

# GACETA



# OFICIAL

ÓRGANO DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE

DIRECTORA GENERAL DE LA EDITORA DE GOBIERNO  
ELVIRA VALENTINA ARTEAGA VEGA

DIRECTORA DE LA GACETA OFICIAL  
INGRID PATRICIA LÓPEZ DELFÍN

Calle Morelos, No. 43, Col. Centro

Tel. 817-81-54

Xalapa-Enríquez, Ver.

Tomo CXCI

Xalapa-Enríquez, Ver., lunes 5 de enero de 2015

Núm. Ext. 006

## SUMARIO

### GOBIERNO DEL ESTADO

#### PODER EJECUTIVO

DECRETO POR EL QUE SE DECLARA ÁREA NATURAL PROTEGIDA EN LA CATEGORÍA DE CORREDOR BIOLÓGICO MULTIFUNCIONAL Y SE DENOMINA ARCHIPIÉLAGO DE BOSQUES Y SELVAS DE LA REGIÓN CAPITAL DEL ESTADO DE VERACRUZ, UN TOTAL DE 7 POLÍGONOS UBICADOS EN LA ZONA ESTABLECIDA COMO RESERVA ECOLÓGICA RESTRICTIVA EN LA ACTUALIZACIÓN DEL PROGRAMA DE ORDENAMIENTO URBANO DE LA ZONA CONURBADA XALAPA-BANDERILLA-COATEPEC-EMILIANO ZAPATA-TLALNELHUAYOCAN.

NÚMERO EXTRAORDINARIO

## GOBIERNO DEL ESTADO

### PODER EJECUTIVO

Al margen un sello que dice: Estados Unidos Mexicanos.—  
Gobernador del Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave.

**Javier Duarte de Ochoa**, Gobernador del Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave, con fundamento en lo dispuesto por los artículos 4 y 27 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; 8 y 49 fracciones II, V y XVI de la Constitución Política del Estado Libre y Soberano de Veracruz de Ignacio de la Llave; 8 Fracción II, 9 fracción VIII BIS y 28 Bis de la Ley Orgánica del Poder Ejecutivo del Estado; y 1, 2 fracción IV, 3 fracción V, 4 fracción I apartados A, 6 apartado A fracciones I, II y VI, 12, 61, 62, 63, 64 fracción III, 68 primero y segundo párrafo, 83 fracción I, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 97, 98, 99 y 100 de la Ley Estatal de Protección Ambiental; y

### CONSIDERANDO

Que dentro de los objetivos del Plan Veracruzano de Desarrollo 2011-2016 en materia de Medio Ambiente, se estipula el "Impulsar los mecanismos normativos, de gestión y operación, que fortalezcan la conservación efectiva de los espacios naturales del Estado y su biodiversidad, así como el coordinar las acciones necesarias para el manejo integral de las cuencas hidrológicas de Veracruz".

Que la Estrategia para la Conservación y Uso Sustentable de la Biodiversidad del Estado de Veracruz dentro de su Eje Estratégico 2, referente a Conservación, línea de acción 2.1 que trata sobre conservación *in situ*, establece la acción 2.1.2 cuyo contenido se dedica a incrementar las áreas de protección de los ecosistemas primarios de Veracruz mediante esquemas de Espacios Naturales Protegidos, particularmente en zonas decretadas por ordenamientos ecológicos con política de protección y uso predominantemente de espacio natural, asegurando la representatividad de los ecosistemas del Estado.

La tutela de los bienes y servicios ambientales requieren una vigilancia de orden estricto en coordinación con un marco normativo igualmente efectivo que cumplan con el objetivo de no sólo conservar si no también impulsar y detonar el desarrollo sustentable, económico y el beneficio social de los habitantes del Estado.

Resulta pues necesario, que la política ambiental deba formularse conforme a los principios establecidos en la Ley Estatal de Protección Ambiental del Estado de Veracruz, en los cuales impera la conservación y protección de los ecosistemas para con ello, preservar las condiciones presentes y asegurar la calidad y desarrollo de las futuras generaciones.

La Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, establece en su artículo 115 que los Municipios estarán facultados para autorizar, controlar y vigilar la utilización del suelo, en el ámbito de su competencia, en sus jurisdicciones territoriales y siempre y cuando lo realicen en apego a las Leyes Federales y Estatales.

Por otra parte el artículo 29 de la Ley de Desarrollo Urbano, Ordenamiento Territorial y Vivienda para el Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave, establece que **las reservas ecológicas** de un centro de población o zona conurbada corresponden a las áreas no urbanizables y podrán ser **restrictivas o bien de aprovechamiento productivo**.

De igual manera, dicho ordenamiento señala expresamente que las reservas ecológicas restrictivas implican un alto valor ambiental **por lo que deberán entenderse como áreas protegidas** en los términos de las leyes aplicables.

En el mismo artículo se establece de igual manera que las reservas ecológicas de aprovechamiento productivo tienen como finalidad mantener, en zonas circunvecinas a los asentamientos humanos, los elementos naturales indispensables al equilibrio ecológico y al bienestar general, **siendo factible en ellas su aprovechamiento con fines distintos a los urbanos**.

Es de señalar que los Municipios de Xalapa, Banderilla, Coatepec, Emiliano Zapata y San Andrés Tlaxnelhuayocan han elaborado sus correspondientes Programas de Ordenamiento Urbano, realizando de manera conjunta ante la evidente cercanía e interacción dentro de una misma región en el Estado.

Como antecedente, se debe destacar que el 16 de Junio del año 1998, los municipios citados y el Gobierno del Estado, publicaron en la Gaceta Oficial del Estado número 72 el «**Programa de Ordenamiento Urbano del Área Metropolitana Xalapa – Banderilla – Coatepec - Emiliano Zapata- San Andrés Tlaxnelhuayocan**», documento que fue actualizado con una versión, incluyente de estrategias y objetivos capaces de propiciar un desarrollo homogéneo a todos los sectores de la conurbación.

Derivado de lo anterior, en fecha 19 de marzo del 2004, con la participación de los municipios correspondientes, se publicó en la *Gaceta Oficial* del Estado la «**Actualización del Programa de Ordenamiento Urbano de la Zona Conurbada Xalapa – Banderilla – Coatepec – Emiliano Zapata – Tlaxnelhuayocan**»; documento legal que fue puesto a disposición de la ciudadanía para consulta pública en términos de lo dispuesto en el artículo cuarto del decreto que lo contiene desde el año 2004, y en el cual se determinan provisiones, reservas, usos y destinos del centro de población de la citada zona conurbada y se establecen así mismo **Reservas Ecológicas de carácter restrictivo y de aprovechamiento productivo**

En dicho instrumento de planificación territorial, en su apartado «Diagnóstico en epígrafe 2.5.8.- Medio Ambiente y Ecología (pág. 173) - La importancia de la conservación del Bosque Mesófilo», se describe que «puede decirse que la mayor concentración de este tipo de asociación vegetal se localiza precisamente en la zona conurbada de Xalapa». De igual forma declara que se trata de un conjunto ecológico muy fragmentado, por lo cual se pueden considerar a sus relictos como auténticas islas ecológicas; y que cuenta con el mayor número de especies amenazadas de conformidad con la Norma Oficial vigente para tal caso.

En cumplimiento a lo dispuesto en la Ley Estatal de Protección Ambiental en el título tercero capítulo II, la Secretaría de Medio Ambiente integró los estudios previos justificativos para fortalecer el esquema de protección establecido en el programa de Ordenamiento citado con antelación.

De acuerdo al documento elaborado por Guadalupe Williams L. en el 2002 denominado «*La fragmentación del bosque mesófilo de montaña y patrones de uso del suelo en la región oeste de Xalapa, Veracruz, México*» en la revista científica *Madera y Bosques* publicada por el Instituto de Ecología A. C. (ISSN 1405-0471); el bosque mesófilo de montaña del centro de Veracruz es un ecosistema que está en peligro de desaparecer. En 1993 sólo se contaba con el 10% del bosque original de la región, cifra que seguramente ha disminuido en los últimos años. Una amplia verificación de campo y los datos del sistema de información geográfica indican que la situación en la región es crítica: sólo quedan 19 fragmentos de bosque de niebla relativamente no perturbado. Sin embargo, aún se encuentran muchos fragmentos de bosque perturbado. La conservación de los remanentes del bosque, así como la rehabilitación y restauración ecológica de éstos es necesaria como parte de un plan de desarrollo regional que considere la conservación de la biodiversidad y de los servicios ambientales del bosque en la región. Parte de la estrategia debe tener como misión detener la expansión urbana hacia el oeste de Xalapa y dirigirla hacia el este, donde las pendientes son menos pronunciadas y los suelos menos frágiles, aumentar la conectividad entre los fragmentos existentes y tener en cuenta que la divulgación de estas actividades es una tarea importante y es un punto crucial de cualquier política.

Por otra parte se ubicó en fuentes bibliográficas que la misma autora publicó un libro denominado «*El bosque de niebla del centro de Veracruz: ecología, historia y destino en tiempos de fragmentación y cambio climático*» publicado por la Comisión Nacional para el conocimiento y uso de la Biodiversidad (CONABIO) y el Instituto de Ecología A.C. (ISBN 970-709-101-0); el bosque de niebla es el tipo de bosque tropical más amenazado a nivel mundial. A nivel nacional, la mitad de la cobertura de bosque de niebla ha sido transformada, y la situación es aún peor en el estado de Veracruz en donde la cantidad de cobertura transformada a otros usos de suelo es mucho mayor que para todos los otros tipos de bosque. La mayor parte del bosque de

niebla ya ha sido destruido y el resto está en peligro de desaparecer si la ciudad de Xalapa sigue creciendo desordenadamente. La cantidad de sitios con bosque en recuperación parece haber aumentado sustancialmente en los últimos 30 años debido al abandono de potreros y cafetales que ya son acahuales con gran cantidad de especies típicas del bosque. Esas coberturas se podrían utilizar como corredores para ayudar a conectar los fragmentos de bosque y así reducir el aislamiento de estos remanentes de bosque señalando también que aunado a la pérdida de bosque mesófilo, tenemos a los cafetales que se establecen como un cultivo de sombra diversificada.

En esta forma de cultivo sólo se substituye el sotobosque por los cafetos, respetando la vegetación arbórea nativa.

De igual manera de acuerdo a opinión técnica solicitada al Instituto de Ecología A.C. centro de investigación del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) se recibió oficio DG/2014/592 de fecha 2 de Septiembre de 2014 emitido por el Director General de dicho instituto Dr. Martín R. Aluja Schuneman Hofer, externa respecto de los agroecosistemas que deberían ser incorporados "*a un archipiélago conformado por áreas ecológicas restrictivas*" manifestando que hoy en día los conceptos urbanísticos han cambiado radicalmente en México y en el mundo entero y se están haciendo grandes esfuerzos por superar el modelo que generó el caos que hoy sufre la sociedad civil en prácticamente cualquier núcleo urbano del país. Continúa señalando que dentro de los nuevos modelos urbanísticos aplicados por la Secretaría de Desarrollo Agrario Territorial y Urbano, se privilegia el «ordenamiento ecológico territorial» y que bien entendido y aplicado, se protegerá los pocos manantiales y áreas con cobertura de los árboles que quedan en las ciudades, y muy recientemente, se promueve la creación de nuevos archipiélagos formados por áreas naturales protegidas ó áreas ecológicas restrictivas, que mantengan un balance hídrico, mitiguen las elevadas temperaturas, capten agua de lluvia y la infiltren a los mantos freáticos, eviten los deslaves y en general la pérdida de suelo, y sirvan para que la fauna y flora nativa se recupere y convivan con la población ávida de un contacto directo con la naturaleza. En resumen menciona que se cuenta con suficiente evidencia científica sobre el alto valor para la sociedad de estos ecosistemas y agro ecosistemas.

En fortalecimiento a las opiniones técnicas recabadas por la Secretaría de Medio Ambiente se integró un documento emitido por el Dr. Robert Manson (especialista en Agroecosistemas Cafetaleros en México, investigador del Instituto de Ecología A.C. y miembro de Sistema Nacional de Investigadores nivel II del CONACYT) que ex profeso hizo llegar a la Secretaría de Medio Ambiente con fecha de nueve de septiembre de dos mil catorce; señalando que diversos estudios demuestran el alto valor ambiental del cafetal con sombra y que se trata de uno de los agro-ecosistemas de mayor relevancia en materia de servicios ambientales amén de su valor productivo. Sustenta su dicho en un estudio de 13 diferentes grupos de plantas y anima-

les, donde se determina que los cafetales de sombra son capaces de albergar hasta el 84% de las especies presentes en fragmentos de bosque mesófilo de montaña al respecto también refiere que existe un alto nivel de complementariedad entre las fincas de café, lo cual significa que cada finca de café de sombra tiene una comunidad de especies única que contribuye de manera importante a la conservación de la biodiversidad gama o regional. Continúa señalando el perito que los cafetales de sombra bien manejados pueden almacenar gran cantidad de carbono similares o incluso rebasando los niveles presentes en bosques aledaños. Concluye afirmando que los cafetales de sombra del centro de Veracruz están ubicados en zonas hidrológicas prioritarias para detener el escurrimiento pluvial y fomentar la infiltración hacia el subsuelo y la recarga de mantos acuíferos.

Es relevante mencionar que dentro de la estrategia del Programa de Ordenamiento Urbano decretado en el 2004 se establecieron **30,501 hectáreas de reservas ecológicas, de las cuales 6,224 hectáreas** corresponden a reserva ecológica restrictiva.

El detrimento de la zona que nos ocupa durante los últimos diez años ha implicado el avance de zonas urbanas sobre territorios considerados como Reservas Ecológicas, lo cual ha puesto en riesgo la conservación de los ecosistemas que aportan servicios ambientales a la ciudad de Xalapa y por tanto, es necesario reforzar las regulaciones que restrinjan el crecimiento urbano a las zonas que están planeadas para tal efecto.

Dichas superficies se catalogaron como Reservas Ecológicas por sus características de zonas de recarga acuífera con relictos de asociaciones vegetales de valor ecológico. Entre ellas se ubican los márgenes de los ríos Sordo, Carneros y Sedeño; así como zonas con asociaciones vegetales como bosque mesófilo de montaña (que incluye vegetación secundaria de este tipo de ecosistema que contempla cultivos como el café) así como la franja de ecotonía en la que coexisten distintas especies de bosques y selvas.

La Actualización del Programa de Ordenamiento Urbano del 2004 a que se refiere este Decreto, en su página 95 contiene el cuadro 440, mostrando la delimitación de la zona conurbada de Xalapa mediante un cuadro de construcción de 333 coordenadas; publicándose también la carta síntesis que contiene elementos técnicos con la precisión apenas suficiente para delimitar la zonificación al interior del polígono sujeto a ordenación.

La protección del medio ambiente debe encontrarse en el centro de la atención tanto de las autoridades como de la sociedad en su conjunto. Al respecto resultan aplicables diversos principios bajo los cuales se conduce la política ambiental en el Estado, claramente enmarcados en las fracciones III, V y VI, del artículo 12 de la Ley Estatal de Protección Ambiental, que en síntesis señalan la responsabilidad de autoridades y particula-

res, al asumir las labores preservación, conservación y restauración del equilibrio ecológico y la protección al ambiente.

Dicha responsabilidad se debe comprender como aquellas de las condiciones presentes y contemplar las que determinarán la calidad de vida de las futuras generaciones. Dicho de otra forma, la prevención de las causas que generan los desequilibrios ecológicos, es el medio más eficaz para evitarlos.

Siendo así, es necesario emitir un Decreto de Área Natural Protegida que establezca un cuadro de construcción preciso con coordenadas que definan los polígonos considerados en términos de la Ley Estatal de Protección Ambiental, como Área Natural Protegida en la categoría de Reserva Ecológica Restrictiva.

Es de señalar que la presente declaratoria, no transforma, impone o modifica la modalidad de los usos de suelo en los territorios de los municipios de la conurbación, pues esta modalidad como se ha señalado detalladamente en párrafos anteriores, ya fue asignada en términos de la Constitución Federal y de las Leyes Locales mediante la publicación de un Programa de Ordenamiento Urbano en el cual para efectos de lo dispuesto en el artículo 83 fracción I, se resalta que participaron todos los municipios involucrados y en el que se determinaron las zonas que deberán considerarse como reservas ecológicas.

Es en tenor de lo anterior, que la presente Declaratoria en la categoría de área natural protegida brindará certidumbre jurídica a inversionistas y propietarios, pues éstos gozarán de una delimitación con mayor definición para conocer el uso de suelo correspondiente, en específico aquellas áreas consideradas reservas de carácter ecológico restrictivo, las cuales detentan la característica de área protegida y en las que no se permite el desarrollo urbano y por el contrario se debe propiciar la conservación y restauración ambiental.

Asimismo, la Ley Estatal de Protección Ambiental, establece diversas clasificaciones para las áreas naturales, dentro de la cual se ubica el establecimiento de corredores biológicos multifuncionales, que en términos de lo dispuesto en el artículo 68 de dicha ley son franjas o áreas de terreno en las que se deberán respetar todos aquellos elementos o porciones remanentes de vegetación nativa o en su caso establecerlos para que permitan o favorezcan el movimiento de organismos de la fauna y flora nativas del ecosistema o tipo de vegetación original que había en la zona, definición que se adecua plenamente a los requerimientos ambientales y legales del área que mediante el presente instrumento se decreta.

Por lo anteriormente expuesto, y con fundamento en los artículos 61, 62, 63, 64 fracción III y 68 primero y segundo párrafo de la Ley Estatal de Protección Ambiental, tengo a bien expedir el siguiente:

DECRETO POR EL QUE SE DECLARA ÁREA NATURAL PROTEGIDA EN LA CATEGORÍA DE CORREDOR BIOLÓGICO MULTIFUNCIONAL Y SE DENOMINA "ARCHIPIÉLAGO DE BOSQUES Y SELVAS DE LA REGIÓN CAPITAL DEL ESTADO DE VERACRUZ"

**ARTÍCULO PRIMERO.** Se declara **Área Natural Protegida en la categoría de Corredor Biológico Multifuncional** de competencia estatal y de interés público denominada «**Archipiélago de Bosques y Selvas de la Región Capital del Estado de**

**Veracruz**» un total de **siete** polígonos ubicados en la zona establecida como Reserva Ecológica Restrictiva en la **Actualización del Programa de Ordenamiento Urbano de la Zona Conurbada Xalapa – Banderilla – Coatepec – Emiliano Zapata – Tlalnahuayocan**, publicada en la Gaceta Oficial del Estado en fecha 19 de marzo del 2004. Dicha superficie está formada por un total de 5580 hectáreas y queda incluida territorialmente en los vértices que a continuación se describen, en coordenadas en proyección Universal Transversa de Mercator Zona 14 Hemisferio Norte; y con Datum ITRF92:

PRIMER POLÍGONO			ID	X	Y
			1	712238.56	2166224.99
			2	712466.12	2165920.81
			3	713037.38	2165925.03
			4	713167.73	2165904.82
			5	713167.88	2165904.77
			6	713183.67	2165893.51
			7	713183.82	2165893.33
			8	713241.14	2165779.88
			9	713269.87	2165751.17
			10	713356.41	2165722.34
			11	713356.62	2165722.20
			12	713356.74	2165721.97
			13	713356.75	2165721.80
			14	713345.99	2165700.23
			15	713388.74	2165624.44
			16	713417.63	2165620.83
			17	713446.51	2165602.79
			18	713509.90	2165574.33
			19	713598.56	2165538.14
			20	713663.51	2165440.81
			21	713826.57	2165339.53
			22	714212.64	2165328.71
			23	714416.34	2165429.56
			24	714416.55	2165429.61
			25	715163.70	2165436.82
			26	715257.54	2165552.21
			27	715456.49	2165668.59
			28	715649.26	2165712.83
			29	715812.93	2165797.57
			30	715858.30	2165831.08
			31	715935.22	2165882.33
			32	716000.37	2165943.49
			33	716059.45	2165969.08
			34	716114.40	2166024.34
			35	716114.54	2166024.41
			36	716114.69	2166024.44
			37	716114.85	2166024.42
			38	716192.03	2166001.18
			39	716192.16	2166001.12
			40	716334.07	2165873.36
			41	716334.15	2165873.21
			42	716334.17	2165872.97
			43	716334.11	2165872.81
			44	716333.95	2165872.63
			45	716331.97	2165871.76
			46	716402.90	2165886.31
			47	716423.07	2165832.59
			48	716367.55	2165793.77
			49	716379.51	2165708.16
			50	716379.48	2165707.92
			51	716379.35	2165707.72
			52	716379.14	2165707.60
			53	716174.61	2165655.44
			54	716183.97	2165591.77
			55	716308.50	2165503.09
			56	716469.21	2165529.55
			57	716469.38	2165529.52
			58	716469.53	2165529.43
			59	716469.64	2165529.30
			60	716469.70	2165529.14
			61	716476.78	2165491.49
			62	716476.79	2165491.33
			63	716476.70	2165491.10
			64	716415.69	2165446.70
			65	716333.44	2165337.74
			66	716323.94	2165294.17
			67	716323.84	2165294.05
			68	716323.61	2165293.94
			69	716234.62	2165276.91
			70	716155.38	2165276.91
			71	716085.50	2165182.94
			72	716014.59	2165212.76
			73	716014.65	2165213.26
			74	716075.16	2165281.39
			75	716077.04	2165349.00
			76	716031.99	2165371.53
			77	715960.22	2165382.86
			78	715886.64	2165379.08
			79	715754.27	2165276.98
			80	715625.60	2165220.21
			81	715521.63	2165144.59
			82	715454.95	2165065.79
			83	715558.67	2164995.48
			84	715624.00	2165007.71
			85	715768.72	2164967.75
			86	715860.18	2164905.16
			87	715850.28	2164887.66
			88	715850.16	2164887.55
			89	715850.01	2164887.49
			90	715729.28	2164875.76
			91	715729.05	2164875.78
			92	715728.91	2164875.86
			93	715670.74	2164958.67
			94	715552.07	2164859.73
			95	715551.91	2164859.66
			96	715492.64	2164846.20
			97	715492.49	2164846.19
			98	715492.34	2164846.23
			99	715460.72	2164884.14

