



Diario Oficial

LA GACETA

Costa Rica
145 años

JORGE EMILIO CASTRO FONSECA (FIRMA)
Firmado digitalmente por JORGE EMILIO CASTRO FONSECA (FIRMA)
Fecha: 2023.09.27 16:40:27 -06'00'



Benemérita
Imprenta Nacional
Costa Rica

ALCANCE N° 187 A LA GACETA N° 178

Año CXLV

San José, Costa Rica, jueves 28 de setiembre del 2023

399 páginas

PODER LEGISLATIVO
PROYECTOS

PODER EJECUTIVO
DECRETOS

DOCUMENTOS VARIOS
GOBERNACIÓN Y POLICÍA

TRIBUNAL SUPREMO DE ELECCIONES
DECRETOS

REGLAMENTOS
HACIENDA

INSTITUCIONES DESCENTRALIZADAS
AUTORIDAD REGULADORA
DE LOS SERVICIOS PÚBLICOS

SUPERINTENDENCIA DE TELECOMUNICACIONES

Imprenta Nacional
La Uruca, San José, C. R.

PODER LEGISLATIVO

PROYECTOS

PROYECTO DE LEY

LEY PARA LA REINVIDICACIÓN DE LOS DERECHOS DE LOS POBLADORES Y DESAFECTACIÓN DE LA ZONA DE ALTA INTERVENCIÓN DE LA ZONA PROTECTORA TIVIVES Y LA ZONA DE RESERVA PORTUARIA.

Expediente N.º 23.898

ASAMBLEA LEGISLATIVA:

Como punto de partida, es vital entender que la Zona Protectora Tivives, de ahora en adelante ZPT, se crea el 2 de junio de 1986 por medio del Decreto Ejecutivo N.º 17023-MAG de 06 de mayo de 1986 y publicado en el diario Oficial La Gaceta N.º 101 de 02 de junio de ese mismo año. Bajo dicho decreto se crea esta zona protectora con una extensión total de 2536,71 hectáreas ubicada, en su mayoría, en el cantón de Esparza.

Por medio de ese decreto se establece en el artículo 3 que “las actividades forestales, agrícolas o ganaderas que se fueran a realizar en la Zona Protectora, deberán contar con la respectiva autorización extendida por la Dirección General Forestal, en coordinación con el Comité Interinstitucional”.

Cabe señalar que actualmente dicho comité se encuentra constituido por el Centro Agrícola Regional Pacífico Central, Centro Agrícola Cantonal de Esparza y la Municipalidad de Esparza, con lo cual la realización de las actividades económicas y residenciales han sido muy difíciles de desarrollar por los pobladores de la zona, inclusive, hasta la fecha se siguen generando inconvenientes a la hora de extender autorizaciones para los fines antes descritos, situación que genera, de manera directa, un impacto en el desarrollo tanto social como económico de las y los pobladores de la zona en cuestión.

De igual manera, y con el fin de dar una solución a esos problemas, en el año 2018 se emite por parte del Sinac el Plan General de Manejo de la Zona Protectora de Tivives, el cual define la siguiente zonificación:

1. Zona de Mínima Intervención (ZMNI)
2. Zona de Baja Intervención (ZBI)

3. Zona de Mediana Intervención (ZMI)

4. Zona de Alta Intervención (ZAI)

Es importante señalar que este mismo documento define las áreas de ocupación humana como aquellas en donde es posible encontrar infraestructura social, tales como escuelas, centro de salud, viviendas, salones comunales y multiuso, iglesias, instalaciones deportivas, y de apoyo a la producción agropecuaria, como centros de acopio, corrales y otras obras de carácter permanente.

De igual manera, dentro de esta misma definición se establecen dentro de la Zona de Alta Intervención aquellas áreas donde hay actualmente asentamientos humanos tales como los principales poblados y caseríos, tales como: Salinas I, Salinas II, Villa Nueva, Guardianes de la Piedra, Mata de Limón, Cambalache y Tivives. Terrenos desprovistos de bosque con pendientes menores a 40%, con parámetros de capacidad de uso del suelo en clases de I – III y que se encuentran en las cercanías de los caminos principales (ruta 27, camino a Tivives, camino a Salinas - ruta 623 y ruta 755 – camino a Coyolar).

