 760665.99 309980.79 760771.4 310157.12  
760780.33 310163.38 760790.77 310164.94 760934.41 310150.69 760946.64 310147.5  
760951.5 310145.04 760954.6 310147.38 761071.7 310119.09 761237.15 310088.49  
761252.64 310081.4 761330.544814586 310067.070574636 761401.66 310053.99  
761516.89 310032.78 761567.01 310026.75 761591.7 310026.2 761653.19 310036.07  
762086.5 310104.24 762116.01 310111.12 762191.53 310151.07 762238.51 310185.34  
762244.75 310184.95 762258.56 310194.67 762256.91 310197.18 762298.13  
310230.59 762323.47 310243 762396.88 310262.85 762465.19 310302.6 762492.7  
310326.14 762619.01 310555.71 762656.97 310602.88 762808.16 310790.75  
762840.75 310826.2 762840.504380986 310826.174582829 762840.77056636  
310826.296584459 762865.97059765 310852.467923164 762881.626602374  
310868.727371326 762881.718662357 310868.890010629 762882.26 310869.15  
763100.74 310952.59 763109.37 310947.34 763114.48 310935.12 762891.36  
310849.89 762862.04 310823.92 762641.82 310543.45 762657.16 310520.41  
762748.09 310383.86 762735.12 310365.8 762718.86 310347.41</gml:posList>  
</gml:LinearRing>  
</gml:exterior>  
</gml:PolygonPatch>  
</gml:patches>  
</gml:Surface>  
</gml:surfaceMember>  
</gml:MultiSurface>  
</gml:multiSurfaceProperty>  
</fme:esg\_fronwiesen\_johannesbach\_20120808>  
</gml:featureMember>  
</gml:FeatureCollection>

---

Landesgesetzblatt für das Burgenland  
Amt der Bgld. Landesregierung  
Europaplatz 1, 7000 Eisenstadt  
Post.at  
Bar freigemacht/Postage Paid  
7000 Eisenstadt  
Österreich/Austria  
Das Landesgesetzblatt für das Burgenland wird vom Amt der Burgenländischen Landesregierung in Eisenstadt herausgegeben und erscheint nach Bedarf.