---

<b>100</b>	715446.91	2164884.40	<b>134</b>	714106.82	2164876.81	<b>168</b>	712152.23	2165568.96
<b>101</b>	715446.57	2164884.42	<b>135</b>	714018.73	2164876.78	<b>169</b>	712146.27	2165570.96
<b>102</b>	715446.34	2164884.49	<b>136</b>	713932.60	2164909.88	<b>170</b>	712131.15	2165574.32
<b>103</b>	715446.21	2164884.60	<b>137</b>	713786.97	2164956.19	<b>171</b>	712118.05	2165574.93
<b>104</b>	715446.13	2164884.74	<b>138</b>	713678.10	2164976.90	<b>172</b>	712102.97	2165572.65
<b>105</b>	715443.40	2164948.08	<b>139</b>	713568.45	2165009.13	<b>173</b>	712096.60	2165569.92
<b>106</b>	715392.74	2164966.30	<b>140</b>	713475.71	2165028.99	<b>174</b>	712092.21	2165567.50
<b>107</b>	715366.80	2165023.25	<b>141</b>	713396.28	2165062.07	<b>175</b>	712075.23	2165554.11
<b>108</b>	715269.49	2165082.11	<b>142</b>	713263.92	2165075.30	<b>176</b>	712075.00	2165554.05
<b>109</b>	715271.87	2165110.62	<b>143</b>	713263.75	2165075.34	<b>177</b>	712069.53	2165553.89
<b>110</b>	715171.76	2165142.61	<b>144</b>	713089.13	2165158.71	<b>178</b>	712047.22	2165543.68
<b>111</b>	715158.07	2165146.98	<b>145</b>	713089.00	2165158.80	<b>179</b>	712021.05	2165539.78
<b>112</b>	715127.57	2165135.54	<b>146</b>	713088.87	2165159.00	<b>180</b>	712003.41	2165535.89
<b>113</b>	715080.47	2165125.42	<b>147</b>	713088.85	2165159.15	<b>181</b>	711997.02	2165533.97
<b>114</b>	715077.54	2165173.09	<b>148</b>	713095.89	2165181.22	<b>182</b>	711992.78	2165532.44
<b>115</b>	714975.59	2165157.36	<b>149</b>	713096.43	2165240.46	<b>183</b>	711990.29	2165532.05
<b>116</b>	714980.14	2165078.35	<b>150</b>	713086.05	2165257.38	<b>184</b>	711985.18	2165530.35
<b>117</b>	714991.35	2165030.52	<b>151</b>	713042.73	2165273.34	<b>185</b>	711961.54	2165521.04
<b>118</b>	715014.30	2165028.58	<b>152</b>	712992.20	2165314.51	<b>186</b>	711961.40	2165521.01
<b>119</b>	715015.57	2164996.86	<b>153</b>	712987.49	2165337.29	<b>187</b>	711938.75	2165519.04
<b>120</b>	715015.49	2164996.71	<b>154</b>	712966.14	2165350.04	<b>188</b>	711915.07	2165519.98
<b>121</b>	715015.37	2164996.59	<b>155</b>	712908.54	2165341.32	<b>189</b>	711866.29	2165527.44
<b>122</b>	715015.21	2164996.53	<b>156</b>	712893.96	2165352.23	<b>190</b>	711794.79	2165519.45
<b>123</b>	715006.16	2164995.88	<b>157</b>	712893.80	2165352.46	<b>191</b>	711713.08	2165516.84
<b>124</b>	714804.23	2165033.99	<b>158</b>	712888.29	2165369.81	<b>192</b>	711684.58	2165512.87
<b>125</b>	714654.59	2165048.82	<b>159</b>	712898.91	2165412.01	<b>193</b>	711647.85	2165502.15
<b>126</b>	714555.24	2165022.35	<b>160</b>	712863.35	2165439.98	<b>194</b>	711627.44	2165502.25
<b>127</b>	714422.75	2165015.74	<b>161</b>	712825.80	2165483.06	<b>195</b>	711589.69	2165536.07
<b>128</b>	714277.72	2165028.91	<b>162</b>	712720.32	2165551.28	<b>196</b>	711578.16	2165564.51
<b>129</b>	714310.70	2164864.12	<b>163</b>	712641.66	2165571.96	<b>197</b>	711580.62	2165609.63
<b>130</b>	714310.69	2164863.88	<b>164</b>	712554.70	2165586.45	<b>198</b>	711565.85	2165610.44
<b>131</b>	714310.61	2164863.73	<b>165</b>	712324.80	2165594.73	<b>199</b>	711519.41	2165599.84
<b>132</b>	714310.42	2164863.57	<b>166</b>	712223.35	2165586.45	<b>200</b>	711484.50	2165598.15
<b>133</b>	714310.17	2164863.53	<b>167</b>	712152.44	2165568.94	<b>201</b>	711451.85	2165628.50

---

<b>202</b>	711429.26	2165637.39	<b>236</b>	710758.07	2165239.30	<b>270</b>	710606.81	2164578.13
<b>203</b>	711431.49	2165597.40	<b>237</b>	710786.90	2165228.33	<b>271</b>	710606.70	2164577.91
<b>204</b>	711442.27	2165549.46	<b>238</b>	710789.12	2165176.17	<b>272</b>	710564.75	2164548.09
<b>205</b>	711459.86	2165519.47	<b>239</b>	710786.06	2165127.22	<b>273</b>	710524.51	2164550.88
<b>206</b>	711462.13	2165495.00	<b>240</b>	710779.95	2165095.62	<b>274</b>	710521.26	2164526.32
<b>207</b>	711449.21	2165466.77	<b>241</b>	710779.90	2165095.48	<b>275</b>	710505.18	2164497.48
<b>208</b>	711395.30	2165426.73	<b>242</b>	710779.81	2165095.36	<b>276</b>	710539.35	2164497.82
<b>209</b>	711368.13	2165389.41	<b>243</b>	710720.39	2165066.18	<b>277</b>	710564.66	2164482.47
<b>210</b>	711328.32	2165405.69	<b>244</b>	710726.50	2165029.52	<b>278</b>	710573.95	2164471.09
<b>211</b>	711226.85	2165486.73	<b>245</b>	710790.14	2165014.25	<b>279</b>	710600.85	2164455.15
<b>212</b>	711157.11	2165506.15	<b>246</b>	710791.68	2164929.72	<b>280</b>	710620.47	2164399.43
<b>213</b>	711160.12	2165474.07	<b>247</b>	710762.15	2164941.94	<b>281</b>	710653.38	2164370.95
<b>214</b>	711182.75	2165426.46	<b>248</b>	710661.33	2164961.29	<b>282</b>	710622.64	2164358.67
<b>215</b>	711181.55	2165404.00	<b>249</b>	710632.81	2164950.09	<b>283</b>	710576.81	2164372.91
<b>216</b>	711146.07	2165419.55	<b>250</b>	710621.61	2164934.81	<b>284</b>	710430.46	2164374.61
<b>217</b>	711047.94	2165416.60	<b>251</b>	710609.39	2164907.32	<b>285</b>	710344.71	2164397.32
<b>218</b>	711003.50	2165324.85	<b>252</b>	710584.95	2164875.75	<b>286</b>	710287.97	2164400.73
<b>219</b>	710999.93	2165288.18	<b>253</b>	710579.86	2164854.36	<b>287</b>	710239.27	2164403.66
<b>220</b>	711001.95	2165264.94	<b>254</b>	710580.70	2164823.24	<b>288</b>	710169.07	2164439.68
<b>221</b>	711033.46	2165224.29	<b>255</b>	710571.31	2164823.24	<b>289</b>	710104.00	2164515.91
<b>222</b>	711033.53	2165224.08	<b>256</b>	710496.20	2164879.28	<b>290</b>	710059.74	2164580.09
<b>223</b>	711033.52	2165223.94	<b>257</b>	710445.47	2164814.66	<b>291</b>	710026.17	2164595.64
<b>224</b>	711031.49	2165212.74	<b>258</b>	710434.62	2164792.54	<b>292</b>	709989.51	2164941.90
<b>225</b>	711031.44	2165212.60	<b>259</b>	710414.07	2164750.65	<b>293</b>	709943.00	2165099.94
<b>226</b>	711031.35	2165212.48	<b>260</b>	710446.07	2164702.94	<b>294</b>	709943.04	2165100.19
<b>227</b>	711009.85	2165196.09	<b>261</b>	710507.34	2164757.04	<b>295</b>	709943.18	2165100.39
<b>228</b>	711009.64	2165196.03	<b>262</b>	710558.60	2164809.35	<b>296</b>	709962.33	2165116.10
<b>229</b>	710983.03	2165196.04	<b>263</b>	710580.74	2164807.24	<b>297</b>	709900.39	2165210.90
<b>230</b>	710953.30	2165210.39	<b>264</b>	710583.16	2164763.33	<b>298</b>	709892.93	2165220.59
<b>231</b>	710930.82	2165226.75	<b>265</b>	710618.67	2164688.91	<b>299</b>	709890.00	2165225.00
<b>232</b>	710895.18	2165274.61	<b>266</b>	710606.71	2164662.48	<b>300</b>	709889.89	2165233.17
<b>233</b>	710876.01	2165289.74	<b>267</b>	710595.93	2164615.81	<b>301</b>	709886.97	2165406.95
<b>234</b>	710806.95	2165296.33	<b>268</b>	710597.65	2164585.78	<b>302</b>	709887.02	2165407.17
<b>235</b>	710759.09	2165322.81	<b>269</b>	710606.82	2164578.29	<b>303</b>	709887.10	2165407.30

---

<b>304</b>	710094.64	2165631.27	<b>338</b>	726874.45	2166614.10	<b>372</b>	730356.93	2165933.51
<b>305</b>	710205.75	2165731.75	<b>339</b>	727271.46	2166527.20	<b>373</b>	730374.13	2165926.34
<b>306</b>	710205.96	2165731.86	<b>340</b>	727335.07	2166507.45	<b>374</b>	730387.00	2165923.48
<b>307</b>	710868.37	2165895.14	<b>341</b>	727383.83	2166502.60	<b>375</b>	730408.51	2165923.48
<b>308</b>	711369.12	2166075.46	<b>342</b>	727431.51	2166496.11	<b>376</b>	730419.96	2165925.63
<b>309</b>	711369.36	2166075.48	<b>343</b>	727474.62	2166481.36	<b>377</b>	730500.34	2165950.56
<b>310</b>	711369.58	2166075.39	<b>344</b>	727491.94	2166481.86	<b>378</b>	730500.51	2165950.58
<b>311</b>	711370.38	2166074.61	<b>345</b>	727597.15	2166450.73	<b>379</b>	730500.68	2165950.54
<b>312</b>	711525.94	2166194.98	<b>346</b>	727627.78	2166451.86	<b>380</b>	730500.83	2165950.45
<b>313</b>	711714.98	2166135.65	<b>347</b>	727639.81	2166445.85	<b>381</b>	730500.97	2165950.23
<b>314</b>	711798.79	2166135.65	<b>348</b>	727665.24	2166441.00	<b>382</b>	730518.55	2165896.61
<b>315</b>	711847.88	2166150.08	<b>349</b>	727821.22	2166506.36	<b>383</b>	730516.37	2165816.94
<b>316</b>	711870.90	2166164.46	<b>350</b>	727845.18	2166514.35	<b>384</b>	730516.30	2165816.70
<b>317</b>	711896.91	2166199.11	<b>351</b>	727845.33	2166514.38	<b>385</b>	730516.19	2165816.57
<b>318</b>	711897.07	2166199.25	<b>352</b>	727985.64	2166503.22	<b>386</b>	730515.97	2165816.46
<b>319</b>	711952.22	2166210.88	<b>353</b>	728055.76	2166479.32	<b>387</b>	730515.68	2165816.45
<b>320</b>	712085.49	2166210.89	<b>354</b>	728085.98	2166479.32	<b>388</b>	730514.14	2165785.76
<b>321</b>	712135.14	2166217.18	<b>355</b>	728173.62	2166474.54	<b>389</b>	730757.14	2165717.48
<b>322</b>	712197.14	2166220.48	<b>356</b>	728195.94	2166471.36	<b>390</b>	730757.35	2165717.36
<b>323</b>	712209.57	2166223.31	<b>357</b>	728541.75	2166471.35	<b>391</b>	730757.48	2165717.15
<b>324</b>	712238.13	2166225.19	<b>358</b>	728587.99	2166460.19	<b>392</b>	730757.50	2165716.99
<b>325</b>	712238.37	2166225.14	<b>359</b>	728623.05	2166455.41	<b>393</b>	730757.47	2165716.83
<b>326</b>	712238.56	2166224.99	<b>360</b>	728658.15	2166444.25	<b>394</b>	730650.81	2165419.22
<b>327</b>	726264.93	2166875.74	<b>361</b>	728725.09	2166426.71	<b>395</b>	730650.73	2165419.08
<b>328</b>	726553.74	2166762.03	<b>362</b>	728779.26	2166404.41	<b>396</b>	730614.57	2165318.11
<b>329</b>	726553.89	2166761.95	<b>363</b>	728916.25	2166377.33	<b>397</b>	730834.31	2165070.69
<b>330</b>	726585.18	2166706.95	<b>364</b>	728958.09	2166360.67	<b>398</b>	730834.43	2165070.47
<b>331</b>	726650.67	2166706.93	<b>365</b>	729042.65	2166341.82	<b>399</b>	730834.42	2165070.22
<b>332</b>	726650.87	2166706.80	<b>366</b>	729042.81	2166341.76	<b>400</b>	730834.34	2165070.07
<b>333</b>	726724.02	2166648.14	<b>367</b>	729053.81	2166334.75	<b>401</b>	730834.22	2165069.95
<b>334</b>	726693.40	2166510.85	<b>368</b>	729545.49	2166185.56	<b>402</b>	730834.07	2165069.88
<b>335</b>	726731.86	2166478.62	<b>369</b>	729660.28	2166164.77	<b>403</b>	730833.90	2165069.86
<b>336</b>	726781.58	2166565.11	<b>370</b>	729905.86	2166087.71	<b>404</b>	730779.44	2165074.28
<b>337</b>	726853.41	2166589.41	<b>371</b>	730191.13	2166051.69	<b>405</b>	730743.56	2165080.80



---

<b>406</b>	730743.40	2165080.86	<b>440</b>	727788.70	2166245.69	<b>474</b>	725739.33	2166619.96
<b>407</b>	730743.27	2165080.97	<b>441</b>	727699.67	2166252.04	<b>475</b>	725691.28	2166626.06
<b>408</b>	730665.08	2165175.45	<b>442</b>	727651.91	2166239.51	<b>476</b>	725644.82	2166635.95
<b>409</b>	730577.14	2165325.27	<b>443</b>	727607.14	2166166.70	<b>477</b>	725618.82	2166636.77
<b>410</b>	730518.48	2165393.73	<b>444</b>	727606.98	2166166.55	<b>478</b>	725594.67	2166619.75
<b>411</b>	730495.64	2165462.27	<b>445</b>	727606.77	2166166.47	<b>479</b>	725529.12	2166601.22
<b>412</b>	730495.63	2165553.54	<b>446</b>	727592.69	2166164.73	<b>480</b>	725402.72	2166544.35
<b>413</b>	730495.66	2165553.72	<b>447</b>	727540.42	2166171.70	<b>481</b>	725396.90	2166537.37
<b>414</b>	730528.20	2165638.32	<b>448</b>	727500.45	2166166.48	<b>482</b>	725386.69	2166512.82
<b>415</b>	730531.44	2165696.53	<b>449</b>	727470.94	2166150.86	<b>483</b>	725384.73	2166503.56
<b>416</b>	730483.10	2165719.64	<b>450</b>	727432.92	2166109.60	<b>484</b>	725376.94	2166480.67
<b>417</b>	730120.88	2165691.49	<b>451</b>	727432.78	2166109.50	<b>485</b>	725376.87	2166480.54
<b>418</b>	729904.25	2165659.80	<b>452</b>	727432.62	2166109.45	<b>486</b>	725364.17	2166467.84
<b>419</b>	729806.91	2165637.61	<b>453</b>	727432.45	2166109.45	<b>487</b>	725348.57	2166448.36
<b>420</b>	729547.06	2165623.00	<b>454</b>	727371.23	2166147.35	<b>488</b>	725315.44	2166412.32
<b>421</b>	729145.53	2165716.88	<b>455</b>	727286.26	2166166.53	<b>489</b>	725315.31	2166412.22
<b>422</b>	728996.48	2165792.43	<b>456</b>	727239.85	2166197.13	<b>490</b>	725295.82	2166401.51
<b>423</b>	728941.00	2165842.00	<b>457</b>	727089.27	2166244.21	<b>491</b>	725281.17	2166397.59
<b>424</b>	728902.82	2165888.34	<b>458</b>	727009.64	2166212.56	<b>492</b>	725272.57	2166392.00
<b>425</b>	728871.87	2165914.85	<b>459</b>	726899.68	2166224.76	<b>493</b>	725272.42	2166391.98
<b>426</b>	728849.22	2165937.16	<b>460</b>	726848.25	2166161.20	<b>494</b>	725227.33	2166407.27
<b>427</b>	728843.16	2165951.39	<b>461</b>	726848.05	2166161.05	<b>495</b>	725107.17	2166375.95
<b>428</b>	728824.07	2165962.29	<b>462</b>	726847.81	2166161.02	<b>496</b>	725080.22	2166358.47
<b>429</b>	728804.97	2165959.57	<b>463</b>	726770.92	2166182.97	<b>497</b>	725075.19	2166349.14
<b>430</b>	728796.79	2165943.21	<b>464</b>	726710.56	2166226.82	<b>498</b>	725071.49	2166332.97
<b>431</b>	728436.44	2166019.13	<b>465</b>	726474.88	2166330.89	<b>499</b>	725043.68	2166294.20
<b>432</b>	728291.95	2166117.21	<b>466</b>	726351.50	2166374.74	<b>500</b>	725040.79	2166286.28
<b>433</b>	728190.38	2166135.71	<b>467</b>	726119.13	2166493.45	<b>501</b>	725038.60	2166263.65
<b>434</b>	728098.09	2166110.41	<b>468</b>	726119.00	2166493.54	<b>502</b>	725038.55	2166263.46
<b>435</b>	728097.86	2166110.43	<b>469</b>	726086.10	2166527.17	<b>503</b>	724994.26	2166198.84
<b>436</b>	728097.66	2166110.54	<b>470</b>	725966.11	2166573.44	<b>504</b>	724907.28	2166111.91
<b>437</b>	728012.21	2166189.57	<b>471</b>	725954.99	2166574.46	<b>505</b>	724883.08	2166044.26
<b>438</b>	727951.01	2166204.86	<b>472</b>	725900.70	2166593.55	<b>506</b>	724752.59	2165918.67
<b>439</b>	727856.56	2166235.47	<b>473</b>	725807.16	2166607.01	<b>507</b>	724682.61	2165796.01

---

<b>508</b>	724668.61	2165772.47	<b>542</b>	726882.71	2163642.44	<b>576</b>	725482.84	2164353.70
<b>509</b>	724688.77	2165752.60	<b>543</b>	727029.18	2163555.94	<b>577</b>	725482.61	2164353.67
<b>510</b>	724795.24	2165731.76	<b>544</b>	727117.45	2163488.26	<b>578</b>	725482.38	2164353.77
<b>511</b>	724811.80	2165717.57	<b>545</b>	727151.00	2163434.63	<b>579</b>	725482.23	2164353.97
<b>512</b>	724811.90	2165717.39	<b>546</b>	727405.47	2163246.62	<b>580</b>	725482.19	2164354.22
<b>513</b>	724828.40	2165649.10	<b>547</b>	727407.59	2163241.26	<b>581</b>	725489.93	2164576.24
<b>514</b>	725003.15	2165442.31	<b>548</b>	727352.20	2163222.51	<b>582</b>	725006.45	2164913.90
<b>515</b>	725117.75	2165327.78	<b>549</b>	727365.71	2163203.05	<b>583</b>	724906.75	2164636.59
<b>516</b>	725200.59	2165136.75	<b>550</b>	727507.37	2162989.53	<b>584</b>	724870.20	2164639.96
<b>517</b>	725206.96	2165085.84	<b>551</b>	727534.98	2162919.52	<b>585</b>	724831.16	2164633.29
<b>518</b>	725219.64	2165047.86	<b>552</b>	727534.57	2162919.21	<b>586</b>	724801.66	2164621.88
<b>519</b>	725302.17	2164978.07	<b>553</b>	727534.31	2162919.18	<b>587</b>	724738.60	2164577.93
<b>520</b>	725397.53	2164965.36	<b>554</b>	727377.91	2162971.26	<b>588</b>	724666.78	2164552.61
<b>521</b>	725461.24	2164946.26	<b>555</b>	727351.82	2162964.77	<b>589</b>	724615.21	2164553.09
<b>522</b>	725461.37	2164946.20	<b>556</b>	727351.66	2162964.82	<b>590</b>	724623.79	2164616.33
<b>523</b>	725461.52	2164946.05	<b>557</b>	726973.54	2163147.27	<b>591</b>	724652.00	2164812.88
<b>524</b>	725537.84	2164825.28	<b>558</b>	726908.27	2163225.49	<b>592</b>	724531.76	2164891.02
<b>525</b>	725588.72	2164793.49	<b>559</b>	726738.85	2163388.30	<b>593</b>	724550.88	2164933.16
<b>526</b>	725652.37	2164729.89	<b>560</b>	726543.27	2163531.64	<b>594</b>	724549.05	2164990.25
<b>527</b>	725890.09	2164587.48	<b>561</b>	726543.18	2163531.77	<b>595</b>	724549.10	2164990.49
<b>528</b>	725890.20	2164587.39	<b>562</b>	726536.65	2163577.29	<b>596</b>	724565.26	2165013.23
<b>529</b>	725950.61	2164520.37	<b>563</b>	726426.14	2163648.75	<b>597</b>	724910.08	2164878.43
<b>530</b>	726064.49	2164460.11	<b>564</b>	726426.04	2163648.89	<b>598</b>	724957.83	2165000.59
<b>531</b>	726064.60	2164460.01	<b>565</b>	726419.31	2163694.62	<b>599</b>	724977.29	2165127.09
<b>532</b>	726124.66	2164379.97	<b>566</b>	726347.76	2163779.13	<b>600</b>	724866.31	2165127.09
<b>533</b>	726259.08	2164238.85	<b>567</b>	726123.39	2163908.94	<b>601</b>	724775.87	2165108.05
<b>534</b>	726379.74	2164084.76	<b>568</b>	726077.99	2163970.60	<b>602</b>	724689.27	2165105.04
<b>535</b>	726532.12	2163983.11	<b>569</b>	726034.04	2164013.80	<b>603</b>	724377.28	2165046.13
<b>536</b>	726532.28	2163983.10	<b>570</b>	725932.17	2164063.69	<b>604</b>	724310.20	2165050.94
<b>537</b>	726708.24	2163863.67	<b>571</b>	725854.21	2164158.56	<b>605</b>	724305.92	2165093.26
<b>538</b>	726761.98	2163843.50	<b>572</b>	725775.37	2164208.56	<b>606</b>	724257.21	2165156.45
<b>539</b>	726762.08	2163843.39	<b>573</b>	725661.44	2164243.48	<b>607</b>	724134.66	2165153.82
<b>540</b>	726762.16	2163843.16	<b>574</b>	725532.96	2164326.60	<b>608</b>	724101.09	2165137.28
<b>541</b>	726768.85	2163769.61	<b>575</b>	725506.10	2164335.15	<b>609</b>	724048.17	2165155.28