Zona de Alta Intervención	
Características	Uso permitido
<p>Se incluye en esta zona aquellas áreas donde existe infraestructura actualmente y ocupación humana: * caminos, carreteras, puentes, infraestructura administrativa, estatal, torres de telefonía, subestaciones, líneas de transmisión eléctrica entre otras.</p> <p>También se incluyen en esta categoría las áreas que cumplen con estos cuatro criterios:</p> <p>-Cercanas a los caminos principales (ruta 27, camino a Tivives, ruta 623 camino a Salinas, ruta755 camino a Cambalache).</p> <p>-Pendientes menores a 40 grados.</p>	<p>1. Se permite el mantenimiento de caminos nacionales y cantonales, que no implique un deterioro del paisaje, pudiéndose utilizar cualquier material que ayude con la mejor circulación de vehículos y que favorezca el mantenimiento de estos, previa recomendación técnica justificada del órgano competente.</p> <p>2. Se permite el mantenimiento de las servidumbres de paso, caminos privados, que no implique un deterioro en el paisaje, pudiéndose utilizar cualquier material que ayude con la mejor circulación de vehículos y que favorezca el mantenimiento de estos. En el caso de las servidumbres de tendido eléctrico, la poda de la vegetación no debe de ser excesiva, solo lo necesaria para mantener el buen estado de la infraestructura.</p> <p>3. Para la realización de cualquier tipo de proyecto, se requerirá realizar el trámite de viabilidad ambiental, según corresponda el procedimiento.</p> <p>Construcciones e infraestructura:</p>

<p>-Capacidad del suelo entre el I y el III.</p> <p>*Se define por las áreas de ocupación humana a: infraestructura social, como escuelas, centros de salud, viviendas, salones comunales y multiusos, iglesias, instalaciones deportivas; y de apoyo a la producción agropecuaria, como centros de acopio, corrales y otras obras de carácter permanente.</p> <p>Incluye aquellas áreas donde hay actualmente asentamientos humanos tales como los principales poblados y caseríos: Salinas I, Salinas II, Villa Nueva, Guardianes de la Piedra, Mata de Limón, Cambalache y Tivives.</p> <p>Terrenos desprovistos de bosque con pendientes menores a 40% con parámetros de capacidad de uso del suelo en clase de I-III y que se encuentran en las cercanías de los caminos principales (ruta 27, camino a Tivives, camino a Salinas – ruta 623 y ruta 755 – camino a Coyolar).</p>	<p>4.La densidad deberá ser proporcional con el porcentaje de cobertura autorizada para esta zona.</p> <p>5.La infraestructura en esta zona poseerá una altura máxima de 18 metros.</p> <p>6.Según Resolución N.º 2373-2016 – Setena, relacionada con las actividades, obras y proyectos que no requieren ser sometidas a un proceso de evaluación ambiental ante la Setena debido a su muy bajo impacto.</p> <p>Según las condiciones técnicas expuestas en la resolución deberán cumplir, cuando corresponda, únicamente con el trámite administrativo ante la Administración Forestal del Estado, para lo cual paralelamente deberán de velar por el cumplimiento de los reglamentos específicos que regulan la actividad sometida a aprobación, y aplicar el Código de Buenas Prácticas Ambientales, publicado mediante el Decreto Ejecutivo N.º 32079 – Minae.</p> <p>El cual orienta el accionar básico de cualquier actividad, obra o proyecto desde el punto de vista ambiental y presenta una serie de lineamientos que promueven la integración de la variable ambiental como parte de la planificación, diseño y ejecución de las actividades, obras y proyectos.</p> <p>7. El factor de ocupación del suelo en terrenos con una extensión de:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Hasta 500 metros cuadrados será el 50%. b) Mayores a 501 metros cuadrados pero menores de 1000 metros será el 35%. c) Mayores a los 1001 metros cuadrados pero menores de 5000 metros cuadrados será el 30%. d) De 5001 metros a una hectárea será el 25%. e) Mayores a una hectárea, pero menores de 10 Ha. será 20%.
---	---

	f) Mayores de 10 Ha. pero menores de 20 Ha. será de 10%.
--	--

Cabe señalar que debido a que la Zona Protectora Tivives incluyó las zonas de alta actividad agrícola, comercial y residencial ha significado que, a través de los años, los conflictos entre los pobladores de la zona y los funcionarios del Sistema Nacional de Áreas de Conservación (Sinac) se hayan incrementado.