---

<b>610</b>	724056.64	2165100.24	<b>644</b>	723282.45	2164351.39	<b>678</b>	721529.23	2165284.85
<b>611</b>	724054.58	2165059.30	<b>645</b>	723196.62	2164447.43	<b>679</b>	721529.02	2165284.93
<b>612</b>	724173.31	2165020.41	<b>646</b>	723117.52	2164526.52	<b>680</b>	721485.53	2165312.53
<b>613</b>	724172.61	2164943.76	<b>647</b>	723038.43	2164599.03	<b>681</b>	721485.42	2165312.72
<b>614</b>	724112.30	2164943.76	<b>648</b>	722933.00	2164684.69	<b>682</b>	721472.80	2165353.73
<b>615</b>	724112.16	2164943.78	<b>649</b>	722847.34	2164733.01	<b>683</b>	721425.69	2165367.34
<b>616</b>	724015.46	2164975.06	<b>650</b>	722739.72	2164785.72	<b>684</b>	721257.23	2165279.45
<b>617</b>	723999.76	2164979.14	<b>651</b>	722428.19	2164870.57	<b>685</b>	721247.43	2165305.99
<b>618</b>	723964.48	2164937.33	<b>652</b>	722430.66	2164919.47	<b>686</b>	721141.62	2165277.55
<b>619</b>	723777.75	2164877.46	<b>653</b>	722370.26	2164997.32	<b>687</b>	721123.60	2165364.54
<b>620</b>	723758.15	2164807.79	<b>654</b>	722291.91	2164936.54	<b>688</b>	720990.72	2165343.78
<b>621</b>	723757.99	2164807.60	<b>655</b>	722204.89	2164916.15	<b>689</b>	720990.49	2165343.80
<b>622</b>	723703.70	2164792.65	<b>656</b>	722185.42	2164875.10	<b>690</b>	720990.36	2165343.86
<b>623</b>	723657.21	2164788.37	<b>657</b>	722179.52	2164829.70	<b>691</b>	720942.91	2165404.33
<b>624</b>	723637.07	2164794.12	<b>658</b>	722129.36	2164837.17	<b>692</b>	720672.32	2165469.61
<b>625</b>	723511.80	2164720.19	<b>659</b>	722100.78	2164834.00	<b>693</b>	720614.71	2165496.75
<b>626</b>	723487.49	2164701.57	<b>660</b>	722065.10	2164839.35	<b>694</b>	720614.77	2165496.89
<b>627</b>	723472.50	2164687.58	<b>661</b>	722064.97	2164839.45	<b>695</b>	720614.94	2165497.05
<b>628</b>	723460.51	2164670.59	<b>662</b>	722064.88	2164839.59	<b>696</b>	720675.98	2165530.95
<b>629</b>	723442.52	2164638.62	<b>663</b>	722064.84	2164839.76	<b>697</b>	720676.21	2165530.97
<b>630</b>	723426.53	2164608.64	<b>664</b>	722064.89	2164840.00	<b>698</b>	720709.44	2165516.72
<b>631</b>	723409.01	2164565.49	<b>665</b>	722085.42	2164860.58	<b>699</b>	720730.89	2165517.95
<b>632</b>	723396.04	2164527.57	<b>666</b>	722078.53	2164888.14	<b>700</b>	720813.29	2165520.20
<b>633</b>	723389.56	2164494.72	<b>667</b>	722168.85	2164947.05	<b>701</b>	720931.60	2165535.55
<b>634</b>	723386.04	2164464.60	<b>668</b>	721882.86	2164986.29	<b>702</b>	720899.42	2165618.05
<b>635</b>	723376.99	2164446.49	<b>669</b>	721824.54	2164826.29	<b>703</b>	720881.27	2165724.71
<b>636</b>	723355.95	2164419.44	<b>670</b>	721724.71	2164856.67	<b>704</b>	720929.33	2165744.16
<b>637</b>	723328.96	2164391.45	<b>671</b>	721551.16	2164863.59	<b>705</b>	720900.67	2165887.48
<b>638</b>	723299.95	2164368.44	<b>672</b>	721529.77	2164868.92	<b>706</b>	720825.00	2165879.46
<b>639</b>	723289.00	2164358.48	<b>673</b>	721490.03	2165011.87	<b>707</b>	720654.25	2165912.02
<b>640</b>	723283.21	2164351.40	<b>674</b>	721478.59	2165053.35	<b>708</b>	720624.75	2165826.81
<b>641</b>	723283.00	2164351.25	<b>675</b>	721568.03	2165136.40	<b>709</b>	720622.48	2165765.43
<b>642</b>	723282.74	2164351.22	<b>676</b>	721602.86	2165221.91	<b>710</b>	720703.46	2165712.26
<b>643</b>	723282.58	2164351.28	<b>677</b>	721595.52	2165276.43	<b>711</b>	720703.12	2165711.31

---

<b>712</b>	720650.69	2165665.00	<b>746</b>	719743.25	2166034.09	<b>780</b>	721209.00	2165885.29
<b>713</b>	720650.53	2165664.94	<b>747</b>	719743.43	2166034.23	<b>781</b>	721209.14	2165885.08
<b>714</b>	720650.28	2165664.94	<b>748</b>	719860.65	2166050.83	<b>782</b>	721209.17	2165884.92
<b>715</b>	720633.77	2165669.90	<b>749</b>	719945.54	2166036.18	<b>783</b>	721209.10	2165884.68
<b>716</b>	720609.79	2165652.72	<b>750</b>	720076.64	2166029.24	<b>784</b>	721208.93	2165884.50
<b>717</b>	720609.64	2165652.70	<b>751</b>	720076.85	2166029.13	<b>785</b>	721179.44	2165865.78
<b>718</b>	720455.91	2165697.91	<b>752</b>	720076.99	2166028.94	<b>786</b>	721159.03	2165813.97
<b>719</b>	720399.94	2165744.88	<b>753</b>	720103.31	2165965.68	<b>787</b>	721254.00	2165570.28
<b>720</b>	720371.01	2165763.48	<b>754</b>	720289.19	2165876.59	<b>788</b>	721381.76	2165632.18
<b>721</b>	720337.25	2165780.70	<b>755</b>	720321.98	2165890.83	<b>789</b>	721416.00	2165667.74
<b>722</b>	720317.98	2165788.27	<b>756</b>	720382.12	2165881.60	<b>790</b>	721426.56	2165709.45
<b>723</b>	720300.08	2165793.09	<b>757</b>	720382.34	2165881.51	<b>791</b>	721452.77	2165738.03
<b>724</b>	720164.20	2165815.16	<b>758</b>	720438.97	2165838.72	<b>792</b>	721653.31	2165630.65
<b>725</b>	720120.17	2165850.52	<b>759</b>	720439.04	2165838.58	<b>793</b>	721704.10	2165583.75
<b>726</b>	720070.87	2165823.00	<b>760</b>	720439.06	2165774.52	<b>794</b>	721795.42	2165551.75
<b>727</b>	720018.49	2165825.69	<b>761</b>	720495.84	2165763.91	<b>795</b>	721951.62	2165518.00
<b>728</b>	720040.22	2165849.43	<b>762</b>	720554.41	2165784.41	<b>796</b>	722092.27	2165570.69
<b>729</b>	720054.95	2165868.66	<b>763</b>	720507.34	2165885.44	<b>797</b>	722216.92	2165640.97
<b>730</b>	719995.20	2165953.00	<b>764</b>	720470.54	2165924.54	<b>798</b>	722261.96	2165637.35
<b>731</b>	719971.49	2166001.78	<b>765</b>	720401.30	2165962.64	<b>799</b>	722305.14	2165631.20
<b>732</b>	719946.60	2166010.95	<b>766</b>	720368.99	2166019.11	<b>800</b>	722802.91	2165498.39
<b>733</b>	719900.75	2166010.95	<b>767</b>	720368.93	2166019.34	<b>801</b>	723040.82	2165444.21
<b>734</b>	719887.70	2165957.38	<b>768</b>	720368.95	2166019.50	<b>802</b>	723085.99	2165417.13
<b>735</b>	719926.53	2165919.27	<b>769</b>	720369.02	2166019.64	<b>803</b>	723164.52	2165378.45
<b>736</b>	719913.89	2165896.13	<b>770</b>	720369.20	2166019.80	<b>804</b>	723164.69	2165378.31
<b>737</b>	719900.37	2165902.64	<b>771</b>	720369.44	2166019.85	<b>805</b>	723374.69	2165016.49
<b>738</b>	719886.99	2165876.40	<b>772</b>	720454.30	2166018.46	<b>806</b>	723543.81	2165102.83
<b>739</b>	719902.64	2165868.29	<b>773</b>	720691.74	2166054.42	<b>807</b>	723593.05	2165114.25
<b>740</b>	719892.44	2165852.77	<b>774</b>	720691.88	2166054.42	<b>808</b>	723654.41	2165117.82
<b>741</b>	719891.14	2165847.04	<b>775</b>	720824.41	2165994.24	<b>809</b>	723678.67	2165126.38
<b>742</b>	719874.87	2165793.73	<b>776</b>	720901.67	2165973.76	<b>810</b>	723750.74	2165174.19
<b>743</b>	719703.47	2165846.94	<b>777</b>	721010.64	2165956.63	<b>811</b>	723809.76	2165187.50
<b>744</b>	719715.77	2165898.05	<b>778</b>	721130.24	2165919.07	<b>812</b>	723838.86	2165209.51
<b>745</b>	719743.16	2166033.88	<b>779</b>	721208.86	2165885.38	<b>813</b>	723850.87	2165226.46

---

<b>814</b>	723858.73	2165304.91	<b>848</b>	724146.13	2165797.20	<b>882</b>	726264.93	2166875.74
<b>815</b>	723858.82	2165305.09	<b>849</b>	724151.77	2165883.54	<b>883</b>	723874.45	2165102.97
<b>816</b>	723879.49	2165330.74	<b>850</b>	724088.95	2165877.38	<b>884</b>	723997.78	2165073.80
<b>817</b>	723895.16	2165357.83	<b>851</b>	724104.95	2165915.44	<b>885</b>	723994.42	2165174.08
<b>818</b>	723895.27	2165357.96	<b>852</b>	724303.52	2165905.27	<b>886</b>	724001.60	2165205.02
<b>819</b>	723895.42	2165358.04	<b>853</b>	724315.64	2165970.85	<b>887</b>	723947.63	2165201.84
<b>820</b>	723895.58	2165358.08	<b>854</b>	724308.07	2166001.84	<b>888</b>	723907.24	2165181.66
<b>821</b>	723895.75	2165358.05	<b>855</b>	724307.72	2166069.95	<b>889</b>	723874.45	2165102.97
<b>822</b>	723907.73	2165348.30	<b>856</b>	724653.86	2166279.12	<b>890</b>	722359.62	2165424.38
<b>823</b>	723917.00	2165328.32	<b>857</b>	724609.70	2166396.54	<b>891</b>	722260.81	2165443.30
<b>824</b>	723938.41	2165325.47	<b>858</b>	724609.67	2166396.79	<b>892</b>	722202.17	2165330.93
<b>825</b>	723964.51	2165329.04	<b>859</b>	724676.70	2166599.05	<b>893</b>	722226.04	2165303.81
<b>826</b>	724026.18	2165376.84	<b>860</b>	724676.80	2166599.15	<b>894</b>	722226.20	2165303.78
<b>827</b>	724036.88	2165393.97	<b>861</b>	724767.47	2166672.11	<b>895</b>	722226.42	2165303.64
<b>828</b>	724070.44	2165485.14	<b>862</b>	724767.61	2166672.19	<b>896</b>	722226.51	2165303.49
<b>829</b>	724073.28	2165493.15	<b>863</b>	724902.77	2166675.19	<b>897</b>	722244.50	2165217.53
<b>830</b>	724082.55	2165503.86	<b>864</b>	724923.79	2166797.84	<b>898</b>	722298.41	2165236.61
<b>831</b>	724168.18	2165507.43	<b>865</b>	724923.93	2166798.01	<b>899</b>	722298.63	2165236.63
<b>832</b>	724178.88	2165518.13	<b>866</b>	724974.44	2166838.65	<b>900</b>	722298.84	2165236.56
<b>833</b>	724179.09	2165538.06	<b>867</b>	724974.59	2166838.70	<b>901</b>	722347.41	2165205.25
<b>834</b>	724164.15	2165599.24	<b>868</b>	724974.83	2166838.69	<b>902</b>	722326.02	2165130.14
<b>835</b>	724106.53	2165662.56	<b>869</b>	724975.03	2166838.57	<b>903</b>	722482.98	2165040.34
<b>836</b>	724085.91	2165670.38	<b>870</b>	725031.13	2166730.37	<b>904</b>	722500.60	2165064.66
<b>837</b>	724049.40	2165692.57	<b>871</b>	725040.69	2166720.82	<b>905</b>	722500.75	2165064.73
<b>838</b>	724022.88	2165727.70	<b>872</b>	725057.90	2166711.27	<b>906</b>	722500.92	2165064.74
<b>839</b>	724014.98	2165752.09	<b>873</b>	725479.98	2166725.26	<b>907</b>	722501.09	2165064.70
<b>840</b>	724013.55	2165802.79	<b>874</b>	725648.89	2166745.25	<b>908</b>	722589.30	2165003.46
<b>841</b>	724009.93	2165823.64	<b>875</b>	725675.18	2166770.62	<b>909</b>	722619.86	2165073.31
<b>842</b>	724009.93	2165823.80	<b>876</b>	725675.33	2166770.69	<b>910</b>	722507.16	2165244.71
<b>843</b>	724009.98	2165823.96	<b>877</b>	725675.49	2166770.71	<b>911</b>	722519.55	2165266.75
<b>844</b>	724012.63	2165826.35	<b>878</b>	725675.95	2166770.56	<b>912</b>	722512.67	2165294.30
<b>845</b>	724012.84	2165826.47	<b>879</b>	725826.58	2166873.74	<b>913</b>	722453.44	2165356.28
<b>846</b>	724013.09	2165826.46	<b>880</b>	725882.68	2166857.39	<b>914</b>	722428.45	2165394.88
<b>847</b>	724037.16	2165819.81	<b>881</b>	726173.81	2166907.16	<b>915</b>	722398.96	2165409.63

916 722359.62 2165424.38

**SEGUNDO POLÍGONO**

**ID X Y**

1 723876.42 2159325.51  
 2 723872.86 2159269.06  
 3 723933.79 2159272.45  
 4 724091.96 2159097.98  
 5 724119.77 2159099.59  
 6 724111.41 2159070.71  
 7 724140.77 2159082.00  
 8 724140.86 2159081.85  
 9 724140.88 2159081.60  
 10 724131.02 2159012.53  
 11 724265.69 2159087.32  
 12 724288.45 2159051.92  
 13 724288.52 2159051.69  
 14 724288.52 2159051.54  
 15 724271.03 2158972.58  
 16 724270.97 2158972.44  
 17 724270.87 2158972.32  
 18 724270.73 2158972.23  
 19 724270.50 2158972.19  
 20 724214.89 2158976.39  
 21 724204.54 2158879.67  
 22 724204.45 2158879.43

23 724204.33 2158879.31  
 24 724204.17 2158879.24  
 25 724204.00 2158879.22  
 26 724033.30 2158892.94  
 27 723815.46 2158921.59  
 28 723805.27 2158923.97  
 29 723793.47 2158931.05  
 30 723793.31 2158931.20  
 31 723786.55 2158941.03  
 32 723783.51 2158954.17  
 33 723783.50 2158954.32  
 34 723815.54 2159342.56  
 35 723813.38 2159413.77  
 36 723808.86 2159444.57  
 37 723785.87 2159521.07  
 38 723785.85 2159521.23  
 39 723785.87 2159521.39  
 40 723785.95 2159521.53  
 41 723786.07 2159521.64  
 42 723811.64 2159528.66  
 43 723794.54 2159582.05  
 44 723760.68 2159595.55  
 45 723760.57 2159595.68  
 46 723760.52 2159595.83  
 47 723760.51 2159596.00  
 48 723760.61 2159596.23

49 723760.80 2159596.38  
 50 723866.22 2159644.04  
 51 723801.24 2159744.48  
 52 723802.04 2159744.71  
 53 723882.21 2159754.37  
 54 723922.00 2159755.14  
 55 723922.23 2159755.04  
 56 723922.34 2159754.92  
 57 723922.41 2159754.77  
 58 723938.18 2159754.96  
 59 723917.73 2159594.50  
 60 723893.77 2159419.97  
 61 723876.42 2159325.51  
 62 722576.31 2162752.66  
 63 722797.52 2162581.01  
 64 722936.59 2162487.70  
 65 723049.82 2162446.96  
 66 723160.56 2162418.33  
 67 723160.71 2162418.26  
 68 723160.83 2162418.15  
 69 723160.91 2162417.99  
 70 723160.93 2162417.83  
 71 723160.86 2162417.58  
 72 723339.10 2162399.10  
 73 723336.94 2162443.94  
 74 723696.96 2162445.00

---

<b>75</b>	723697.12	2162444.94	<b>101</b>	724926.28	2161261.64	<b>127</b>	724011.17	2160298.54
<b>76</b>	723697.31	2162444.76	<b>102</b>	724926.04	2161261.57	<b>128</b>	724011.00	2160298.51
<b>77</b>	723710.89	2162421.49	<b>103</b>	724662.54	2161254.71	<b>129</b>	724010.84	2160298.53
<b>78</b>	723820.35	2162383.97	<b>104</b>	724405.45	2160660.57	<b>130</b>	724010.63	2160298.65
<b>79</b>	723881.83	2162385.07	<b>105</b>	724405.30	2160660.38	<b>131</b>	723972.27	2160336.86
<b>80</b>	724014.11	2162324.42	<b>106</b>	724405.07	2160660.28	<b>132</b>	723874.28	2160319.59
<b>81</b>	724152.71	2162257.12	<b>107</b>	724404.91	2160660.28	<b>133</b>	723874.12	2160319.63
<b>82</b>	724435.04	2162285.89	<b>108</b>	724404.75	2160660.33	<b>134</b>	723873.93	2160319.78
<b>83</b>	724435.28	2162285.85	<b>109</b>	724249.36	2160825.89	<b>135</b>	723794.66	2160423.35
<b>84</b>	724494.86	2162230.33	<b>110</b>	724100.99	2160911.05	<b>136</b>	723667.22	2160449.68
<b>85</b>	724494.95	2162230.12	<b>111</b>	723875.19	2160984.33	<b>137</b>	723455.69	2159842.61
<b>86</b>	724500.33	2162204.11	<b>112</b>	723780.29	2160881.68	<b>138</b>	723455.57	2159842.41
<b>87</b>	724559.93	2162160.50	<b>113</b>	724062.80	2160741.75	<b>139</b>	723455.36	2159842.30
<b>88</b>	724596.37	2162076.58	<b>114</b>	724062.98	2160741.59	<b>140</b>	723455.12	2159842.29
<b>89</b>	724774.79	2162099.80	<b>115</b>	724063.05	2160741.44	<b>141</b>	723413.03	2159850.92
<b>90</b>	724874.38	2162140.15	<b>116</b>	724063.07	2160741.28	<b>142</b>	723361.75	2159867.17
<b>91</b>	724971.10	2162081.48	<b>117</b>	724063.04	2160741.12	<b>143</b>	723143.85	2159951.67
<b>92</b>	725035.41	2162084.89	<b>118</b>	724062.95	2160740.98	<b>144</b>	723143.71	2159951.75
<b>93</b>	725107.87	2161940.40	<b>119</b>	723857.00	2160619.49	<b>145</b>	723143.60	2159951.87
<b>94</b>	725107.40	2161940.09	<b>120</b>	723930.45	2160543.41	<b>146</b>	723143.54	2159952.02
<b>95</b>	725107.15	2161940.07	<b>121</b>	724121.16	2160585.76	<b>147</b>	723143.53	2159952.17
<b>96</b>	725039.95	2161832.84	<b>122</b>	724134.47	2160529.86	<b>148</b>	723143.56	2159952.33
<b>97</b>	725135.24	2161684.31	<b>123</b>	724204.21	2160440.40	<b>149</b>	723185.94	2160056.75
<b>98</b>	725097.08	2161546.59	<b>124</b>	724111.53	2160365.23	<b>150</b>	723186.02	2160056.88
<b>99</b>	725096.97	2161546.48	<b>125</b>	724030.53	2160315.12	<b>151</b>	723186.15	2160056.99
<b>100</b>	725016.58	2161514.72	<b>126</b>	724011.31	2160298.63	<b>152</b>	723186.29	2160057.05

<b>153</b>	723186.53	2160057.04	<b>179</b>	722408.81	2161293.80	<b>205</b>	721898.95	2161565.78
<b>154</b>	723294.07	2160028.58	<b>180</b>	722297.91	2161318.93	<b>206</b>	721409.85	2161841.33
<b>155</b>	723392.41	2160252.69	<b>181</b>	722010.31	2161405.79	<b>207</b>	721399.33	2161809.39
<b>156</b>	723572.11	2160352.61	<b>182</b>	721942.07	2161410.45	<b>208</b>	721316.30	2161845.32
<b>157</b>	723447.41	2160794.35	<b>183</b>	721941.93	2161410.55	<b>209</b>	721316.10	2161845.46
<b>158</b>	722550.75	2161058.70	<b>184</b>	721941.82	2161410.68	<b>210</b>	721316.02	2161845.61
<b>159</b>	722519.13	2160854.22	<b>185</b>	721941.77	2161410.84	<b>211</b>	721315.99	2161845.77
<b>160</b>	722618.51	2160769.60	<b>186</b>	721941.80	2161411.09	<b>212</b>	721316.02	2161845.93
<b>161</b>	722618.58	2160769.35	<b>187</b>	722008.79	2161585.52	<b>213</b>	721432.04	2162207.59
<b>162</b>	722563.75	2160445.32	<b>188</b>	722112.25	2161545.73	<b>214</b>	721432.11	2162207.73
<b>163</b>	722563.25	2160445.30	<b>189</b>	722160.07	2161670.06	<b>215</b>	721432.22	2162207.84
<b>164</b>	722563.10	2160445.36	<b>190</b>	722135.96	2161833.64	<b>216</b>	721607.09	2162298.46
<b>165</b>	722461.44	2160505.88	<b>191</b>	721909.13	2161899.58	<b>217</b>	721607.34	2162298.52
<b>166</b>	722395.37	2160552.17	<b>192</b>	721805.97	2161678.71	<b>218</b>	721800.13	2162220.97
<b>167</b>	722395.20	2160552.36	<b>193</b>	721996.05	2161591.28	<b>219</b>	721906.87	2162453.69
<b>168</b>	722395.16	2160552.52	<b>194</b>	721996.25	2161591.13	<b>220</b>	721907.03	2162453.88
<b>169</b>	722467.23	2160868.62	<b>195</b>	721996.32	2161590.98	<b>221</b>	722493.35	2162757.39
<b>170</b>	722390.11	2160923.46	<b>196</b>	721996.34	2161590.82	<b>222</b>	722526.46	2162759.05
<b>171</b>	722389.96	2160923.64	<b>197</b>	721918.89	2161380.91	<b>223</b>	722576.31	2162752.66
<b>172</b>	722389.91	2160923.80	<b>198</b>	721918.80	2161380.79			
<b>173</b>	722389.91	2160923.96	<b>199</b>	721918.62	2161380.67	<b>TERCER POLÍGONO:</b>		
<b>174</b>	722646.40	2161624.69	<b>200</b>	721866.40	2161362.54	<b>ID</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>175</b>	722546.81	2161656.14	<b>201</b>	721866.15	2161362.52	<b>1</b>	735657.54	2153043.45
<b>176</b>	722409.39	2161294.11	<b>202</b>	721865.99	2161362.58	<b>2</b>	735514.10	2152479.40
<b>177</b>	722409.26	2161293.91	<b>203</b>	721865.81	2161362.76	<b>3</b>	735958.01	2152331.41
<b>178</b>	722409.05	2161293.80	<b>204</b>	721865.75	2161362.92	<b>4</b>	735958.12	2152331.29



---

<b>5</b>	736055.04	2152012.51	<b>31</b>	736725.72	2151422.32	<b>57</b>	734513.90	2152950.95
<b>6</b>	736272.33	2151984.08	<b>32</b>	736355.15	2151450.95	<b>58</b>	734473.90	2152938.95
<b>7</b>	736272.47	2151983.98	<b>33</b>	736354.91	2151451.03	<b>59</b>	734473.67	2152938.93
<b>8</b>	736315.76	2151890.04	<b>34</b>	736354.74	2151451.22	<b>60</b>	734473.53	2152938.98
<b>9</b>	736373.69	2151837.04	<b>35</b>	736237.19	2151677.37	<b>61</b>	734457.28	2152950.37
<b>10</b>	736552.69	2151766.67	<b>36</b>	736024.87	2151757.62	<b>62</b>	734457.21	2152950.50
<b>11</b>	736684.79	2151756.80	<b>37</b>	735543.09	2152276.14	<b>63</b>	734453.97	2152965.89
<b>12</b>	736685.02	2151756.73	<b>38</b>	735542.55	2152276.28	<b>64</b>	734453.96	2152992.47
<b>13</b>	736812.34	2151610.91	<b>39</b>	735542.33	2152276.44	<b>65</b>	734454.01	2152992.67
<b>14</b>	736923.39	2151555.39	<b>40</b>	735266.93	2152345.61	<b>66</b>	734480.60	2153024.14
<b>15</b>	737104.92	2151514.64	<b>41</b>	735118.89	2152245.65	<b>67</b>	734480.78	2153024.27
<b>16</b>	737210.09	2151507.61	<b>42</b>	734977.01	2152455.73	<b>68</b>	734614.13	2153063.64
<b>17</b>	737210.33	2151507.52	<b>43</b>	734976.84	2152455.72	<b>69</b>	734685.10	2153138.22
<b>18</b>	737210.46	2151507.41	<b>44</b>	734802.35	2152240.10	<b>70</b>	734708.97	2153195.75
<b>19</b>	737210.55	2151507.17	<b>45</b>	734802.15	2152239.96	<b>71</b>	734709.11	2153195.95
<b>20</b>	737210.52	2151506.91	<b>46</b>	734801.91	2152239.92	<b>72</b>	734709.33	2153196.06
<b>21</b>	737006.36	2151019.86	<b>47</b>	734801.75	2152239.96	<b>73</b>	734709.49	2153196.06
<b>22</b>	737006.22	2151019.68	<b>48</b>	734801.56	2152240.12	<b>74</b>	734967.36	2153083.81
<b>23</b>	737006.09	2151019.59	<b>49</b>	734801.46	2152240.34	<b>75</b>	734995.90	2153158.22
<b>24</b>	737005.94	2151019.56	<b>50</b>	734861.79	2152573.35	<b>76</b>	735007.27	2153189.25
<b>25</b>	737005.29	2151019.60	<b>51</b>	734782.05	2152845.56	<b>77</b>	735024.53	2153274.91
<b>26</b>	737005.08	2151019.66	<b>52</b>	734587.13	2152896.04	<b>78</b>	735038.29	2153298.65
<b>27</b>	737004.92	2151019.81	<b>53</b>	734586.99	2152896.13	<b>79</b>	735193.32	2153235.21
<b>28</b>	736727.90	2151419.68	<b>54</b>	734586.89	2152896.27	<b>80</b>	734961.59	2152883.78
<b>29</b>	736727.63	2151419.72	<b>55</b>	734586.83	2152896.51	<b>81</b>	734923.72	2152824.74
<b>30</b>	736727.44	2151419.84	<b>56</b>	734587.37	2152919.01	<b>82</b>	734912.69	2152774.93

---

<b>83</b>	734925.76	2152725.93	<b>109</b>	732272.65	2154555.47	<b>135</b>	731602.67	2154233.70
<b>84</b>	734963.73	2152725.52	<b>110</b>	732288.02	2154583.15	<b>136</b>	731625.71	2154250.17
<b>85</b>	735072.74	2152848.83	<b>111</b>	732293.63	2154607.78	<b>137</b>	731648.48	2154271.70
<b>86</b>	735107.45	2152839.44	<b>112</b>	732254.96	2154595.47	<b>138</b>	731679.96	2154338.13
<b>87</b>	735145.42	2152834.13	<b>113</b>	732238.73	2154581.36	<b>139</b>	731730.61	2154377.94
<b>88</b>	735325.15	2153180.75	<b>114</b>	732237.75	2154560.42	<b>140</b>	731796.16	2154377.41
<b>89</b>	735657.54	2153043.45	<b>115</b>	732198.01	2154531.35	<b>141</b>	731836.17	2154400.83
<b>90</b>	732354.96	2154265.83	<b>116</b>	732159.59	2154522.84	<b>142</b>	731851.97	2154444.19
<b>91</b>	732319.01	2154244.79	<b>117</b>	732107.86	2154525.38	<b>143</b>	731866.44	2154461.91
<b>92</b>	732290.18	2154216.19	<b>118</b>	732068.04	2154545.34	<b>144</b>	731885.57	2154468.16
<b>93</b>	732249.69	2154196.81	<b>119</b>	732002.89	2154576.41	<b>145</b>	731953.15	2154459.55
<b>94</b>	732227.91	2154196.92	<b>120</b>	731974.79	2154622.74	<b>146</b>	731972.18	2154443.39
<b>95</b>	732208.60	2154219.66	<b>121</b>	731963.90	2154628.18	<b>147</b>	731986.72	2154400.80
<b>96</b>	732205.41	2154235.42	<b>122</b>	731936.54	2154588.25	<b>148</b>	731990.83	2154379.61
<b>97</b>	732206.41	2154251.47	<b>123</b>	731910.60	2154580.83	<b>149</b>	732004.79	2154360.13
<b>98</b>	732212.42	2154274.60	<b>124</b>	731885.68	2154582.56	<b>150</b>	732001.53	2154338.42
<b>99</b>	732220.03	2154286.59	<b>125</b>	731771.05	2154590.53	<b>151</b>	731994.45	2154321.81
<b>100</b>	732230.89	2154314.60	<b>126</b>	731767.66	2154493.85	<b>152</b>	732061.75	2154319.88
<b>101</b>	732225.13	2154387.31	<b>127</b>	731758.61	2154448.80	<b>153</b>	732074.92	2154307.93
<b>102</b>	732269.81	2154418.62	<b>128</b>	731739.55	2154438.49	<b>154</b>	732086.32	2154304.39
<b>103</b>	732285.17	2154427.26	<b>129</b>	731692.20	2154435.23	<b>155</b>	732098.24	2154304.97
<b>104</b>	732298.56	2154446.03	<b>130</b>	731670.11	2154407.29	<b>156</b>	732108.53	2154287.19
<b>105</b>	732299.12	2154466.32	<b>131</b>	731645.54	2154355.99	<b>157</b>	732111.83	2154269.89
<b>106</b>	732284.96	2154483.85	<b>132</b>	731651.67	2154320.38	<b>158</b>	732117.09	2154242.27
<b>107</b>	732266.86	2154497.01	<b>133</b>	731636.99	2154289.68	<b>159</b>	732137.41	2154190.76
<b>108</b>	732262.32	2154525.54	<b>134</b>	731617.52	2154272.10	<b>160</b>	732146.89	2154175.67



---

<b>3</b>	718377.25	2154793.51	<b>29</b>	718504.02	2153799.47	<b>55</b>	718836.24	2152806.76
<b>4</b>	718408.47	2154718.36	<b>30</b>	718511.74	2153757.45	<b>56</b>	718841.44	2152787.99
<b>5</b>	718406.60	2154654.45	<b>31</b>	718530.60	2153679.41	<b>57</b>	718816.36	2152719.13
<b>6</b>	718405.91	2154630.97	<b>32</b>	718545.12	2153654.64	<b>58</b>	718795.99	2152687.15
<b>7</b>	718413.67	2154616.56	<b>33</b>	718563.12	2153638.35	<b>59</b>	718778.57	2152663.94
<b>8</b>	718376.20	2154571.71	<b>34</b>	718580.31	2153620.30	<b>60</b>	718764.02	2152637.77
<b>9</b>	718410.59	2154484.39	<b>35</b>	718595.79	2153602.24	<b>61</b>	718641.48	2152479.54
<b>10</b>	718446.97	2154376.58	<b>36</b>	718606.96	2153582.49	<b>62</b>	718536.12	2152511.01
<b>11</b>	718493.27	2154347.47	<b>37</b>	718625.76	2153561.13	<b>63</b>	718512.31	2152496.72
<b>12</b>	718543.55	2154373.27	<b>38</b>	718645.42	2153549.16	<b>64</b>	718426.58	2152491.96
<b>13</b>	718567.36	2154359.38	<b>39</b>	718684.87	2153531.15	<b>65</b>	718394.83	2152466.56
<b>14</b>	718577.94	2154336.23	<b>40</b>	718695.93	2153526.90	<b>66</b>	718475.80	2152447.51
<b>15</b>	718588.57	2154342.75	<b>41</b>	718712.98	2153527.14	<b>67</b>	718502.78	2152377.66
<b>16</b>	718564.97	2154279.23	<b>42</b>	718749.54	2153514.96	<b>68</b>	718561.34	2152372.94
<b>17</b>	718564.49	2154231.71	<b>43</b>	718792.09	2153497.94	<b>69</b>	718521.13	2152258.90
<b>18</b>	718565.84	2154193.50	<b>44</b>	718792.22	2153497.87	<b>70</b>	718500.55	2152289.01
<b>19</b>	718564.12	2154151.41	<b>45</b>	718792.32	2153497.76	<b>71</b>	718449.11	2152284.00
<b>20</b>	718564.09	2154151.27	<b>46</b>	718813.68	2153425.20	<b>72</b>	718427.79	2152258.58
<b>21</b>	718557.16	2154131.39	<b>47</b>	718822.18	2153216.68	<b>73</b>	718382.81	2152212.28
<b>22</b>	718527.74	2154108.89	<b>48</b>	718792.31	2153161.21	<b>74</b>	718357.68	2152155.39
<b>23</b>	718416.13	2154115.73	<b>49</b>	718753.61	2153118.98	<b>75</b>	718341.30	2152093.71
<b>24</b>	718407.36	2154102.49	<b>50</b>	718711.06	2153097.71	<b>76</b>	718314.16	2152069.84
<b>25</b>	718405.29	2154075.88	<b>51</b>	718694.04	2153046.68	<b>77</b>	718304.35	2152035.08
<b>26</b>	718412.87	2154026.49	<b>52</b>	718694.04	2153012.66	<b>78</b>	718308.75	2152014.50
<b>27</b>	718483.29	2154015.25	<b>53</b>	718836.27	2152807.10	<b>79</b>	718346.30	2151917.19
<b>28</b>	718499.73	2153984.03	<b>54</b>	718836.29	2152806.93	<b>80</b>	718315.51	2151844.16

---

<b>81</b>	718352.44	2151818.41	<b>107</b>	719338.55	2150810.62	<b>133</b>	720667.83	2149142.83
<b>82</b>	718406.06	2151806.52	<b>108</b>	719409.38	2150680.83	<b>134</b>	720693.78	2149044.28
<b>83</b>	718416.86	2151770.81	<b>109</b>	719462.71	2150510.61	<b>135</b>	720730.11	2148935.33
<b>84</b>	718433.08	2151733.38	<b>110</b>	719490.31	2150469.62	<b>136</b>	720771.65	2148691.45
<b>85</b>	718458.22	2151697.66	<b>111</b>	719500.43	2150443.30	<b>137</b>	720817.87	2148188.25
<b>86</b>	718488.64	2151695.02	<b>112</b>	719567.77	2150443.30	<b>138</b>	720806.58	2148166.13
<b>87</b>	718509.51	2151627.47	<b>113</b>	719618.96	2150416.38	<b>139</b>	720978.00	2148017.47
<b>88</b>	718660.60	2151644.93	<b>114</b>	719634.18	2150388.36	<b>140</b>	721210.00	2147892.40
<b>89</b>	718696.18	2151670.78	<b>115</b>	719660.27	2150338.31	<b>141</b>	721224.19	2147730.55
<b>90</b>	718719.53	2151665.17	<b>116</b>	719882.87	2150425.68	<b>142</b>	721216.98	2147670.80
<b>91</b>	718736.96	2151628.88	<b>117</b>	719941.49	2150370.28	<b>143</b>	721212.21	2147507.30
<b>92</b>	718716.19	2151545.53	<b>118</b>	720080.73	2150189.77	<b>144</b>	721248.01	2147469.32
<b>93</b>	718720.15	2151515.10	<b>119</b>	719958.30	2150091.35	<b>145</b>	721282.26	2147395.94
<b>94</b>	718766.74	2151434.02	<b>120</b>	719894.46	2150119.14	<b>146</b>	721284.94	2147317.11
<b>95</b>	718730.74	2151364.29	<b>121</b>	719837.31	2150058.81	<b>147</b>	721322.15	2147272.33
<b>96</b>	718746.61	2151315.34	<b>122</b>	719811.91	2150014.36	<b>148</b>	721332.44	2147245.33
<b>97</b>	718814.08	2151295.50	<b>123</b>	719810.32	2149925.46	<b>149</b>	721334.54	2147186.40
<b>98</b>	718843.15	2151239.57	<b>124</b>	719770.64	2149866.73	<b>150</b>	721347.26	2147169.35
<b>99</b>	718941.43	2151117.77	<b>125</b>	719883.35	2149668.29	<b>151</b>	721440.78	2147122.35
<b>100</b>	718980.67	2151086.39	<b>126</b>	720123.06	2149831.80	<b>152</b>	721469.04	2147099.47
<b>101</b>	719059.14	2151062.34	<b>127</b>	720105.97	2149885.18	<b>153</b>	721517.17	2147093.89
<b>102</b>	719200.83	2151037.08	<b>128</b>	720248.27	2149972.57	<b>154</b>	721533.78	2147087.07
<b>103</b>	719263.77	2151042.68	<b>129</b>	720372.17	2149811.86	<b>155</b>	721625.99	2147010.26
<b>104</b>	719266.63	2151022.34	<b>130</b>	720393.79	2149688.86	<b>156</b>	721645.70	2147015.72
<b>105</b>	719300.72	2150957.71	<b>131</b>	720522.46	2149319.31	<b>157</b>	721658.76	2147031.52
<b>106</b>	719334.61	2150905.02	<b>132</b>	720667.77	2149142.96	<b>158</b>	721658.27	2147068.72

---

<b>159</b>	721658.34	2147068.97	<b>185</b>	722138.50	2146835.04	<b>211</b>	720490.39	2146899.68
<b>160</b>	721658.44	2147069.10	<b>186</b>	722141.49	2146816.32	<b>212</b>	720514.26	2146955.27
<b>161</b>	721658.67	2147069.22	<b>187</b>	722149.38	2146800.44	<b>213</b>	720514.12	2147026.80
<b>162</b>	721679.59	2147073.60	<b>188</b>	722160.06	2146791.14	<b>214</b>	720505.34	2147055.04
<b>163</b>	721687.42	2147087.77	<b>189</b>	722195.94	2146858.29	<b>215</b>	720475.83	2147081.39
<b>164</b>	721684.05	2147128.79	<b>190</b>	722252.41	2146666.41	<b>216</b>	720321.93	2147135.29
<b>165</b>	721737.43	2147088.97	<b>191</b>	722252.42	2146666.17	<b>217</b>	720287.64	2147161.71
<b>166</b>	721755.24	2147054.53	<b>192</b>	722252.37	2146666.02	<b>218</b>	720315.08	2147164.88
<b>167</b>	721760.77	2146995.42	<b>193</b>	722252.27	2146665.89	<b>219</b>	720449.48	2147145.37
<b>168</b>	721807.29	2146961.10	<b>194</b>	722252.13	2146665.81	<b>220</b>	720479.90	2147178.44
<b>169</b>	721826.23	2146963.88	<b>195</b>	722251.89	2146665.77	<b>221</b>	720493.13	2147302.79
<b>170</b>	721845.45	2146985.05	<b>196</b>	721872.17	2146694.65	<b>222</b>	720471.96	2147366.29
<b>171</b>	721881.04	2147013.46	<b>197</b>	721765.66	2146581.83	<b>223</b>	720446.83	2147394.07
<b>172</b>	721884.88	2147044.59	<b>198</b>	721765.46	2146581.70	<b>224</b>	720445.51	2147376.88
<b>173</b>	721878.78	2147090.10	<b>199</b>	721765.23	2146581.67	<b>225</b>	720421.69	2147364.97
<b>174</b>	721879.50	2147090.33	<b>200</b>	721765.01	2146581.75	<b>226</b>	720443.32	2147329.16
<b>175</b>	721926.19	2147001.89	<b>201</b>	721476.84	2146776.66	<b>227</b>	720441.54	2147296.18
<b>176</b>	721947.47	2146976.41	<b>202</b>	721476.68	2146776.64	<b>228</b>	720414.76	2147254.81
<b>177</b>	721954.20	2146973.30	<b>203</b>	721476.44	2146776.73	<b>229</b>	720381.58	2147268.90
<b>178</b>	721967.01	2146946.86	<b>204</b>	721429.23	2146808.63	<b>230</b>	720397.45	2147312.46
<b>179</b>	721987.48	2146943.80	<b>205</b>	721190.25	2146867.54	<b>231</b>	720385.67	2147404.75
<b>180</b>	722004.47	2146965.33	<b>206</b>	720766.94	2146519.07	<b>232</b>	720341.47	2147503.44
<b>181</b>	722019.51	2146971.67	<b>207</b>	720674.41	2146651.37	<b>233</b>	720312.54	2147532.72
<b>182</b>	722053.51	2146966.59	<b>208</b>	720617.75	2146685.84	<b>234</b>	720260.53	2147565.59
<b>183</b>	722085.30	2146911.15	<b>209</b>	720523.68	2146784.12	<b>235</b>	720260.45	2147565.73
<b>184</b>	722124.28	2146870.16	<b>210</b>	720490.35	2146899.43	<b>236</b>	720243.64	2147632.23

---

<b>237</b>	720243.94	2147648.64	<b>263</b>	719334.95	2149456.01	<b>289</b>	717069.38	2151787.09
<b>238</b>	720211.54	2147834.92	<b>264</b>	719427.74	2149574.63	<b>290</b>	717069.44	2151787.33
<b>239</b>	720181.46	2147925.11	<b>265</b>	719381.70	2149607.96	<b>291</b>	717069.54	2151787.46
<b>240</b>	720148.87	2148090.46	<b>266</b>	719291.70	2149492.90	<b>292</b>	717069.68	2151787.55
<b>241</b>	720038.01	2148399.78	<b>267</b>	719185.07	2149583.87	<b>293</b>	717106.09	2151849.45
<b>242</b>	720023.18	2148454.48	<b>268</b>	719382.41	2149853.65	<b>294</b>	717091.57	2151944.30
<b>243</b>	719975.52	2148565.14	<b>269</b>	719287.95	2149904.08	<b>295</b>	717121.58	2152050.48
<b>244</b>	719882.80	2148713.19	<b>270</b>	719236.82	2149825.31	<b>296</b>	717121.69	2152050.68
<b>245</b>	719861.00	2148741.80	<b>271</b>	719125.42	2149990.85	<b>297</b>	717121.82	2152050.78
<b>246</b>	719827.94	2148771.01	<b>272</b>	718908.50	2150168.28	<b>298</b>	717121.97	2152050.83
<b>247</b>	719811.39	2148794.19	<b>273</b>	718836.33	2150221.97	<b>299</b>	717122.21	2152050.82
<b>248</b>	719696.70	2149053.01	<b>274</b>	718443.12	2150531.28	<b>300</b>	717274.59	2152003.41
<b>249</b>	719684.24	2149158.03	<b>275</b>	718380.37	2150451.57	<b>301</b>	717305.95	2152051.90
<b>250</b>	719593.52	2149235.43	<b>276</b>	717862.24	2150959.75	<b>302</b>	717458.72	2152003.20
<b>251</b>	719700.79	2149380.95	<b>277</b>	717774.13	2151029.45	<b>303</b>	717470.77	2151993.74
<b>252</b>	719659.51	2149387.30	<b>278</b>	717804.78	2151077.00	<b>304</b>	717491.21	2151962.24
<b>253</b>	719675.39	2149466.68	<b>279</b>	717783.61	2151161.67	<b>305</b>	717499.76	2151925.64
<b>254</b>	719649.99	2149539.70	<b>280</b>	717706.88	2151241.04	<b>306</b>	717626.81	2151787.60
<b>255</b>	719742.24	2149593.30	<b>281</b>	717738.63	2151368.04	<b>307</b>	717803.72	2151840.40
<b>256</b>	719726.84	2149646.38	<b>282</b>	717497.86	2151518.85	<b>308</b>	717879.83	2152152.17
<b>257</b>	719740.13	2149692.78	<b>283</b>	717418.49	2151590.29	<b>309</b>	717923.76	2152049.56
<b>258</b>	719710.49	2149673.73	<b>284</b>	717357.63	2151585.00	<b>310</b>	717940.96	2152057.50
<b>259</b>	719682.98	2149635.63	<b>285</b>	717233.20	2151543.54	<b>311</b>	717943.60	2152109.09
<b>260</b>	719649.11	2149631.40	<b>286</b>	717170.31	2151571.47	<b>312</b>	717907.53	2152265.64
<b>261</b>	719601.71	2149575.21	<b>287</b>	717072.21	2151779.05	<b>313</b>	717859.66	2152402.92
<b>262</b>	719459.92	2149349.40	<b>288</b>	717069.41	2151786.92	<b>314</b>	717831.26	2152390.85

---

<b>315</b>	717801.47	2152447.89	<b>341</b>	717828.63	2154183.17	<b>367</b>	717818.91	2155091.02
<b>316</b>	717801.45	2152448.05	<b>342</b>	717805.20	2154206.75	<b>368</b>	717827.45	2155110.52
<b>317</b>	717801.48	2152448.22	<b>343</b>	717810.10	2154258.66	<b>369</b>	717882.75	2155077.72
<b>318</b>	717801.62	2152448.42	<b>344</b>	717810.18	2154258.87	<b>370</b>	717919.13	2155113.44
<b>319</b>	717900.74	2152535.85	<b>345</b>	717810.35	2154259.02	<b>371</b>	717897.30	2155132.62
<b>320</b>	717952.86	2152550.95	<b>346</b>	717845.16	2154276.77	<b>372</b>	717939.63	2155260.95
<b>321</b>	717984.61	2152479.51	<b>347</b>	717845.42	2154276.82	<b>373</b>	717948.60	2155310.44
<b>322</b>	718026.69	2152468.61	<b>348</b>	718012.26	2154262.63	<b>374</b>	717935.53	2155317.18
<b>323</b>	718055.55	2152479.80	<b>349</b>	718040.03	2154316.03	<b>375</b>	717912.82	2155339.11
<b>324</b>	718012.04	2152633.37	<b>350</b>	717957.63	2154473.73	<b>376</b>	717916.67	2155369.17
<b>325</b>	718155.76	2152760.80	<b>351</b>	717966.21	2154536.66	<b>377</b>	717934.12	2155385.30
<b>326</b>	717996.49	2153030.26	<b>352</b>	717907.47	2154625.57	<b>378</b>	717967.41	2155361.49
<b>327</b>	717983.79	2153052.73	<b>353</b>	717878.78	2154683.49	<b>379</b>	717987.26	2155342.97
<b>328</b>	717972.26	2153034.60	<b>354</b>	717874.81	2154732.44	<b>380</b>	718013.05	2155339.66
<b>329</b>	717908.18	2153046.07	<b>355</b>	717822.81	2154761.85	<b>381</b>	718045.47	2155327.09
<b>330</b>	717907.99	2153046.17	<b>356</b>	717820.53	2154811.93	<b>382</b>	718038.12	2155292.91
<b>331</b>	717907.89	2153046.28	<b>357</b>	717808.84	2154830.46	<b>383</b>	717996.61	2155162.91
<b>332</b>	717907.83	2153046.42	<b>358</b>	717768.51	2154857.70	<b>384</b>	718044.15	2155149.22
<b>333</b>	717893.39	2153099.74	<b>359</b>	717768.35	2154857.89	<b>385</b>	718045.47	2155133.95
<b>334</b>	717745.27	2153440.47	<b>360</b>	717762.50	2154911.30	<b>386</b>	718105.00	2155119.39
<b>335</b>	717745.23	2153440.62	<b>361</b>	717765.22	2154945.32	<b>387</b>	718172.14	2155139.09
<b>336</b>	717745.24	2153440.78	<b>362</b>	717780.75	2154954.46	<b>388</b>	718210.85	2155063.50
<b>337</b>	718046.37	2153923.76	<b>363</b>	717820.57	2154941.46	<b>389</b>	719447.65	2158267.03
<b>338</b>	717910.07	2154097.93	<b>364</b>	717849.67	2154995.04	<b>390</b>	719313.72	2158070.18
<b>339</b>	717910.02	2154098.07	<b>365</b>	717864.88	2155020.38	<b>391</b>	719270.55	2157988.90
<b>340</b>	717914.33	2154171.96	<b>366</b>	717881.42	2155047.96	<b>392</b>	719192.81	2157974.63