Esto debido a la imposibilidad de los pobladores para realizar actividades económicas que a través de los años venían realizando y la inseguridad jurídica a la que fueron expuestos por parte del Estado costarricense, esto luego de pasar de un régimen de propiedad privada a un régimen de protección espacial sin que se les expropiara y cancelara los terrenos de su propiedad. Adicionalmente, existe un tema de arraigo, el cual en caso de una expropiación traería consigo un gran impacto social, el que no fue valorado a la hora de dicha inclusión.

Es por lo anterior y motivados por crear mejores y mayores condiciones para las personas habitantes de la Zona de Alta Intervención de Tivives que la Municipalidad de Esparza se da a la tarea de contratar los estudios técnicos correspondientes que abarcaran estudios ambientales, económicos y sociales, para poder elaborar un proyecto de ley que permita fundamentar la necesidad social y económica de la desafectación para poder reivindicar los derechos de los pobladores de la zona.

Cabe señalar que las y los habitantes de esta zona, y motivo de una decisión estatal vieron de repente sus propiedades sometidas a un régimen que les limita sus actividades sociales y económicas, por lo que se realiza un estudio socio económico en la Zona de Alta Intervención (ZAI), los cuales complementan este proyecto de ley.

Además, y a partir del estudio socioeconómico realizado por la consultoría, se logró determinar que en el cantón de Esparza se estima una población de 39.244 habitantes para el año 2022, tiene una razón de dependencia por edad de 0.60, superior al valor nacional de 0,45, dicho valor indica la representación que tienen adolescentes y adultos mayores sobre la población productiva. Por otro lado, Esparza tiene un alto índice de desarrollo humano que se ha mantenido a lo largo del periodo 2006-2019, dicho índice corresponde a un 0.825.

De igual forma, el estudio del uso de la tierra demuestra que son zonas altamente impactadas sin vocación de conservación, y más bien, no aptas para estar en un régimen de zona protectora, como se puede observar en el respectivo cuadro de uso de suelo actual de la ZAI (Zona de Alta Intervención).

USO ACTUAL DE LA TIERRA EN LA ZONA DE ALTA INTERVENCIÓN DE LA ZONA PROTECTORA TIVIVES

Uso de suelo	Área (ha)	Porcentaje (%)
Comercio-industrial	31,60	9,90
Cultivo agrícola	36,63	11,50
Matorral arbolado	40,31	12,70
Pastizal	98,80	31,00
Red vial	30,31	9,50
Residencial	80,15	25,30
Total, general	318,2	100,00

Cabe señalar que Costa Rica tiene una gran vocación por el cumplimiento con los Objetivos del Desarrollo Sostenible (ODS) y en esta misma línea el modelo de desarrollo que debemos implementar y sostener se debe dar con un balance entre los aspectos sociales, económicos y ambientales, por lo que la desafectación de estas áreas se hace mandatorio para poder realizar un desarrollo acorde con las necesidades de sus pobladores, las características de la zona y respetando que no se vaya a impactar el medio ambiente.

Según datos del Censo del año 2011, los principales conglomerados de la ZPT, el promedio de habitantes por hogar es de 3.72; sin embargo, dicho valor se estima que se ha incrementado en los últimos años. Para el año 2021, basado en un crecimiento estimado, se tendría que el número de miembros es de 3.8 personas por hogar y que, bajo el hecho real de las limitaciones para crecer en cuanto a viviendas, se da un crecimiento, acompañado de un mayor hacinamiento.

Cabe señalar que dicho municipio realizó, de igual manera, estudios que buscaban determinar la vulnerabilidad ambiental de la Zona de Alta Intervención (ZAI) que, como su nombre lo indica, es la zona donde las actividades humanas siempre han estado presente, por lo que son zonas de un alto nivel de intervención en el suelo.