---

<b>393</b>	719064.77	2157919.98	<b>419</b>	719076.04	2157317.45	<b>445</b>	719736.00	2158375.07
<b>394</b>	719035.73	2157841.92	<b>420</b>	719057.80	2157325.11	<b>446</b>	719714.73	2158412.28
<b>395</b>	719041.52	2157818.54	<b>421</b>	719063.08	2157374.75	<b>447</b>	719715.50	2158452.33
<b>396</b>	719064.63	2157776.87	<b>422</b>	719105.41	2157479.02	<b>448</b>	719734.61	2158459.70
<b>397</b>	719066.76	2157697.51	<b>423</b>	719051.26	2157499.08	<b>449</b>	719766.62	2158452.09
<b>398</b>	719042.61	2157569.37	<b>424</b>	719086.31	2157711.32	<b>450</b>	719817.05	2158437.08
<b>399</b>	719042.56	2157569.22	<b>425</b>	719083.22	2157819.72	<b>451</b>	719804.64	2158396.78
<b>400</b>	719042.47	2157569.10	<b>426</b>	719127.61	2157923.48	<b>452</b>	719839.78	2158378.17
<b>401</b>	719027.98	2157503.80	<b>427</b>	719235.62	2157949.34	<b>453</b>	719858.39	2158380.24
<b>402</b>	718973.63	2157525.50	<b>428</b>	719291.53	2157978.07	<b>454</b>	719881.13	2158412.28
<b>403</b>	718919.45	2157379.73	<b>429</b>	719315.83	2157943.06	<b>455</b>	720027.89	2158392.64
<b>404</b>	718884.53	2157391.26	<b>430</b>	719355.11	2157973.03	<b>456</b>	720125.04	2158355.52
<b>405</b>	718853.04	2157319.51	<b>431</b>	719308.30	2157993.93	<b>457</b>	720097.13	2158310.99
<b>406</b>	718892.27	2157306.61	<b>432</b>	719320.20	2158033.62	<b>458</b>	720126.07	2158292.39
<b>407</b>	718805.49	2157150.19	<b>433</b>	719357.25	2158085.21	<b>459</b>	720166.38	2158358.54
<b>408</b>	718838.68	2157136.06	<b>434</b>	719401.62	2158081.55	<b>460</b>	720207.72	2158367.84
<b>409</b>	718829.29	2157111.99	<b>435</b>	719437.79	2158069.15	<b>461</b>	720270.93	2158372.64
<b>410</b>	718857.17	2157097.02	<b>436</b>	719442.96	2158097.05	<b>462</b>	720334.85	2158326.50
<b>411</b>	718869.59	2157121.53	<b>437</b>	719406.09	2158178.11	<b>463</b>	720360.10	2158298.09
<b>412</b>	718903.06	2157105.80	<b>438</b>	719413.06	2158195.54	<b>464</b>	720371.37	2158238.58
<b>413</b>	718973.96	2157180.05	<b>439</b>	719519.40	2158201.26	<b>465</b>	720355.52	2158128.06
<b>414</b>	718991.38	2157175.49	<b>440</b>	719573.47	2158168.09	<b>466</b>	720331.56	2158092.45
<b>415</b>	719016.16	2157225.04	<b>441</b>	719576.52	2158257.37	<b>467</b>	720317.65	2158072.68
<b>416</b>	719042.49	2157243.63	<b>442</b>	719631.02	2158248.37	<b>468</b>	720300.04	2158054.33
<b>417</b>	719044.55	2157286.99	<b>443</b>	719620.68	2158165.27	<b>469</b>	720275.22	2158032.44
<b>418</b>	719066.75	2157289.57	<b>444</b>	719705.43	2158163.20	<b>470</b>	720260.69	2158014.27

---

<b>471</b>	720227.36	2157915.15	<b>497</b>	720387.05	2157550.03	<b>523</b>	720600.24	2156889.80
<b>472</b>	720223.22	2157846.94	<b>498</b>	720360.80	2157550.87	<b>524</b>	720590.11	2156933.11
<b>473</b>	720029.60	2157859.87	<b>499</b>	720330.71	2157463.50	<b>525</b>	720584.58	2156944.17
<b>474</b>	719991.71	2157815.93	<b>500</b>	720213.92	2157452.13	<b>526</b>	720588.26	2156964.44
<b>475</b>	719973.11	2157793.19	<b>501</b>	720157.56	2157328.73	<b>527</b>	720605.77	2156988.40
<b>476</b>	719942.10	2157721.88	<b>502</b>	720196.00	2157295.34	<b>528</b>	720577.20	2157032.64
<b>477</b>	719999.98	2157693.98	<b>503</b>	720239.39	2157264.12	<b>529</b>	720560.62	2157040.01
<b>478</b>	719968.98	2157690.88	<b>504</b>	720311.66	2157225.29	<b>530</b>	720544.07	2157025.70
<b>479</b>	719941.07	2157661.94	<b>505</b>	720326.58	2157218.55	<b>531</b>	720526.52	2157010.52
<b>480</b>	719929.70	2157630.93	<b>506</b>	720335.88	2157230.95	<b>532</b>	720539.42	2156990.24
<b>481</b>	719924.53	2157554.45	<b>507</b>	720381.73	2157213.85	<b>533</b>	720530.21	2156981.95
<b>482</b>	720090.93	2157516.21	<b>508</b>	720517.78	2157152.41	<b>534</b>	720541.26	2156966.28
<b>483</b>	720199.30	2157669.83	<b>509</b>	720522.36	2157174.72	<b>535</b>	720521.91	2156952.46
<b>484</b>	720283.17	2157633.00	<b>510</b>	720491.94	2157275.40	<b>536</b>	720532.97	2156931.27
<b>485</b>	720348.81	2157655.20	<b>511</b>	720571.52	2157296.07	<b>537</b>	720550.48	2156943.25
<b>486</b>	720401.94	2157644.56	<b>512</b>	720585.99	2157245.42	<b>538</b>	720558.77	2156911.91
<b>487</b>	720402.07	2157644.45	<b>513</b>	720650.55	2157260.94	<b>539</b>	720586.42	2156918.36
<b>488</b>	720402.16	2157644.30	<b>514</b>	720708.98	2157278.50	<b>540</b>	720592.87	2156898.09
<b>489</b>	720402.19	2157644.13	<b>515</b>	720733.87	2157126.63	<b>541</b>	720591.95	2156855.70
<b>490</b>	720402.53	2157623.28	<b>516</b>	720757.83	2157127.55	<b>542</b>	720567.99	2156853.86
<b>491</b>	720401.68	2157600.36	<b>517</b>	720767.96	2156939.56	<b>543</b>	720573.52	2156832.66
<b>492</b>	720398.60	2157575.03	<b>518</b>	720809.43	2156928.50	<b>544</b>	720523.52	2156877.33
<b>493</b>	720395.05	2157558.01	<b>519</b>	720800.22	2156828.05	<b>545</b>	720478.60	2156894.75
<b>494</b>	720393.57	2157554.82	<b>520</b>	720702.53	2156835.43	<b>546</b>	720448.65	2156812.96
<b>495</b>	720391.09	2157551.43	<b>521</b>	720705.30	2156860.31	<b>547</b>	720453.26	2156746.15
<b>496</b>	720390.90	2157551.31	<b>522</b>	720599.32	2156863.99	<b>548</b>	720424.98	2156704.91

---

<b>549</b>	720403.11	2156710.86	<b>575</b>	722103.68	2156897.16	<b>601</b>	723007.41	2155545.53
<b>550</b>	720366.86	2156721.96	<b>576</b>	722298.07	2156801.77	<b>602</b>	722966.63	2155453.78
<b>551</b>	720363.41	2156697.77	<b>577</b>	722278.27	2156751.37	<b>603</b>	722966.54	2155453.65
<b>552</b>	720399.16	2156686.51	<b>578</b>	722452.86	2156681.18	<b>604</b>	722966.41	2155453.55
<b>553</b>	720392.20	2156643.63	<b>579</b>	722508.64	2156698.94	<b>605</b>	722961.75	2155452.75
<b>554</b>	720406.03	2156640.17	<b>580</b>	722616.94	2156752.26	<b>606</b>	722812.07	2155465.38
<b>555</b>	720402.57	2156605.62	<b>581</b>	722763.59	2156806.33	<b>607</b>	722937.78	2155548.64
<b>556</b>	720351.89	2156620.59	<b>582</b>	722767.51	2156679.81	<b>608</b>	722950.90	2155561.24
<b>557</b>	720333.46	2156571.06	<b>583</b>	722863.22	2156563.49	<b>609</b>	723010.21	2155747.48
<b>558</b>	720435.74	2156545.04	<b>584</b>	722881.48	2156473.57	<b>610</b>	722802.61	2155762.54
<b>559</b>	720467.08	2156483.51	<b>585</b>	723014.81	2156388.73	<b>611</b>	722538.42	2155732.42
<b>560</b>	720475.14	2156366.02	<b>586</b>	723048.28	2156313.61	<b>612</b>	722416.68	2155722.69
<b>561</b>	720550.88	2156373.87	<b>587</b>	723048.29	2156313.39	<b>613</b>	722309.77	2155688.70
<b>562</b>	720561.35	2156319.94	<b>588</b>	723028.16	2156251.66	<b>614</b>	722201.35	2155409.23
<b>563</b>	720607.43	2156322.24	<b>589</b>	722842.49	2156307.51	<b>615</b>	722182.58	2155362.22
<b>564</b>	720622.59	2156258.89	<b>590</b>	722812.36	2156217.03	<b>616</b>	722246.56	2155361.63
<b>565</b>	720768.88	2156257.73	<b>591</b>	722995.06	2156150.13	<b>617</b>	722306.48	2155298.54
<b>566</b>	720765.28	2156396.97	<b>592</b>	723117.28	2156105.55	<b>618</b>	722288.51	2155279.86
<b>567</b>	720787.98	2156369.21	<b>593</b>	723076.89	2155954.69	<b>619</b>	722307.25	2155245.89
<b>568</b>	720853.18	2156338.93	<b>594</b>	723110.27	2155896.45	<b>620</b>	722366.19	2155205.56
<b>569</b>	720979.75	2156313.70	<b>595</b>	723144.12	2155885.25	<b>621</b>	722434.94	2155175.60
<b>570</b>	721396.09	2156230.43	<b>596</b>	723148.13	2155855.44	<b>622</b>	722502.66	2155092.42
<b>571</b>	721441.51	2156613.97	<b>597</b>	723067.50	2155882.94	<b>623</b>	722515.55	2155013.94
<b>572</b>	721512.16	2156578.64	<b>598</b>	723029.11	2155799.22	<b>624</b>	722464.00	2154921.39
<b>573</b>	721547.60	2156623.79	<b>599</b>	723106.17	2155762.75	<b>625</b>	722441.75	2154928.42
<b>574</b>	721527.40	2156659.72	<b>600</b>	723085.69	2155696.99	<b>626</b>	722424.17	2154894.45

---

<b>627</b>	722378.71	2154921.39	<b>653</b>	721030.03	2155481.34	<b>679</b>	720539.59	2154963.02
<b>628</b>	722362.31	2154902.65	<b>654</b>	721007.70	2155511.41	<b>680</b>	720471.01	2154983.09
<b>629</b>	722378.91	2154868.49	<b>655</b>	720985.01	2155562.01	<b>681</b>	720448.15	2154982.40
<b>630</b>	722275.63	2154848.76	<b>656</b>	720956.10	2155588.11	<b>682</b>	720381.60	2154992.10
<b>631</b>	722174.88	2154916.71	<b>657</b>	720880.80	2155614.67	<b>683</b>	720344.09	2155013.60
<b>632</b>	722126.99	2154959.22	<b>658</b>	720856.34	2155630.23	<b>684</b>	720343.93	2155013.74
<b>633</b>	721952.11	2154997.50	<b>659</b>	720843.00	2155647.97	<b>685</b>	720268.67	2155112.75
<b>634</b>	721939.51	2154995.77	<b>660</b>	720832.05	2155656.73	<b>686</b>	720268.57	2155112.95
<b>635</b>	721857.28	2154986.19	<b>661</b>	720789.98	2155670.01	<b>687</b>	720259.23	2155199.47
<b>636</b>	721772.02	2154999.24	<b>662</b>	720789.79	2155670.19	<b>688</b>	720314.62	2155204.08
<b>637</b>	721740.32	2155014.03	<b>663</b>	720770.00	2155700.96	<b>689</b>	720294.15	2155366.61
<b>638</b>	721662.89	2155078.41	<b>664</b>	720721.87	2155703.14	<b>690</b>	720260.15	2155394.26
<b>639</b>	721651.95	2155127.13	<b>665</b>	720608.96	2155610.58	<b>691</b>	720289.70	2155445.96
<b>640</b>	721639.77	2155131.48	<b>666</b>	720537.32	2155602.13	<b>692</b>	720246.31	2155459.81
<b>641</b>	721564.57	2155067.97	<b>667</b>	720448.72	2155587.89	<b>693</b>	720232.46	2155431.19
<b>642</b>	721532.76	2155073.19	<b>668</b>	720415.49	2155533.65	<b>694</b>	719859.96	2155472.38
<b>643</b>	721490.13	2155064.49	<b>669</b>	720545.96	2155308.40	<b>695</b>	719792.76	2155432.76
<b>644</b>	721413.78	2155068.88	<b>670</b>	720642.61	2155258.02	<b>696</b>	719687.76	2155448.73
<b>645</b>	721251.07	2155095.95	<b>671</b>	720674.14	2155249.61	<b>697</b>	719688.69	2155492.12
<b>646</b>	721172.94	2155133.35	<b>672</b>	720674.36	2155249.49	<b>698</b>	719558.97	2155495.27
<b>647</b>	721124.67	2155228.79	<b>673</b>	720674.46	2155249.35	<b>699</b>	719585.65	2155576.01
<b>648</b>	721118.19	2155354.90	<b>674</b>	720674.51	2155249.19	<b>700</b>	719577.22	2155668.59
<b>649</b>	721114.97	2155374.13	<b>675</b>	720674.47	2155248.94	<b>701</b>	719552.02	2155706.36
<b>650</b>	721095.64	2155401.52	<b>676</b>	720554.61	2154966.50	<b>702</b>	719467.81	2155756.85
<b>651</b>	721055.60	2155404.56	<b>677</b>	720554.47	2154966.31	<b>703</b>	719439.62	2155759.57
<b>652</b>	721035.21	2155450.03	<b>678</b>	720554.26	2154966.21	<b>704</b>	719439.39	2155759.65

---

<b>705</b>	719439.27	2155759.77	<b>731</b>	718449.24	2156241.34	<b>757</b>	717972.30	2155490.06
<b>706</b>	719439.20	2155759.91	<b>732</b>	718444.26	2156232.38	<b>758</b>	717938.14	2155475.12
<b>707</b>	719439.17	2155760.07	<b>733</b>	718446.08	2156226.38	<b>759</b>	717918.61	2155458.49
<b>708</b>	719439.17	2155804.70	<b>734</b>	718446.07	2156226.21	<b>760</b>	717895.83	2155433.93
<b>709</b>	719439.20	2155804.86	<b>735</b>	718335.13	2156036.07	<b>761</b>	717850.63	2155394.01
<b>710</b>	719472.72	2155868.15	<b>736</b>	718323.87	2156039.63	<b>762</b>	717829.18	2155391.38
<b>711</b>	719502.47	2155935.05	<b>737</b>	718323.08	2156039.03	<b>763</b>	717767.28	2155404.19
<b>712</b>	719524.77	2156001.91	<b>738</b>	718233.43	2156027.50	<b>764</b>	717756.06	2155407.59
<b>713</b>	719531.04	2156080.16	<b>739</b>	718233.21	2156027.52	<b>765</b>	717755.93	2155407.66
<b>714</b>	719504.61	2156133.16	<b>740</b>	718233.01	2156027.65	<b>766</b>	717755.81	2155407.77
<b>715</b>	719349.33	2156228.46	<b>741</b>	718178.93	2156082.61	<b>767</b>	717686.19	2155514.02
<b>716</b>	719172.28	2156274.67	<b>742</b>	718170.06	2156087.54	<b>768</b>	717668.08	2155563.77
<b>717</b>	718958.44	2156364.19	<b>743</b>	718152.17	2156091.52	<b>769</b>	717613.05	2155673.76
<b>718</b>	718929.54	2156378.63	<b>744</b>	718132.22	2156093.51	<b>770</b>	717611.50	2155694.85
<b>719</b>	718881.16	2156383.90	<b>745</b>	718111.29	2156093.51	<b>771</b>	717562.23	2155747.06
<b>720</b>	718774.21	2156383.91	<b>746</b>	718098.29	2156091.51	<b>772</b>	717480.79	2155887.21
<b>721</b>	718748.16	2156386.80	<b>747</b>	718084.29	2156090.51	<b>773</b>	717435.26	2155943.29
<b>722</b>	718684.11	2156402.41	<b>748</b>	718084.06	2156090.55	<b>774</b>	717386.72	2155958.73
<b>723</b>	718634.16	2156419.88	<b>749</b>	718077.00	2156093.58	<b>775</b>	717292.13	2156009.37
<b>724</b>	718597.80	2156435.92	<b>750</b>	718076.85	2156093.73	<b>776</b>	717248.02	2156045.43
<b>725</b>	718539.98	2156456.15	<b>751</b>	718064.88	2156111.68	<b>777</b>	717147.63	2156127.34
<b>726</b>	718451.88	2156507.75	<b>752</b>	718002.00	2156167.58	<b>778</b>	717127.11	2156135.90
<b>727</b>	718418.20	2156472.93	<b>753</b>	717962.19	2156186.49	<b>779</b>	716944.04	2156178.77
<b>728</b>	718414.85	2156436.06	<b>754</b>	717859.97	2156189.29	<b>780</b>	716878.59	2155989.33
<b>729</b>	718428.85	2156371.59	<b>755</b>	717802.56	2156093.32	<b>781</b>	716878.47	2155989.14
<b>730</b>	718432.21	2156314.61	<b>756</b>	718011.61	2155497.77	<b>782</b>	716878.27	2155989.02

---

<b>783</b>	716878.12	2155988.99	<b>809</b>	716920.76	2157823.80	<b>835</b>	717844.32	2157758.78
<b>784</b>	716744.10	2155987.75	<b>810</b>	716914.64	2157892.31	<b>836</b>	717939.48	2157847.15
<b>785</b>	716743.93	2155987.77	<b>811</b>	716919.22	2157915.23	<b>837</b>	717940.84	2157905.60
<b>786</b>	716743.73	2155987.90	<b>812</b>	716919.34	2157915.41	<b>838</b>	717917.73	2157987.17
<b>787</b>	716706.95	2156041.51	<b>813</b>	716974.03	2157970.09	<b>839</b>	717905.50	2158014.35
<b>788</b>	716706.95	2156041.77	<b>814</b>	716974.17	2157970.16	<b>840</b>	717995.40	2158034.84
<b>789</b>	716760.98	2156123.69	<b>815</b>	716974.32	2157970.19	<b>841</b>	718049.71	2158040.21
<b>790</b>	716833.07	2156301.80	<b>816</b>	716974.55	2157970.13	<b>842</b>	718038.34	2158158.03
<b>791</b>	716854.38	2156353.96	<b>817</b>	716987.07	2157963.87	<b>843</b>	718143.76	2158145.63
<b>792</b>	716854.38	2156458.82	<b>818</b>	717005.84	2157953.06	<b>844</b>	718219.21	2158140.46
<b>793</b>	716831.52	2156540.61	<b>819</b>	717021.80	2157946.22	<b>845</b>	718273.99	2158143.56
<b>794</b>	716827.52	2156617.51	<b>820</b>	717045.05	2157933.18	<b>846</b>	718292.59	2158153.90
<b>795</b>	716808.86	2156651.73	<b>821</b>	717121.12	2157920.12	<b>847</b>	718306.03	2158171.47
<b>796</b>	716805.13	2156703.09	<b>822</b>	717148.64	2157927.00	<b>848</b>	718311.19	2158199.37
<b>797</b>	716807.52	2156730.85	<b>823</b>	717148.86	2157927.01	<b>849</b>	718299.82	2158255.18
<b>798</b>	716818.19	2156744.63	<b>824</b>	717172.90	2157914.37	<b>850</b>	718316.36	2158270.69
<b>799</b>	716874.55	2156805.71	<b>825</b>	717198.60	2157904.24	<b>851</b>	718340.13	2158261.38
<b>800</b>	716991.61	2156995.24	<b>826</b>	717285.60	2157902.88	<b>852</b>	718363.90	2158245.88
<b>801</b>	717063.98	2157190.64	<b>827</b>	717334.54	2157913.76	<b>853</b>	718378.37	2158230.38
<b>802</b>	717055.98	2157374.79	<b>828</b>	717376.68	2157928.71	<b>854</b>	718386.64	2158209.71
<b>803</b>	717008.49	2157551.17	<b>829</b>	717410.67	2157949.10	<b>855</b>	718389.56	2158185.65
<b>804</b>	716956.83	2157645.19	<b>830</b>	717484.08	2157953.18	<b>856</b>	718389.96	2158175.54
<b>805</b>	716946.33	2157671.75	<b>831</b>	717598.27	2157883.85	<b>857</b>	718390.77	2158154.93
<b>806</b>	716934.46	2157784.40	<b>832</b>	717795.39	2157829.47	<b>858</b>	718379.41	2158120.82
<b>807</b>	716918.39	2157810.52	<b>833</b>	717796.74	2157773.74	<b>859</b>	718360.80	2158093.95
<b>808</b>	716918.32	2157810.72	<b>834</b>	717814.42	2157757.42	<b>860</b>	718346.33	2158065.01

---

<b>861</b>	718349.43	2158036.07	<b>887</b>	718391.67	2157506.98	<b>913</b>	718396.54	2158177.14
<b>862</b>	718345.30	2158024.71	<b>888</b>	718441.85	2157498.57	<b>914</b>	718393.88	2158194.20
<b>863</b>	718336.00	2158012.30	<b>889</b>	718447.62	2157504.84	<b>915</b>	718406.28	2158211.77
<b>864</b>	718301.65	2157989.07	<b>890</b>	718374.24	2157538.95	<b>916</b>	718552.09	2158282.32
<b>865</b>	718273.43	2157981.51	<b>891</b>	718337.24	2157595.86	<b>917</b>	718561.56	2158298.12
<b>866</b>	718239.88	2157976.13	<b>892</b>	718330.83	2157616.46	<b>918</b>	718569.51	2158319.15
<b>867</b>	718221.28	2157975.10	<b>893</b>	718287.00	2157673.14	<b>919</b>	718569.66	2158319.32
<b>868</b>	718203.71	2157984.40	<b>894</b>	718239.87	2157711.80	<b>920</b>	718583.42	2158344.67
<b>869</b>	718202.99	2157969.81	<b>895</b>	718230.58	2157748.75	<b>921</b>	718611.95	2158369.91
<b>870</b>	718210.94	2157954.43	<b>896</b>	718217.14	2157764.26	<b>922</b>	718633.65	2158391.61
<b>871</b>	718203.71	2157929.62	<b>897</b>	718193.37	2157773.56	<b>923</b>	718681.29	2158425.31
<b>872</b>	718194.40	2157864.51	<b>898</b>	718184.07	2157791.13	<b>924</b>	718733.91	2158454.65
<b>873</b>	718174.77	2157863.47	<b>899</b>	718195.66	2157844.32	<b>925</b>	718764.91	2158437.08
<b>874</b>	718143.76	2157830.40	<b>900</b>	718207.84	2157919.29	<b>926</b>	718844.25	2158548.11
<b>875</b>	718154.10	2157800.43	<b>901</b>	718214.04	2157943.06	<b>927</b>	718924.94	2158599.51
<b>876</b>	718168.57	2157772.52	<b>902</b>	718222.31	2157961.66	<b>928</b>	718964.81	2158516.09
<b>877</b>	718177.87	2157773.56	<b>903</b>	718248.03	2157970.87	<b>929</b>	718971.55	2158497.85
<b>878</b>	718215.07	2157759.09	<b>904</b>	718289.49	2157976.13	<b>930</b>	718971.58	2158497.68
<b>879</b>	718224.38	2157745.65	<b>905</b>	718312.62	2157988.47	<b>931</b>	718971.56	2158497.52
<b>880</b>	718236.31	2157699.40	<b>906</b>	718336.00	2158000.93	<b>932</b>	718981.95	2158455.69
<b>881</b>	718269.85	2157615.43	<b>907</b>	718358.74	2158026.77	<b>933</b>	718897.20	2158317.20
<b>882</b>	718216.11	2157585.46	<b>908</b>	718353.57	2158060.88	<b>934</b>	718920.24	2158282.06
<b>883</b>	718227.48	2157557.55	<b>909</b>	718359.77	2158078.45	<b>935</b>	718911.72	2158163.20
<b>884</b>	718262.50	2157572.51	<b>910</b>	718383.05	2158115.52	<b>936</b>	718911.72	2158047.44
<b>885</b>	718288.46	2157517.24	<b>911</b>	718393.88	2158136.33	<b>937</b>	718863.15	2158094.99
<b>886</b>	718309.13	2157530.68	<b>912</b>	718399.04	2158161.13	<b>938</b>	718871.51	2158108.64

<b>939</b>	718834.21	2158151.83	<b>965</b>	719216.58	2158503.26	<b>6</b>	715211.86	2162845.91
<b>940</b>	718817.44	2158134.77	<b>966</b>	719370.94	2158632.88	<b>7</b>	715203.76	2162730.18
<b>941</b>	718785.63	2158164.23	<b>967</b>	719391.21	2158642.47	<b>8</b>	715210.53	2162681.57
<b>942</b>	718777.36	2158134.26	<b>968</b>	719410.00	2158644.21	<b>9</b>	715182.24	2162674.50
<b>943</b>	718855.06	2158096.18	<b>969</b>	719410.17	2158644.19	<b>10</b>	715203.41	2162592.91
<b>944</b>	718915.27	2158037.16	<b>970</b>	719431.66	2158638.35	<b>11</b>	715271.08	2162615.35
<b>945</b>	718920.55	2157987.25	<b>971</b>	719456.09	2158621.00	<b>12</b>	715289.81	2162534.20
<b>946</b>	718925.82	2157945.16	<b>972</b>	719462.37	2158618.64	<b>13</b>	715305.41	2162456.41
<b>947</b>	718930.21	2157929.89	<b>973</b>	719462.57	2158618.50	<b>14</b>	715305.40	2162456.17
<b>948</b>	718958.35	2157918.32	<b>974</b>	719462.66	2158618.36	<b>15</b>	715305.33	2162456.02
<b>949</b>	719008.94	2157918.75	<b>975</b>	719473.72	2158590.27	<b>16</b>	715305.21	2162455.91
<b>950</b>	719024.94	2157922.45	<b>976</b>	719473.75	2158590.12	<b>17</b>	715304.99	2162455.82
<b>951</b>	719058.71	2157922.49	<b>977</b>	719473.74	2158589.97	<b>18</b>	715283.27	2162452.71
<b>952</b>	719053.33	2157930.19	<b>978</b>	719449.11	2158550.77	<b>19</b>	715299.06	2162360.09
<b>953</b>	718954.73	2157923.48	<b>979</b>	719480.12	2158523.90	<b>20</b>	715299.04	2162359.85
<b>954</b>	718946.99	2157929.67	<b>980</b>	719386.06	2158288.26	<b>21</b>	715298.92	2162359.64
<b>955</b>	718929.95	2157956.00	<b>981</b>	719447.65	2158267.03	<b>22</b>	715264.11	2162325.89
<b>956</b>	718959.89	2157961.16				<b>23</b>	715252.55	2162260.78
<b>957</b>	718953.13	2158013.82	<b>QUINTO POLÍGONO</b>			<b>24</b>	715255.32	2162254.62
<b>958</b>	718923.71	2158011.75	<b>ID</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>25</b>	715267.81	2162208.02
<b>959</b>	718914.47	2158115.97	<b>1</b>	715012.91	2162970.91	<b>26</b>	715292.88	2162137.01
<b>960</b>	718925.11	2158224.18	<b>2</b>	715224.71	2162877.26	<b>27</b>	715326.62	2162063.01
<b>961</b>	718969.55	2158242.78	<b>3</b>	715224.91	2162877.10	<b>28</b>	715389.28	2161949.50
<b>962</b>	719070.84	2158400.91	<b>4</b>	715224.99	2162876.95	<b>29</b>	715389.33	2161949.35
<b>963</b>	719031.93	2158441.45	<b>5</b>	715225.01	2162876.78	<b>30</b>	715389.32	2161949.12
<b>964</b>	719121.95	2158466.44				<b>31</b>	715389.25	2161948.98



---

<b>32</b>	715340.89	2161911.69	<b>58</b>	715557.99	2161330.66	<b>84</b>	715610.45	2160730.50
<b>33</b>	715422.38	2161765.33	<b>59</b>	715560.63	2161326.88	<b>85</b>	715551.58	2160559.92
<b>34</b>	715481.70	2161724.19	<b>60</b>	715567.55	2161313.05	<b>86</b>	715551.46	2160559.81
<b>35</b>	715536.49	2161719.41	<b>61</b>	715570.37	2161300.89	<b>87</b>	715551.32	2160559.75
<b>36</b>	715641.65	2161655.88	<b>62</b>	715569.91	2161286.55	<b>88</b>	715551.16	2160559.73
<b>37</b>	715641.74	2161655.74	<b>63</b>	715549.63	2161216.42	<b>89</b>	715528.13	2160560.58
<b>38</b>	715641.77	2161655.58	<b>64</b>	715544.11	2161188.83	<b>90</b>	715492.81	2160556.62
<b>39</b>	715641.75	2161655.41	<b>65</b>	715539.96	2161151.55	<b>91</b>	715328.40	2160528.65
<b>40</b>	715641.67	2161655.26	<b>66</b>	715538.12	2161119.81	<b>92</b>	715305.88	2160331.06
<b>41</b>	715641.55	2161655.14	<b>67</b>	715539.50	2161102.87	<b>93</b>	715290.67	2160330.72
<b>42</b>	715582.59	2161615.53	<b>68</b>	715571.39	2161015.73	<b>94</b>	715261.84	2160328.51
<b>43</b>	715582.44	2161615.46	<b>69</b>	715728.39	2160965.57	<b>95</b>	715208.42	2160342.17
<b>44</b>	715582.28	2161615.44	<b>70</b>	715728.48	2160965.45	<b>96</b>	715178.78	2160392.79
<b>45</b>	715582.05	2161615.51	<b>71</b>	715728.53	2160965.30	<b>97</b>	715128.14	2160410.07
<b>46</b>	715550.75	2161634.11	<b>72</b>	715730.24	2160955.90	<b>98</b>	715065.16	2160500.19
<b>47</b>	715533.48	2161596.41	<b>73</b>	715730.24	2160955.76	<b>99</b>	714936.71	2160477.97
<b>48</b>	715527.05	2161577.56	<b>74</b>	715720.85	2160900.29	<b>100</b>	714908.31	2160494.01
<b>49</b>	715520.14	2161552.71	<b>75</b>	715731.10	2160833.70	<b>101</b>	714874.96	2160496.48
<b>50</b>	715514.62	2161526.48	<b>76</b>	715731.10	2160789.21	<b>102</b>	714876.52	2160467.55
<b>51</b>	715507.26	2161478.15	<b>77</b>	715731.08	2160789.05	<b>103</b>	714884.84	2160312.54
<b>52</b>	715506.34	2161465.76	<b>78</b>	715731.01	2160788.91	<b>104</b>	714782.61	2160340.12
<b>53</b>	715507.72	2161446.47	<b>79</b>	715705.39	2160753.91	<b>105</b>	714741.58	2160433.41
<b>54</b>	715511.86	2161416.11	<b>80</b>	715682.34	2160711.22	<b>106</b>	714522.77	2160488.31
<b>55</b>	715520.13	2161385.32	<b>81</b>	715682.24	2160711.09	<b>107</b>	714391.70	2160523.60
<b>56</b>	715527.00	2161370.65	<b>82</b>	715682.10	2160711.00	<b>108</b>	714295.86	2160589.19
<b>57</b>	715535.72	2161357.81	<b>83</b>	715681.93	2160710.96	<b>109</b>	714199.98	2160572.44

---

<b>110</b>	714135.92	2160502.02	<b>136</b>	713059.09	2161781.54	<b>162</b>	713828.64	2161550.98
<b>111</b>	713863.03	2160682.02	<b>137</b>	713064.84	2161855.43	<b>163</b>	713840.77	2161551.18
<b>112</b>	713784.47	2160768.93	<b>138</b>	713089.78	2162005.32	<b>164</b>	713841.35	2161647.19
<b>113</b>	713669.32	2160813.58	<b>139</b>	713089.90	2162005.56	<b>165</b>	713853.98	2161657.65
<b>114</b>	713460.22	2160916.18	<b>140</b>	713120.35	2162039.77	<b>166</b>	713846.38	2161678.89
<b>115</b>	713460.10	2160916.26	<b>141</b>	713129.75	2162069.10	<b>167</b>	713851.49	2161696.86
<b>116</b>	713460.01	2160916.37	<b>142</b>	713149.72	2162112.81	<b>168</b>	713843.78	2161713.72
<b>117</b>	713409.89	2161004.08	<b>143</b>	713166.17	2162160.00	<b>169</b>	713795.47	2161741.85
<b>118</b>	713360.58	2161081.56	<b>144</b>	713210.10	2162222.65	<b>170</b>	713813.60	2161801.41
<b>119</b>	713290.88	2161159.10	<b>145</b>	713214.62	2162239.60	<b>171</b>	713785.59	2161801.91
<b>120</b>	713209.59	2161282.88	<b>146</b>	713294.88	2162315.72	<b>172</b>	713787.75	2161827.50
<b>121</b>	713209.50	2161283.10	<b>147</b>	713575.74	2162140.94	<b>173</b>	713814.96	2161826.14
<b>122</b>	713209.51	2161283.26	<b>148</b>	713580.48	2162081.21	<b>174</b>	713815.18	2161826.07
<b>123</b>	713221.67	2161303.74	<b>149</b>	713676.02	2161847.35	<b>175</b>	713855.46	2161794.28
<b>124</b>	713185.63	2161368.41	<b>150</b>	713675.87	2161847.15	<b>176</b>	713855.57	2161794.17
<b>125</b>	713154.73	2161371.61	<b>151</b>	713675.65	2161847.04	<b>177</b>	713875.71	2161764.48
<b>126</b>	713154.60	2161371.69	<b>152</b>	713675.41	2161847.05	<b>178</b>	713879.06	2161750.55
<b>127</b>	713035.58	2161512.30	<b>153</b>	713666.42	2161849.71	<b>179</b>	713909.10	2161725.37
<b>128</b>	713012.02	2161556.28	<b>154</b>	713660.13	2161839.70	<b>180</b>	713909.19	2161725.13
<b>129</b>	713011.99	2161556.50	<b>155</b>	713694.90	2161550.17	<b>181</b>	713910.06	2161640.30
<b>130</b>	713014.74	2161583.64	<b>156</b>	713761.13	2161505.53	<b>182</b>	713925.01	2161598.27
<b>131</b>	713003.34	2161605.99	<b>157</b>	713829.24	2161537.92	<b>183</b>	713925.04	2161598.08
<b>132</b>	713003.29	2161606.23	<b>158</b>	713828.15	2161550.44	<b>184</b>	713922.65	2161532.96
<b>133</b>	713003.31	2161606.39	<b>159</b>	713828.19	2161550.68	<b>185</b>	713923.08	2161469.87
<b>134</b>	713003.45	2161606.59	<b>160</b>	713828.28	2161550.82	<b>186</b>	713913.73	2161423.63
<b>135</b>	713060.79	2161659.13	<b>161</b>	713828.41	2161550.92	<b>187</b>	713858.09	2161433.96

---

<b>188</b>	713829.87	2161450.78	<b>214</b>	714174.78	2161088.93	<b>240</b>	714897.35	2160760.40
<b>189</b>	713762.83	2161452.40	<b>215</b>	714227.11	2161107.81	<b>241</b>	714919.40	2160750.75
<b>190</b>	713728.09	2161418.48	<b>216</b>	714229.05	2161165.90	<b>242</b>	714938.69	2160729.39
<b>191</b>	713696.95	2161425.31	<b>217</b>	714255.11	2161196.90	<b>243</b>	714975.90	2160708.72
<b>192</b>	713643.40	2161401.38	<b>218</b>	714288.12	2161215.90	<b>244</b>	715051.94	2160690.27
<b>193</b>	713599.98	2161405.45	<b>219</b>	714288.31	2161215.96	<b>245</b>	715089.97	2160697.75
<b>194</b>	713560.75	2161384.52	<b>220</b>	714361.55	2161214.37	<b>246</b>	715091.53	2160746.32
<b>195</b>	713546.34	2161363.63	<b>221</b>	714361.69	2161214.32	<b>247</b>	715055.99	2160764.47
<b>196</b>	713531.77	2161310.38	<b>222</b>	714392.60	2161183.92	<b>248</b>	715030.74	2160787.55
<b>197</b>	713532.07	2161266.91	<b>223</b>	714425.68	2161161.24	<b>249</b>	715022.59	2160864.07
<b>198</b>	713558.19	2161244.75	<b>224</b>	714425.76	2161161.09	<b>250</b>	715022.64	2160864.28
<b>199</b>	713501.21	2161205.17	<b>225</b>	714444.79	2161016.14	<b>251</b>	715028.95	2160877.87
<b>200</b>	713484.42	2161163.49	<b>226</b>	714463.59	2160954.65	<b>252</b>	715033.35	2160912.42
<b>201</b>	713530.30	2161135.18	<b>227</b>	714492.09	2160939.71	<b>253</b>	715019.97	2160928.75
<b>202</b>	713555.36	2161096.72	<b>228</b>	714524.76	2160953.11	<b>254</b>	715002.60	2161005.29
<b>203</b>	713549.38	2161055.09	<b>229</b>	714566.98	2160938.01	<b>255</b>	714974.37	2161022.26
<b>204</b>	713561.39	2161015.24	<b>230</b>	714614.48	2160863.50	<b>256</b>	714957.33	2161024.90
<b>205</b>	713690.92	2160996.46	<b>231</b>	714727.91	2160796.49	<b>257</b>	714944.60	2161005.83
<b>206</b>	713787.40	2161020.94	<b>232</b>	714728.02	2160796.37	<b>258</b>	714934.47	2161011.57
<b>207</b>	713847.69	2160993.75	<b>233</b>	714728.08	2160796.22	<b>259</b>	714934.29	2161011.74
<b>208</b>	713847.85	2160993.59	<b>234</b>	714730.37	2160785.35	<b>260</b>	714934.22	2161011.90
<b>209</b>	713882.43	2160938.12	<b>235</b>	714735.82	2160771.04	<b>261</b>	714928.91	2161035.20
<b>210</b>	713921.47	2160922.65	<b>236</b>	714750.16	2160758.07	<b>262</b>	714928.90	2161035.36
<b>211</b>	714003.92	2160999.11	<b>237</b>	714779.58	2160747.81	<b>263</b>	714928.95	2161035.52
<b>212</b>	714020.04	2161056.12	<b>238</b>	714832.57	2160750.06	<b>264</b>	714929.10	2161035.71
<b>213</b>	714099.86	2161088.68	<b>239</b>	714852.54	2160759.74	<b>265</b>	714943.82	2161046.04

---

<b>266</b>	714932.00	2161062.29	<b>292</b>	714810.60	2161244.99	<b>318</b>	715347.90	2161154.15
<b>267</b>	714908.33	2161049.89	<b>293</b>	714797.16	2161271.15	<b>319</b>	715145.47	2161217.69
<b>268</b>	714884.85	2161065.91	<b>294</b>	714799.41	2161287.47	<b>320</b>	715145.36	2161217.81
<b>269</b>	714909.77	2161089.82	<b>295</b>	714799.57	2161287.52	<b>321</b>	715145.29	2161217.96
<b>270</b>	714947.34	2161125.15	<b>296</b>	714848.15	2161294.76	<b>322</b>	715145.27	2161218.13
<b>271</b>	714944.68	2161189.04	<b>297</b>	714897.48	2161294.13	<b>323</b>	715163.64	2161426.89
<b>272</b>	714911.37	2161188.25	<b>298</b>	714932.03	2161290.93	<b>324</b>	715175.21	2161470.97
<b>273</b>	714908.65	2161208.93	<b>299</b>	714955.46	2161288.26	<b>325</b>	715175.33	2161471.20
<b>274</b>	714892.50	2161215.16	<b>300</b>	714955.29	2161319.03	<b>326</b>	715175.47	2161471.30
<b>275</b>	714886.33	2161193.71	<b>301</b>	715010.63	2161385.88	<b>327</b>	715175.64	2161471.34
<b>276</b>	714846.05	2161156.21	<b>302</b>	715115.32	2161223.87	<b>328</b>	715175.81	2161471.33
<b>277</b>	714758.36	2161157.64	<b>303</b>	715106.57	2161149.20	<b>329</b>	715371.61	2161384.17
<b>278</b>	714716.07	2161146.50	<b>304</b>	715059.93	2161174.37	<b>330</b>	715392.63	2161599.04
<b>279</b>	714655.19	2161202.02	<b>305</b>	714990.63	2161112.45	<b>331</b>	715367.64	2161656.93
<b>280</b>	714655.50	2161202.41	<b>306</b>	715118.74	2161067.34	<b>332</b>	715178.93	2161747.98
<b>281</b>	714655.64	2161202.50	<b>307</b>	715118.88	2161067.17	<b>333</b>	715062.52	2161644.60
<b>282</b>	714682.96	2161203.91	<b>308</b>	715146.24	2160884.93	<b>334</b>	715062.30	2161644.49
<b>283</b>	714714.85	2161212.32	<b>309</b>	715187.36	2160836.82	<b>335</b>	715062.13	2161644.48
<b>284</b>	714742.84	2161189.39	<b>310</b>	715175.43	2160793.84	<b>336</b>	715061.96	2161644.53
<b>285</b>	714740.28	2161220.70	<b>311</b>	715233.03	2160783.37	<b>337</b>	715061.83	2161644.63
<b>286</b>	714748.99	2161230.54	<b>312</b>	715269.69	2160799.08	<b>338</b>	715061.71	2161644.85
<b>287</b>	714788.08	2161223.26	<b>313</b>	715284.03	2160863.99	<b>339</b>	715061.69	2161645.02
<b>288</b>	714804.31	2161217.88	<b>314</b>	715330.39	2160948.84	<b>340</b>	715070.49	2161662.68
<b>289</b>	714821.33	2161232.08	<b>315</b>	715317.46	2160988.31	<b>341</b>	715057.90	2161684.61
<b>290</b>	714842.32	2161219.55	<b>316</b>	715372.91	2161026.67	<b>342</b>	715065.26	2161703.47
<b>291</b>	714860.05	2161224.14	<b>317</b>	715433.50	2161060.65	<b>343</b>	715046.43	2161752.63

---

<b>344</b>	714996.02	2161807.62	<b>370</b>	714862.04	2162260.42	<b>396</b>	714567.85	2162576.84
<b>345</b>	714945.01	2161822.86	<b>371</b>	714894.61	2162282.51	<b>397</b>	714549.60	2162582.55
<b>346</b>	714909.07	2161819.10	<b>372</b>	714907.36	2162308.11	<b>398</b>	714543.78	2162562.19
<b>347</b>	714873.49	2161850.62	<b>373</b>	714797.39	2162298.92	<b>399</b>	714529.82	2162547.21
<b>348</b>	714873.35	2161850.82	<b>374</b>	714697.45	2162276.92	<b>400</b>	714518.18	2162552.70
<b>349</b>	714873.21	2161905.29	<b>375</b>	714683.23	2162275.13	<b>401</b>	714518.20	2162552.94
<b>350</b>	714873.27	2161905.52	<b>376</b>	714670.68	2162312.82	<b>402</b>	714533.84	2162610.25
<b>351</b>	714896.42	2161927.57	<b>377</b>	714687.35	2162337.90	<b>403</b>	714530.18	2162664.69
<b>352</b>	714899.37	2161957.59	<b>378</b>	714702.18	2162382.97	<b>404</b>	714510.30	2162665.74
<b>353</b>	714915.60	2161994.56	<b>379</b>	714762.47	2162406.35	<b>405</b>	714507.79	2162625.59
<b>354</b>	714902.34	2162026.28	<b>380</b>	714765.66	2162433.47	<b>406</b>	714507.71	2162625.36
<b>355</b>	714915.77	2162029.30	<b>381</b>	714714.29	2162433.58	<b>407</b>	714507.60	2162625.24
<b>356</b>	714921.46	2162076.67	<b>382</b>	714700.50	2162442.27	<b>408</b>	714507.46	2162625.16
<b>357</b>	714912.39	2162095.29	<b>383</b>	714676.67	2162444.01	<b>409</b>	714507.22	2162625.14
<b>358</b>	714907.16	2162074.38	<b>384</b>	714670.36	2162418.81	<b>410</b>	714461.12	2162679.33
<b>359</b>	714871.65	2162078.46	<b>385</b>	714655.70	2162405.23	<b>411</b>	714443.33	2162673.06
<b>360</b>	714860.03	2162100.56	<b>386</b>	714607.63	2162396.44	<b>412</b>	714450.66	2162652.14
<b>361</b>	714831.36	2162099.02	<b>387</b>	714581.25	2162398.57	<b>413</b>	714401.72	2162595.23
<b>362</b>	714832.28	2162123.52	<b>388</b>	714581.12	2162398.66	<b>414</b>	714394.73	2162593.66
<b>363</b>	714832.34	2162123.67	<b>389</b>	714565.43	2162418.93	<b>415</b>	714371.47	2162558.69
<b>364</b>	714832.50	2162123.84	<b>390</b>	714565.34	2162419.15	<b>416</b>	714371.33	2162558.60
<b>365</b>	714842.66	2162134.43	<b>391</b>	714565.27	2162471.11	<b>417</b>	714302.57	2162545.10
<b>366</b>	714848.95	2162159.74	<b>392</b>	714532.20	2162499.41	<b>418</b>	714284.77	2162440.73
<b>367</b>	714806.18	2162172.42	<b>393</b>	714526.93	2162527.44	<b>419</b>	714284.70	2162440.58
<b>368</b>	714822.74	2162193.89	<b>394</b>	714544.43	2162538.41	<b>420</b>	714284.59	2162440.47
<b>369</b>	714830.58	2162222.85	<b>395</b>	714575.18	2162551.90	<b>421</b>	714284.44	2162440.39



---

<b>33</b>	711387.65	2160798.36	<b>59</b>	712991.51	2159287.59	<b>85</b>	714001.54	2158448.57
<b>34</b>	711342.39	2160644.87	<b>60</b>	712952.64	2159257.39	<b>86</b>	714001.72	2158448.42
<b>35</b>	711342.39	2160553.32	<b>61</b>	712966.38	2159204.51	<b>87</b>	714067.42	2158359.05
<b>36</b>	711318.07	2160356.82	<b>62</b>	713018.14	2159200.20	<b>88</b>	714067.50	2158358.83
<b>37</b>	711381.35	2160300.48	<b>63</b>	713035.32	2159147.24	<b>89</b>	714067.49	2158358.60
<b>38</b>	711348.41	2160282.27	<b>64</b>	713089.46	2159148.92	<b>90</b>	714067.42	2158358.47
<b>39</b>	711440.80	2160182.70	<b>65</b>	713113.58	2159128.66	<b>91</b>	714019.98	2158291.04
<b>40</b>	711648.43	2160107.61	<b>66</b>	713138.73	2159083.63	<b>92</b>	713937.49	2158152.93
<b>41</b>	711728.52	2160070.55	<b>67</b>	713144.36	2159017.68	<b>93</b>	713884.38	2158008.26
<b>42</b>	711826.47	2160009.97	<b>68</b>	713197.24	2159024.84	<b>94</b>	713884.22	2158008.09
<b>43</b>	711916.55	2159946.86	<b>69</b>	713203.17	2158980.03	<b>95</b>	713810.48	2157959.84
<b>44</b>	711940.71	2159935.14	<b>70</b>	713194.34	2158965.37	<b>96</b>	713867.86	2157866.93
<b>45</b>	711982.52	2159883.36	<b>71</b>	713180.87	2158928.01	<b>97</b>	713896.08	2157839.62
<b>46</b>	711994.03	2159876.97	<b>72</b>	713199.11	2158892.97	<b>98</b>	713987.15	2157826.80
<b>47</b>	712005.66	2159874.38	<b>73</b>	713309.01	2158835.56	<b>99</b>	714007.49	2157904.53
<b>48</b>	712019.86	2159867.93	<b>74</b>	713366.99	2158825.33	<b>100</b>	714122.87	2157821.76
<b>49</b>	712086.67	2159870.01	<b>75</b>	713437.89	2158786.95	<b>101</b>	714233.34	2157768.18
<b>50</b>	712238.69	2159822.34	<b>76</b>	713504.59	2158774.82	<b>102</b>	714463.37	2157708.44
<b>51</b>	712310.18	2159783.13	<b>77</b>	713590.66	2158732.95	<b>103</b>	714504.89	2157683.95
<b>52</b>	712375.84	2159741.35	<b>78</b>	713633.19	2158733.83	<b>104</b>	714568.41	2157598.21
<b>53</b>	712460.71	2159681.55	<b>79</b>	713633.39	2158733.79	<b>105</b>	714568.50	2157598.00
<b>54</b>	712812.60	2159475.82	<b>80</b>	713686.18	2158703.28	<b>106</b>	714568.51	2157597.85
<b>55</b>	712901.91	2159429.82	<b>81</b>	713781.82	2158653.92	<b>107</b>	714546.40	2157548.84
<b>56</b>	712991.30	2159391.89	<b>82</b>	713781.95	2158653.82	<b>108</b>	714595.31	2157503.08
<b>57</b>	712991.47	2159391.71	<b>83</b>	713801.99	2158610.97	<b>109</b>	714706.35	2157415.83
<b>58</b>	712991.53	2159391.47	<b>84</b>	713921.71	2158488.46	<b>110</b>	714898.24	2157301.65

---

111	715207.35	2157271.02	137	715457.59	2156961.09	163	715486.46	2155705.55
112	715338.05	2157280.52	138	715458.26	2156887.07	164	715448.22	2155677.94
113	715411.71	2157294.78	139	715550.49	2156890.16	165	715393.03	2155663.06
114	715569.24	2157334.77	140	715554.35	2157014.33	166	715325.28	2155629.19
115	715569.48	2157334.77	141	715588.30	2157020.32	167	715293.60	2155603.85
116	715569.63	2157334.71	142	715590.30	2157072.24	168	715263.74	2155543.19
117	715569.75	2157334.60	143	715650.41	2157076.69	169	715263.59	2155543.07
118	715569.83	2157334.46	144	715682.49	2157048.65	170	715251.40	2155535.88
119	715569.87	2157334.30	145	715682.62	2157048.48	171	715238.91	2155529.88
120	715569.81	2157334.06	146	715738.57	2156868.65	172	715238.73	2155529.84
121	715515.18	2157223.13	147	715738.56	2156868.43	173	715230.12	2155530.85
122	715515.00	2157222.98	148	715704.57	2156726.51	174	715217.48	2155535.40
123	715514.86	2157222.92	149	715616.63	2156636.56	175	715160.32	2155605.19
124	715514.71	2157222.92	150	715554.75	2156560.70	176	715160.26	2155605.35
125	715499.11	2157224.82	151	715492.92	2156470.94	177	715160.26	2155605.53
126	715493.55	2157224.82	152	715473.10	2156360.65	178	715160.32	2155605.69
127	715489.26	2157221.24	153	715473.12	2156360.40	179	715160.44	2155605.82
128	715509.52	2157159.21	154	715473.01	2156360.17	180	715202.31	2155639.43
129	715539.34	2157138.01	155	715524.79	2156102.50	181	715143.13	2155698.61
130	715487.99	2157112.70	156	715526.92	2156032.44	182	715027.79	2155602.69
131	715469.71	2157115.42	157	715524.80	2155930.61	183	715056.49	2155569.89
132	715466.08	2157095.79	158	715493.02	2155790.77	184	715001.72	2155530.67
133	715481.07	2157077.34	159	715503.59	2155761.15	185	714926.32	2155434.93
134	715507.21	2157061.20	160	715503.60	2155741.92	186	714915.32	2155398.55
135	715502.21	2157013.92	161	715499.30	2155718.43	187	714900.91	2155332.42
136	715457.23	2156999.91	162	715499.21	2155718.30	188	714897.94	2155299.38



---

<b>189</b>	714897.52	2155229.86	<b>215</b>	714476.01	2154878.98	<b>241</b>	713423.11	2155728.65
<b>190</b>	714904.30	2155167.13	<b>216</b>	714450.40	2154866.19	<b>242</b>	713422.88	2155728.70
<b>191</b>	714915.33	2155124.70	<b>217</b>	714429.97	2154864.48	<b>243</b>	713422.69	2155728.86
<b>192</b>	714923.39	2155065.33	<b>218</b>	714429.81	2154864.50	<b>244</b>	713422.60	2155729.08
<b>193</b>	714939.85	2155021.42	<b>219</b>	714388.63	2154874.69	<b>245</b>	713292.34	2156650.84
<b>194</b>	714953.36	2155011.29	<b>220</b>	714317.36	2154896.75	<b>246</b>	713235.03	2156895.57
<b>195</b>	714963.63	2154999.30	<b>221</b>	714287.37	2154912.06	<b>247</b>	713193.36	2157030.92
<b>196</b>	714975.52	2154968.75	<b>222</b>	714265.51	2154929.86	<b>248</b>	712905.37	2157610.74
<b>197</b>	714987.41	2154954.29	<b>223</b>	714149.35	2154959.54	<b>249</b>	712886.91	2157669.76
<b>198</b>	714994.20	2154934.79	<b>224</b>	714112.03	2154977.34	<b>250</b>	712847.79	2157758.85
<b>199</b>	715005.16	2154919.61	<b>225</b>	714088.36	2154979.88	<b>251</b>	712829.59	2157793.64
<b>200</b>	715049.26	2154873.81	<b>226</b>	714088.17	2154979.94	<b>252</b>	712758.82	2157906.10
<b>201</b>	715059.46	2154861.91	<b>227</b>	714059.21	2154996.14	<b>253</b>	712481.27	2157843.53
<b>202</b>	715059.57	2154861.69	<b>228</b>	714048.09	2155015.77	<b>254</b>	712408.83	2157847.60
<b>203</b>	715059.58	2154861.53	<b>229</b>	714016.67	2155089.65	<b>255</b>	712408.62	2157847.65
<b>204</b>	715059.53	2154861.37	<b>230</b>	714000.59	2155140.42	<b>256</b>	712386.05	2157863.04
<b>205</b>	715059.37	2154861.18	<b>231</b>	713885.21	2155212.57	<b>257</b>	712367.70	2157882.41
<b>206</b>	715059.14	2154861.09	<b>232</b>	713885.15	2155212.71	<b>258</b>	712358.46	2157894.71
<b>207</b>	715032.75	2154857.69	<b>233</b>	713862.53	2155285.02	<b>259</b>	712337.03	2157928.37
<b>208</b>	714976.66	2154862.80	<b>234</b>	713807.98	2155428.77	<b>260</b>	712300.32	2157996.65
<b>209</b>	714951.03	2154872.21	<b>235</b>	713798.05	2155522.98	<b>261</b>	712281.92	2158035.51
<b>210</b>	714773.42	2154945.92	<b>236</b>	713798.06	2155523.14	<b>262</b>	712272.74	2158080.50
<b>211</b>	714740.74	2154947.66	<b>237</b>	713867.09	2155831.34	<b>263</b>	712289.09	2158118.35
<b>212</b>	714694.05	2154978.20	<b>238</b>	713654.53	2155984.50	<b>264</b>	712289.24	2158118.55
<b>213</b>	714660.36	2154983.25	<b>239</b>	713423.47	2155728.81	<b>265</b>	712632.31	2158342.00
<b>214</b>	714543.03	2154929.88	<b>240</b>	713423.27	2155728.68	<b>266</b>	712672.99	2158382.68

---

<b>267</b>	712662.48	2158393.74	<b>293</b>	712668.81	2158640.12	<b>319</b>	710585.11	2158842.12
<b>268</b>	712644.99	2158398.34	<b>294</b>	712027.94	2158970.93	<b>320</b>	710533.15	2158629.07
<b>269</b>	712617.38	2158388.34	<b>295</b>	711738.91	2158581.65	<b>321</b>	710533.00	2158628.91
<b>270</b>	712617.15	2158388.34	<b>296</b>	711738.27	2158582.00	<b>322</b>	710458.25	2158576.89
<b>271</b>	712607.66	2158390.25	<b>297</b>	711717.95	2158564.24	<b>323</b>	710396.66	2158546.37
<b>272</b>	712607.44	2158390.36	<b>298</b>	711717.91	2158563.90	<b>324</b>	710396.50	2158546.33
<b>273</b>	712607.33	2158390.48	<b>299</b>	711717.84	2158563.75	<b>325</b>	710356.67	2158540.77
<b>274</b>	712595.58	2158442.42	<b>300</b>	711717.66	2158563.59	<b>326</b>	709882.61	2158600.04
<b>275</b>	712595.58	2158442.64	<b>301</b>	711717.51	2158563.54	<b>327</b>	709815.90	2158577.79
<b>276</b>	712639.55	2158521.96	<b>302</b>	711717.35	2158563.54	<b>328</b>	709815.74	2158577.81
<b>277</b>	712543.32	2158567.73	<b>303</b>	711572.20	2158636.85	<b>329</b>	709815.54	2158577.94
<b>278</b>	712520.36	2158581.31	<b>304</b>	711546.09	2158660.19	<b>330</b>	709538.08	2158883.08
<b>279</b>	712520.24	2158581.42	<b>305</b>	711478.83	2158670.99	<b>331</b>	709272.22	2159028.15
<b>280</b>	712520.13	2158581.64	<b>306</b>	711453.37	2158685.50	<b>332</b>	709026.59	2159105.17
<b>281</b>	712520.14	2158581.88	<b>307</b>	711392.82	2158736.98	<b>333</b>	708896.88	2159161.49
<b>282</b>	712524.29	2158595.64	<b>308</b>	711312.78	2158784.57	<b>334</b>	708678.92	2159276.54
<b>283</b>	712524.41	2158595.76	<b>309</b>	711161.13	2158846.50	<b>335</b>	708286.58	2159769.07
<b>284</b>	712524.65	2158595.84	<b>310</b>	711115.95	2158847.24	<b>336</b>	708374.90	2159764.60
<b>285</b>	712545.67	2158597.91	<b>311</b>	711081.97	2158763.80	<b>337</b>	708378.58	2159776.59
<b>286</b>	712545.88	2158597.88	<b>312</b>	711054.64	2158763.42	<b>338</b>	708381.49	2159786.63
<b>287</b>	712628.42	2158562.23	<b>313</b>	710951.75	2158775.06	<b>339</b>	708429.47	2159951.57
<b>288</b>	712647.04	2158558.59	<b>314</b>	710848.01	2158815.13	<b>340</b>	708232.94	2159971.71
<b>289</b>	712706.76	2158573.61	<b>315</b>	710749.75	2158807.07	<b>341</b>	708258.82	2160082.52
<b>290</b>	712727.29	2158594.14	<b>316</b>	710702.89	2158813.50	<b>342</b>	708086.42	2160106.96
<b>291</b>	712717.62	2158606.20	<b>317</b>	710677.89	2158825.60	<b>343</b>	708206.46	2160173.24
<b>292</b>	712700.78	2158619.12	<b>318</b>	710630.42	2158825.60	<b>344</b>	708582.59	2160191.24

**345** 708975.91 2160448.73  
**346** 709621.55 2160554.75  
**347** 709792.33 2160508.95  
**348** 709585.85 2160722.12  
**349** 709831.97 2160645.87  
**350** 709768.61 2160774.46  
**351** 709650.21 2161044.88  
**352** 709552.77 2161078.06  
**353** 709486.69 2161086.10  
**354** 709448.98 2161107.09  
**355** 709404.81 2161111.07  
**356** 709290.40 2161139.61  
**357** 709273.75 2161143.76  
**358** 709233.58 2161161.42  
**359** 709197.73 2161161.56  
**360** 709152.56 2161167.63  
**361** 709080.62 2161182.06  
**362** 709053.43 2161187.51  
**363** 709209.29 2161262.74  
**364** 709466.29 2161240.12  
**365** 709282.10 2161424.08  
**366** 709361.56 2161421.88  
**367** 709436.32 2161437.20  
**368** 709410.64 2161490.19  
**369** 709392.62 2161503.25  
**370** 709411.61 2161501.83

**371** 709617.27 2161433.22  
**372** 709710.13 2161422.27  
**373** 709822.90 2161365.93

#### SÉPTIMO POLÍGONO

**ID X Y**

**1** 711340.12 2163877.10  
**2** 711360.16 2163857.83  
**3** 711401.90 2163841.59  
**4** 711409.28 2163832.59  
**5** 711409.38 2163832.37  
**6** 711409.39 2163832.21  
**7** 711406.49 2163808.07  
**8** 711406.49 2163769.38  
**9** 711401.64 2163739.32  
**10** 711401.58 2163739.19  
**11** 711393.83 2163727.58  
**12** 711380.34 2163711.19  
**13** 711376.53 2163699.77  
**14** 711377.49 2163677.71  
**15** 711382.24 2163665.37  
**16** 711393.80 2163657.64  
**17** 711403.56 2163643.94  
**18** 711407.46 2163625.35  
**19** 711402.52 2163614.46

**20** 711398.61 2163610.55  
**21** 711398.41 2163610.43  
**22** 711398.26 2163610.41  
**23** 711373.10 2163610.41  
**24** 711349.90 2163613.31  
**25** 711327.83 2163613.31  
**26** 711286.31 2163590.14  
**27** 711267.34 2163585.28  
**28** 711244.08 2163585.27  
**29** 711243.93 2163585.30  
**30** 711225.56 2163591.10  
**31** 711206.38 2163602.21  
**32** 711167.71 2163598.34  
**33** 711132.45 2163574.26  
**34** 711134.85 2163556.77  
**35** 711126.44 2163542.37  
**36** 711030.45 2163492.01  
**37** 711019.82 2163490.07  
**38** 710958.28 2163436.31  
**39** 710984.05 2163433.04  
**40** 711051.46 2163442.39  
**41** 711177.38 2163437.88  
**42** 711189.95 2163422.41  
**43** 711195.25 2163399.05  
**44** 711187.52 2163375.85  
**45** 711187.42 2163375.68

---

<b>46</b>	711164.11	2163355.28	<b>72</b>	711246.25	2163063.85	<b>98</b>	710807.81	2162922.26
<b>47</b>	711099.80	2163328.19	<b>73</b>	711286.13	2163026.08	<b>99</b>	710775.91	2162947.39
<b>48</b>	711029.37	2163273.20	<b>74</b>	711338.47	2162998.11	<b>100</b>	710775.80	2162947.51
<b>49</b>	711007.46	2163242.66	<b>75</b>	711338.17	2162997.67	<b>101</b>	710775.72	2162947.74
<b>50</b>	711015.67	2163235.37	<b>76</b>	711337.94	2162997.56	<b>102</b>	710773.79	2162969.14
<b>51</b>	711068.59	2163233.45	<b>77</b>	711202.68	2162989.83	<b>103</b>	710793.12	2163027.12
<b>52</b>	711084.03	2163236.34	<b>78</b>	711152.51	2162957.99	<b>104</b>	710792.15	2163061.74
<b>53</b>	711127.53	2163242.14	<b>79</b>	711132.14	2162949.26	<b>105</b>	710782.50	2163087.95
<b>54</b>	711149.81	2163242.14	<b>80</b>	711048.07	2162925.09	<b>106</b>	710752.54	2163106.31
<b>55</b>	711178.78	2163245.04	<b>81</b>	711006.65	2162895.23	<b>107</b>	710745.77	2163131.45
<b>56</b>	711178.94	2163245.03	<b>82</b>	710968.97	2162837.27	<b>108</b>	710721.60	2163148.85
<b>57</b>	711179.16	2163244.92	<b>83</b>	710939.92	2162806.28	<b>109</b>	710678.11	2163123.21
<b>58</b>	711187.00	2163238.02	<b>84</b>	710939.81	2162806.20	<b>110</b>	710589.17	2163143.05
<b>59</b>	711187.06	2163237.78	<b>85</b>	710939.67	2162806.16	<b>111</b>	710567.90	2163155.61
<b>60</b>	711187.04	2163237.62	<b>86</b>	710923.24	2162803.26	<b>112</b>	710540.84	2163182.68
<b>61</b>	711181.24	2163220.22	<b>87</b>	710923.07	2162803.26	<b>113</b>	710527.30	2163190.41
<b>62</b>	711181.17	2163220.09	<b>88</b>	710922.91	2162803.31	<b>114</b>	710507.97	2163198.15
<b>63</b>	711153.95	2163199.65	<b>89</b>	710922.78	2162803.42	<b>115</b>	710491.54	2163212.64
<b>64</b>	711120.83	2163185.58	<b>90</b>	710922.66	2162803.64	<b>116</b>	710489.61	2163221.34
<b>65</b>	711097.63	2163167.21	<b>91</b>	710907.68	2162863.68	<b>117</b>	710490.57	2163245.51
<b>66</b>	711075.40	2163133.38	<b>92</b>	710880.23	2162875.94	<b>118</b>	710484.77	2163261.94
<b>67</b>	711078.30	2163115.01	<b>93</b>	710880.13	2162876.16	<b>119</b>	710451.91	2163266.78
<b>68</b>	711141.13	2163119.85	<b>94</b>	710876.28	2162896.32	<b>120</b>	710421.94	2163282.24
<b>69</b>	711157.56	2163116.95	<b>95</b>	710861.92	2162912.60	<b>121</b>	710383.27	2163286.11
<b>70</b>	711174.96	2163111.15	<b>96</b>	710849.53	2162920.22	<b>122</b>	710372.64	2163280.31
<b>71</b>	711204.93	2163086.98	<b>97</b>	710807.94	2162922.18	<b>123</b>	710372.64	2163264.84

---

<b>124</b>	710376.51	2163253.24	<b>150</b>	710435.35	2163093.36	<b>176</b>	710609.95	2162572.72
<b>125</b>	710390.04	2163208.78	<b>151</b>	710453.01	2163080.21	<b>177</b>	710606.42	2162559.60
<b>126</b>	710387.14	2163199.11	<b>152</b>	710470.76	2163057.98	<b>178</b>	710503.84	2162584.30
<b>127</b>	710370.71	2163196.21	<b>153</b>	710473.66	2162990.31	<b>179</b>	710482.21	2162608.96
<b>128</b>	710361.04	2163202.98	<b>154</b>	710488.16	2162961.31	<b>180</b>	710463.99	2162638.45
<b>129</b>	710339.03	2163207.95	<b>155</b>	710522.95	2162924.58	<b>181</b>	710465.92	2162695.48
<b>130</b>	710319.47	2163213.61	<b>156</b>	710535.52	2162921.68	<b>182</b>	710450.39	2162776.79
<b>131</b>	710305.94	2163213.61	<b>157</b>	710580.02	2162917.35	<b>183</b>	710442.72	2162800.85
<b>132</b>	710275.49	2163226.18	<b>158</b>	710593.63	2162914.44	<b>184</b>	710424.36	2162827.92
<b>133</b>	710257.12	2163240.68	<b>159</b>	710593.78	2162914.38	<b>185</b>	710407.92	2162845.32
<b>134</b>	710231.99	2163249.38	<b>160</b>	710593.95	2162914.21	<b>186</b>	710386.66	2162848.22
<b>135</b>	710213.63	2163251.31	<b>161</b>	710594.02	2162913.98	<b>187</b>	710390.52	2162801.82
<b>136</b>	710239.72	2163224.24	<b>162</b>	710594.97	2162898.35	<b>188</b>	710374.38	2162762.75
<b>137</b>	710243.59	2163204.91	<b>163</b>	710586.26	2162879.95	<b>189</b>	710336.73	2162736.68
<b>138</b>	710249.39	2163182.68	<b>164</b>	710581.46	2162859.79	<b>190</b>	710318.28	2162714.39
<b>139</b>	710244.56	2163161.41	<b>165</b>	710587.73	2162801.93	<b>191</b>	710308.46	2162710.46
<b>140</b>	710253.26	2163155.61	<b>166</b>	710594.01	2162785.50	<b>192</b>	710288.08	2162709.49
<b>141</b>	710271.90	2163160.27	<b>167</b>	710597.87	2162744.97	<b>193</b>	710287.83	2162709.54
<b>142</b>	710290.96	2163159.48	<b>168</b>	710644.19	2162683.21	<b>194</b>	710287.64	2162709.71
<b>143</b>	710303.52	2163155.61	<b>169</b>	710644.27	2162683.06	<b>195</b>	710272.22	2162732.84
<b>144</b>	710317.06	2163144.01	<b>170</b>	710648.15	2162669.44	<b>196</b>	710259.84	2162742.36
<b>145</b>	710344.12	2163131.45	<b>171</b>	710648.14	2162669.27	<b>197</b>	710244.60	2162743.31
<b>146</b>	710352.82	2163129.51	<b>172</b>	710648.08	2162669.12	<b>198</b>	710219.94	2162737.62
<b>147</b>	710374.09	2163144.98	<b>173</b>	710647.89	2162668.95	<b>199</b>	710225.71	2162663.81
<b>148</b>	710386.66	2163142.08	<b>174</b>	710638.35	2162663.17	<b>200</b>	710247.76	2162640.80
<b>149</b>	710401.16	2163122.75	<b>175</b>	710610.92	2162647.15	<b>201</b>	710264.10	2162633.10

---

<b>202</b>	710264.28	2162632.97	<b>228</b>	710178.34	2162403.56	<b>254</b>	710019.25	2162323.04
<b>203</b>	710264.38	2162632.78	<b>229</b>	710170.12	2162414.08	<b>255</b>	710003.38	2162314.62
<b>204</b>	710269.22	2162613.36	<b>230</b>	710159.07	2162472.99	<b>256</b>	709987.91	2162320.42
<b>205</b>	710269.21	2162613.20	<b>231</b>	710140.64	2162519.55	<b>257</b>	709938.61	2162368.76
<b>206</b>	710257.58	2162594.74	<b>232</b>	710126.14	2162520.52	<b>258</b>	709919.28	2162404.52
<b>207</b>	710245.52	2162559.19	<b>233</b>	710102.94	2162470.25	<b>259</b>	709907.47	2162412.75
<b>208</b>	710248.42	2162540.82	<b>234</b>	710047.63	2162490.10	<b>260</b>	709882.51	2162417.55
<b>209</b>	710269.69	2162519.55	<b>235</b>	710021.57	2162510.37	<b>261</b>	709846.25	2162415.62
<b>210</b>	710309.32	2162494.42	<b>236</b>	710001.40	2162512.29	<b>262</b>	709821.16	2162421.92
<b>211</b>	710337.36	2162482.82	<b>237</b>	710001.22	2162512.34	<b>263</b>	709797.96	2162448.99
<b>212</b>	710361.93	2162466.68	<b>238</b>	709993.36	2162516.29	<b>264</b>	709789.26	2162452.85
<b>213</b>	710362.00	2162466.53	<b>239</b>	709979.71	2162541.60	<b>265</b>	709781.53	2162447.05
<b>214</b>	710364.92	2162440.29	<b>240</b>	709974.38	2162561.12	<b>266</b>	709784.43	2162427.72
<b>215</b>	710362.02	2162414.13	<b>241</b>	709961.81	2162583.35	<b>267</b>	709800.86	2162401.62
<b>216</b>	710361.97	2162413.96	<b>242</b>	709948.28	2162586.25	<b>268</b>	709804.73	2162371.66
<b>217</b>	710350.39	2162391.78	<b>243</b>	709927.01	2162621.05	<b>269</b>	709832.76	2162346.52
<b>218</b>	710346.57	2162376.47	<b>244</b>	709913.48	2162635.55	<b>270</b>	709833.73	2162306.89
<b>219</b>	710348.96	2162363.10	<b>245</b>	709881.58	2162645.22	<b>271</b>	709838.56	2162292.39
<b>220</b>	710359.60	2162336.92	<b>246</b>	709879.65	2162632.65	<b>272</b>	709864.66	2162282.72
<b>221</b>	710363.47	2162306.89	<b>247</b>	709894.15	2162619.12	<b>273</b>	709882.32	2162272.52
<b>222</b>	710361.49	2162290.24	<b>248</b>	709918.31	2162580.45	<b>274</b>	709882.50	2162272.34
<b>223</b>	710361.34	2162290.06	<b>249</b>	709924.11	2162553.39	<b>275</b>	709908.64	2162220.99
<b>224</b>	710346.37	2162285.04	<b>250</b>	709940.55	2162528.25	<b>276</b>	709908.66	2162220.79
<b>225</b>	710292.16	2162361.47	<b>251</b>	709941.51	2162505.05	<b>277</b>	709905.34	2162196.87
<b>226</b>	710240.86	2162354.83	<b>252</b>	710023.68	2162374.56	<b>278</b>	709780.68	2162202.95
<b>227</b>	710229.58	2162373.59	<b>253</b>	710023.68	2162353.29	<b>279</b>	709752.81	2162187.57

---

<b>280</b>	709728.68	2162168.27	<b>306</b>	709795.82	2161996.05	<b>332</b>	709790.55	2161696.46
<b>281</b>	709704.47	2162152.77	<b>307</b>	709816.29	2161978.73	<b>333</b>	709790.40	2161696.54
<b>282</b>	709675.29	2162143.03	<b>308</b>	709871.11	2161978.70	<b>334</b>	709790.25	2161696.75
<b>283</b>	709623.96	2162138.19	<b>309</b>	709871.31	2161978.57	<b>335</b>	709790.21	2161696.91
<b>284</b>	709560.14	2162139.16	<b>310</b>	709871.41	2161978.41	<b>336</b>	709789.25	2161724.00
<b>285</b>	709499.42	2162143.01	<b>311</b>	709878.17	2161962.96	<b>337</b>	709792.14	2161746.22
<b>286</b>	709487.24	2162133.65	<b>312</b>	709878.21	2161962.81	<b>338</b>	709788.30	2161771.15
<b>287</b>	709490.07	2162116.69	<b>313</b>	709884.98	2161881.51	<b>339</b>	709769.34	2161789.17
<b>288</b>	709509.24	2162096.56	<b>314</b>	709884.93	2161881.35	<b>340</b>	709725.08	2161773.77
<b>289</b>	709524.54	2162087.95	<b>315</b>	709874.30	2161858.15	<b>341</b>	709724.86	2161773.78
<b>290</b>	709611.44	2162082.16	<b>316</b>	709864.65	2161840.78	<b>342</b>	709700.70	2161779.58
<b>291</b>	709611.66	2162082.08	<b>317</b>	709859.35	2161820.66	<b>343</b>	709700.47	2161779.70
<b>292</b>	709611.83	2162081.92	<b>318</b>	709890.28	2161800.36	<b>344</b>	709700.37	2161779.84
<b>293</b>	709611.90	2162081.70	<b>319</b>	709923.60	2161759.97	<b>345</b>	709700.32	2161780.00
<b>294</b>	709612.86	2162070.10	<b>320</b>	709928.46	2161743.47	<b>346</b>	709698.38	2161796.50
<b>295</b>	709612.83	2162069.88	<b>321</b>	709928.47	2161743.24	<b>347</b>	709699.35	2161814.89
<b>296</b>	709612.75	2162069.74	<b>322</b>	709914.92	2161688.09	<b>348</b>	709705.11	2161841.80
<b>297</b>	709600.19	2162054.28	<b>323</b>	709914.81	2161687.89	<b>349</b>	709693.72	2161856.04
<b>298</b>	709600.08	2162054.18	<b>324</b>	709914.62	2161687.76	<b>350</b>	709672.58	2161868.53
<b>299</b>	709585.61	2162044.53	<b>325</b>	709895.21	2161683.87	<b>351</b>	709632.09	2161881.07
<b>300</b>	709563.97	2162025.30	<b>326</b>	709895.04	2161683.87	<b>352</b>	709592.74	2161880.11
<b>301</b>	709556.38	2162006.32	<b>327</b>	709894.88	2161683.92	<b>353</b>	709566.78	2161858.96
<b>302</b>	709568.69	2161987.37	<b>328</b>	709847.57	2161722.86	<b>354</b>	709566.59	2161858.85
<b>303</b>	709600.28	2161980.16	<b>329</b>	709809.21	2161697.41	<b>355</b>	709566.36	2161858.84
<b>304</b>	709734.65	2162010.13	<b>330</b>	709799.45	2161696.43	<b>356</b>	709566.21	2161858.89
<b>305</b>	709771.60	2162007.68	<b>331</b>	709790.71	2161696.43	<b>357</b>	709551.72	2161866.62

---

<b>358</b>	709551.59	2161866.72	<b>384</b>	709170.70	2162220.55	<b>410</b>	708900.26	2162392.54
<b>359</b>	709538.05	2161887.02	<b>385</b>	709165.76	2162229.47	<b>411</b>	708876.14	2162379.98
<b>360</b>	709520.79	2161900.44	<b>386</b>	709165.76	2162248.89	<b>412</b>	708869.49	2162367.62
<b>361</b>	709509.36	2161903.29	<b>387</b>	709165.81	2162249.12	<b>413</b>	708866.64	2162351.51
<b>362</b>	709480.73	2161900.44	<b>388</b>	709165.90	2162249.24	<b>414</b>	708941.51	2162282.72
<b>363</b>	709474.49	2161888.51	<b>389</b>	709186.14	2162259.87	<b>415</b>	708970.97	2162235.54
<b>364</b>	709470.75	2161864.16	<b>390</b>	709192.80	2162281.78	<b>416</b>	708994.17	2162176.57
<b>365</b>	709457.22	2161856.43	<b>391</b>	709173.25	2162363.66	<b>417</b>	708999.98	2162159.15
<b>366</b>	709432.09	2161859.33	<b>392</b>	709135.32	2162352.32	<b>418</b>	709000.01	2162158.99
<b>367</b>	709423.39	2161875.76	<b>393</b>	709107.29	2162331.06	<b>419</b>	709000.01	2162139.66
<b>368</b>	709426.32	2161907.23	<b>394</b>	709093.54	2162332.54	<b>420</b>	708999.98	2162139.49
<b>369</b>	709430.15	2161943.43	<b>395</b>	709067.66	2162350.39	<b>421</b>	708999.84	2162139.29
<b>370</b>	709371.71	2162004.86	<b>396</b>	709053.16	2162381.32	<b>422</b>	708999.70	2162139.20
<b>371</b>	709331.49	2162019.67	<b>397</b>	709037.21	2162391.96	<b>423</b>	708999.54	2162139.16
<b>372</b>	709310.33	2161996.39	<b>398</b>	709013.96	2162375.99	<b>424</b>	708983.10	2162138.19
<b>373</b>	709295.51	2161977.34	<b>399</b>	709013.80	2162376.03	<b>425</b>	708982.94	2162138.21
<b>374</b>	709263.51	2161985.63	<b>400</b>	708987.56	2162388.70	<b>426</b>	708982.80	2162138.28
<b>375</b>	709263.41	2161985.82	<b>401</b>	708987.46	2162388.82	<b>427</b>	708954.71	2162164.42
<b>376</b>	709263.39	2161985.96	<b>402</b>	708975.86	2162411.06	<b>428</b>	708937.35	2162178.88
<b>377</b>	709263.39	2161997.62	<b>403</b>	708966.56	2162436.62	<b>429</b>	708906.47	2162197.22
<b>378</b>	709272.07	2162051.67	<b>404</b>	708957.94	2162453.82	<b>430</b>	708886.27	2162206.84
<b>379</b>	709264.36	2162077.71	<b>405</b>	708943.44	2162460.59	<b>431</b>	708803.28	2162218.92
<b>380</b>	709266.28	2162098.00	<b>406</b>	708905.74	2162463.49	<b>432</b>	708742.51	2162218.42
<b>381</b>	709231.58	2162173.17	<b>407</b>	708915.41	2162440.29	<b>433</b>	708733.23	2162158.11
<b>382</b>	709223.99	2162178.86	<b>408</b>	708917.95	2162412.31	<b>434</b>	708747.64	2162131.21
<b>383</b>	709200.76	2162190.49	<b>409</b>	708911.92	2162402.26	<b>435</b>	708762.11	2162108.06



---

<b>436</b>	708790.19	2162075.12	<b>462</b>	708306.79	2162193.16	<b>488</b>	710852.14	2163788.16
<b>437</b>	708801.82	2162051.86	<b>463</b>	708304.57	2162196.61	<b>489</b>	710872.91	2163790.61
<b>438</b>	708806.67	2162028.56	<b>464</b>	708296.82	2162208.93	<b>490</b>	710903.26	2163809.79
<b>439</b>	708806.68	2162021.73	<b>465</b>	708291.32	2162283.09	<b>491</b>	710903.48	2163809.79
<b>440</b>	708806.62	2162021.49	<b>466</b>	708276.44	2162306.33	<b>492</b>	710913.38	2163807.94
<b>441</b>	708806.52	2162021.36	<b>467</b>	708276.81	2162322.16	<b>493</b>	710913.61	2163807.83
<b>442</b>	708806.38	2162021.27	<b>468</b>	708265.84	2162398.65	<b>494</b>	710923.00	2163791.61
<b>443</b>	708806.15	2162021.23	<b>469</b>	708260.05	2162484.00	<b>495</b>	710923.07	2163791.40
<b>444</b>	708790.68	2162022.19	<b>470</b>	708222.29	2162569.65	<b>496</b>	710931.71	2163686.47
<b>445</b>	708790.49	2162022.24	<b>471</b>	708177.41	2162600.83	<b>497</b>	710938.81	2163681.74
<b>446</b>	708728.68	2162055.08	<b>472</b>	708127.46	2162718.31	<b>498</b>	710954.58	2163681.74
<b>447</b>	708552.69	2162099.58	<b>473</b>	708057.75	2162837.11	<b>499</b>	710965.82	2163689.92
<b>448</b>	708521.27	2162131.45	<b>474</b>	707995.16	2162886.08	<b>500</b>	711028.36	2163766.62
<b>449</b>	708480.84	2162136.26	<b>475</b>	707990.07	2162893.37	<b>501</b>	711034.58	2163791.68
<b>450</b>	708470.92	2162140.23	<b>476</b>	707987.23	2162897.44	<b>502</b>	711047.38	2163810.62
<b>451</b>	708428.70	2162187.99	<b>477</b>	708393.28	2163092.48	<b>503</b>	711109.41	2163794.49
<b>452</b>	708417.10	2162195.72	<b>478</b>	709347.55	2163332.95	<b>504</b>	711126.36	2163792.94
<b>453</b>	708405.50	2162201.52	<b>479</b>	709476.22	2163472.80	<b>505</b>	711158.01	2163793.72
<b>454</b>	708394.86	2162200.56	<b>480</b>	709578.59	2163655.11	<b>506</b>	711178.55	2163796.00
<b>455</b>	708391.96	2162183.16	<b>481</b>	709578.77	2163655.22	<b>507</b>	711185.67	2163876.44
<b>456</b>	708385.20	2162173.49	<b>482</b>	710185.91	2163768.49	<b>508</b>	711203.67	2163878.28
<b>457</b>	708373.60	2162162.86	<b>483</b>	710778.49	2163838.55	<b>509</b>	711233.83	2163865.91
<b>458</b>	708358.13	2162159.96	<b>484</b>	710778.69	2163838.50	<b>510</b>	711264.77	2163882.92
<b>459</b>	708347.50	2162167.69	<b>485</b>	710822.11	2163818.76	<b>511</b>	711301.88	2163893.75
<b>460</b>	708325.27	2162180.26	<b>486</b>	710822.27	2163818.59	<b>512</b>	711321.42	2163888.79
<b>461</b>	708317.53	2162187.02	<b>487</b>	710834.55	2163797.18	<b>513</b>	711340.12	2163877.10

**ARTÍCULO SEGUNDO.** La presente regulación se encuentra estrechamente vinculada con la categoría de reserva ecológica restrictiva que durante más de diez años han tenido los predios que se ubican en los polígonos objeto de la presente declaratoria, por lo que en términos de lo dispuesto en el Artículo 61 de la Ley Estatal de Protección Ambiental, los propietarios, poseedores o titulares de otros derechos sobre tierras, aguas y bosques comprendidos dentro de áreas naturales protegidas deberán sujetarse a las modalidades que de conformidad con las declaratorias y demás instrumentos legales por los que se constituyan dichas áreas, así como a las demás previsiones contenidas en el programa de manejo y en los programas de ordenamiento ecológico que correspondan.

**ARTÍCULO TERCERO.** En términos de lo dispuesto en la Ley Estatal de Protección Ambiental, la presente declaratoria tiene como propósito asegurar el manejo sustentable de los ecosistemas y sus elementos; preservar y restaurar el equilibrio ecológico en los ecosistemas urbanos, o en aquellos que presenten procesos de degradación o desertificación o graves desequilibrios ecológicos; preservar en el ámbito regional en los centros de población y en las zonas circunvecinas a los asentamientos humanos, los elementos naturales indispensables al equilibrio ecológico y al bienestar y seguridad general de la sociedad; proporcionar un campo propicio para la investigación científica, el estudio de los ecosistemas y su equilibrio, así como para la educación, la capacitación y la experimentación de sistemas de manejo sustentables; proteger poblados y aprovechamientos forestales mediante el ordenamiento y manejo de zonas forestales en montañas donde se originen torrentes; regenerar los recursos naturales; asegurar la sustentabilidad integral de las actividades turísticas que se lleven a cabo; y la conservación y protección de los manantiales, así como la flora y la fauna y los servicios ambientales que del territorio deriven.

**ARTÍCULO CUARTO.** El uso o aprovechamiento de los recursos naturales que se ubiquen dentro de los polígonos establecidos se realizará de conformidad con la normatividad aplicable a las áreas naturales protegidas, en el programa de manejo que al efecto se expida se establecerán de manera específica las modalidades de su uso.

**ARTÍCULO QUINTO.** Toda obra o actividad que se pretenda realizar en las poligonales señaladas en el artículo primero del presente, deberán apegarse a lo establecido en este Decreto, en el Programa de Manejo y en la legislación aplicable, propiciando la realización de las siguientes actividades:

- I. Conservación de ecosistemas terrestres, manantiales y sus elementos.
- II. Monitoreo ambiental.
- III. Investigación científica de recursos naturales presentes.

- IV. Educación ambiental.
- V. Turismo sustentable o de bajo impacto.
- VI. Restauración de ecosistemas y reintroducción de especies.
- VII. Colecta de semillas con fines de reproducción.
- VIII. Las que se establezcan en el Programa de Manejo.

Bajo ninguna modalidad, podrá autorizarse cambios de uso de suelo que permitan la lotificación o fraccionamiento para el establecimiento de asentamientos humanos de ninguna densidad, industria o actividades contrarias a la conservación y restauración del Corredor Biológico.

**ARTÍCULO SEXTO.** De conformidad con lo señalado en el artículo 90 de la Ley Estatal de Protección Ambiental, todos los actos jurídicos, relativos a la propiedad, posesión o cualquier derecho relacionado con bienes inmuebles ubicados en áreas naturales protegidas, deberán contener referencia de la presente Declaratoria.

Los Notarios y cualesquiera otros fedatarios públicos, solo podrán autorizar las escrituras públicas, actos, convenios o contratos en los que intervengan, cuando se cumpla con lo dispuesto en el presente decreto.

**ARTÍCULO SÉPTIMO.** La elaboración del Programa de Manejo será realizado por la Secretaría de Medio Ambiente con la participación de los Ayuntamientos de Xalapa, Coatepec, Tlalnahuayocan, Emiliano Zapata y Banderilla de conformidad con lo estipulado en la legislación ambiental aplicable y a través de un proceso amplio de participación pública que incluya a instituciones académicas y a la sociedad civil organizada, en un plazo no mayor a un año, a partir de la fecha de expedición de este Decreto.

**ARTÍCULO OCTAVO.** La Secretaría de Medio Ambiente será la encargada de administrar, manejar, vigilar y dar cumplimiento a los objetivos del presente Decreto en el Área Natural Protegida que por medio del presente se declara, de preservar los ecosistemas y sus elementos así como vigilar que las acciones que se realicen dentro de esta se ajusten a los propósitos y principios de este decreto, pudiendo para tal efecto delegar dicha responsabilidad a los ayuntamientos involucrados mediante convenio expreso.

**ARTÍCULO NOVENO.** La Secretaría de Medio Ambiente, informará a la Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT), que ha sido decretada como Área Natural Protegida, en la categoría de Corredor Biológico Multifuncional de competencia estatal denominada "Corredor Biológico Multifuncional Archipiélago de Bosques y Selvas del Muni-

pio de Xalapa", con objeto de que sea incluida en el Sistema Nacional de Áreas Naturales Protegidas.

#### TRANSITORIOS

**PRIMERO.** Se ordena a la Secretaría de Medio Ambiente coordinar la elaboración del Programa de Manejo del Área Natural Protegida en la categoría de Corredor Biológico Multifuncional denominada "Archipiélago de Bosques y Selvas de la región capital del Estado de Veracruz", en términos del dispuesto en el artículo 88 de la Ley Estatal de Protección Ambiental y el presente Decreto, así como su publicación en la Gaceta Oficial del Estado.

**SEGUNDO.** Se ordena al titular de la Secretaría de Gobierno se proceda a la inscripción de la presente declaratoria en el Registro Público de la Propiedad en términos de lo dispuesto en los artículos 86 y 90 de la Ley Estatal de Protección Ambiental y se informe al Colegio de Notarios del Estado de Veracruz.

**TERCERO.** El presente Decreto entrará en vigor a partir del día siguiente a la fecha en que se publique en la Gaceta Oficial del Estado.

**CUARTO.** Se derogan todas las disposiciones que se opongan al presente Decreto.

Dado en el Palacio de Gobierno, residencia del Poder Ejecutivo, en la ciudad de Xalapa-Enríquez, Veracruz, a los 8 días del mes de Diciembre del año 2014.

A T E N T A M E N T E

"SUFRAGIO EFECTIVO. NO REELECCIÓN"

DR. JAVIER DUARTE DE OCHOA  
GOBERNADOR DEL ESTADO  
Rúbrica.

folio 1971

# A V I S O

A todos nuestros usuarios:

Se les informa que el módulo de la *Gaceta Oficial*, en la ciudad de Xalapa, se encuentra ubicado en la siguiente dirección:

Calle Morelos, No. 43 (Plaza Morelos, local B-5, segundo piso), colonia Centro, C.P. 91000, Xalapa-Enríquez, Ver.

**Tarifa autorizada por el pleno del H. Congreso del Estado de acuerdo  
con el Decreto 263 que reforma la Ley 249 de la *Gaceta Oficial***

<b>PUBLICACIONES</b>	<b>SALARIOS MÍNIMOS</b>	<b>COSTO EN PESOS INCLUIDO EL 15% PARA EL FOMENTO A LA EDUCACIÓN</b>
A) Edicto de interés pecuniario como prescripciones positivas, denuncias, juicios sucesorios, aceptación de herencia, convocatorias para fraccionamientos, palabras por inserción.	<b>0.034</b>	<b>\$ 2.60</b>
B) Edictos de interés social como: cambio de nombre, póliza de defunción, palabra por inserción.	<b>0.023</b>	<b>\$ 1.76</b>
C) Cortes de caja, balances o cualquier documento de formación especial por plana tamaño <i>Gaceta Oficial</i> .	<b>6.83</b>	<b>\$ 521.93</b>
D) Sentencias, resoluciones, deslindes de carácter agrario y convocatorias de licitación pública, una plana tamaño <i>Gaceta Oficial</i> .	<b>2.1</b>	<b>\$ 160.48</b>
<b>VENTAS</b>	<b>SALARIOS MÍNIMOS</b>	<b>COSTO EN PESOS INCLUIDO EL 15% PARA EL FOMENTO A LA EDUCACIÓN</b>
A) <i>Gaceta Oficial</i> de una a veinticuatro planas.	<b>2</b>	<b>\$ 152.84</b>
B) <i>Gaceta Oficial</i> de veinticinco a setenta y dos planas.	<b>5</b>	<b>\$ 382.09</b>
C) <i>Gaceta Oficial</i> de setenta y tres a doscientas dieciséis planas.	<b>6</b>	<b>\$ 458.51</b>
D) Número Extraordinario.	<b>4</b>	<b>\$ 305.67</b>
E) Por hoja certificada de <i>Gaceta Oficial</i> .	<b>0.57</b>	<b>\$ 43.56</b>
F) Por un año de suscripción local pasando a recogerla.	<b>15</b>	<b>\$ 1,146.26</b>
G) Por un año de suscripción foránea.	<b>20</b>	<b>\$ 1,528.35</b>
H) Por un semestre de suscripción local pasando a recogerla.	<b>8</b>	<b>\$ 611.34</b>
I) Por un semestre de suscripción foránea.	<b>11</b>	<b>\$ 840.59</b>
J) Por un ejemplar normal atrasado.	<b>1.5</b>	<b>\$ 114.63</b>

**SALARIO MÍNIMO VIGENTE \$ 66.45 M.N.**

<p><b>EDITORA DE GOBIERNO DEL ESTADO DE VERACRUZ</b>  <b>Directora General de la Editora de Gobierno: ELVIRA VALENTINA ARTEAGA VEGA</b>  <b>Directora de la Gaceta Oficial: INGRID PATRICIA LÓPEZ DELFÍN</b>  <b>Módulo de atención: Calle Morelos No. 43, Plaza Morelos, local B-5, segundo piso, colonia Centro, C.P. 91000, Xalapa, Ver.</b>  <b>Oficinas centrales: Km. 16.5 carretera federal Xalapa-Veracruz, Emiliano Zapata, Ver.</b>  <b>Suscripciones, sugerencias y quejas a los teléfonos: 01279 8 34 20 20 al 23 <a href="http://www.editoraveracruz.gob.mx">www.editoraveracruz.gob.mx</a></b>  <b>El proceso de publicación de documentos en la <i>Gaceta Oficial</i> está certificado por la norma internacional de calidad ISO 9001:2008</b></p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------