Cabe señalar que para dicho estudio de uso conforme del suelo se utilizó la Metodología del Decreto Ejecutivo N.º 41960-MAG-Minae. En sí, el resultado del análisis de la capacidad de uso determinó un total de ocho unidades de manejo de las clases II, III, IV y VI. Las clases de capacidad de uso de las tierras II y III permiten

el desarrollo de todo tipo de actividades agrícolas, pecuarias o forestales, con prácticas adecuadas de manejo y conservación de suelos y aguas según establece la metodología oficial supra citada.

En las tierras de la clase VI, a su vez, se permite el desarrollo de actividades de producción forestales o de cultivos perennes, en cualquier caso, con prácticas adecuadas de manejo y conservación de suelos y aguas según indica la misma metodología oficial referida.

En términos generales, en materia de uso conforme, el estudio realizado coincide con lo descrito en Plan de Manejo para la Zona Protectora Tivives, donde se cita que la mayor parte de estas tierras son de clase II y III, y haciendo una comparación con el uso actual se determinó que aproximadamente, el 50% son tierras de uso residencial, comercial e industrial.

En conclusión, en la Zona de Alta Intervención de la Zona Protectora Tivives se pudo determinar durante el estudio de evolución de uso de la tierra, que la cobertura de mayor superficie es pastizales, con un 32,1%, y según el análisis en este estudio, se identificó que muchas áreas no cuentan con la actividad ganadera, que es la que le corresponde al uso. Muchas se encuentran en abandono conformándose lo que comúnmente se denomina, charrales.

Además, los usos destinados a residencia, comercio e industria corresponden al 35,2%, del total de la ZAI, y a este porcentaje se le suma la red vial, donde la vía más importante es la Ruta 27, con un porcentaje de 9,5%. Otras rutas importantes dentro de la categoría de red vial son las rutas 622 y 755.

Cabe destacar que dentro de las áreas residenciales se cuenta con la presencia de grandes asentamientos humanos como Salinas, Villa Nueva, Guardianes de la Piedra, Cambalache y un sector de Tivives y Mata de Limón. Lo que se refiere a comercio e industria, la mayor parte de estos negocios están en los márgenes de la red vial nacional y cantonal.

En términos generales, al analizar la capacidad de uso de la tierra y el uso actual de esta, es claro que la Zona de Alta Intervención no cuenta con las características para formar parte de un área silvestre protegida. De las principales razones es que el uso en su totalidad es de carácter antrópico, y las áreas de matorrales arbolados, son zonas que en muchos de los casos tienen potencial para un uso, sea este agrícola, residencial, comercial o industrial.

Esto quiere decir que en esta zona no se identificaron áreas con ecosistemas frágiles sean de carácter forestal o por recurso hídrico, aspecto que así se ha determinado en los estudios de hidrogeología respectivos que se aportan.

Finalmente, en la Zona de Alta Intervención de la Zona Protectora de Tivives se logró identificar gran densidad poblacional, con la presencia de los principales asentamientos. Es por esta razón que se realizó el estudio socioeconómico, del cual

se obtuvieron conclusiones de suma importancia para el proceso de desafectación de la ZPT.

Este estudio logró mostrar que la gran mayoría de los agentes sociales en calidad de pobladores, dirigentes de asociaciones, empresarios y otros líderes en general, están interesados en que se obtenga la desafectación de la ZAI, quienes se encuentran limitados a no poder acceder a bonos de la vivienda, poder realizar los trámites catastrales, no poder ser sujeto de créditos bancarios para desarrollar sus actividades comerciales o construir viviendas o realizar mejoras en estas, lo que los lleva a estar en condiciones precarias, esto a pesar de poseer las propiedades inscritas a nombre propio.

De igual manera, cabe señalar que la estructura organizativa costarricense ha mostrado históricamente una fuerte tendencia de concentración económica y demográfica en la zona que se ha reconocido como GAM, en la que se sitúa la mayor parte de los sectores dinámicos de la economía costarricense y, por tanto, del empleo productivo, formal y mejor remunerado.

Así, el resto de las regiones del país presenta menores niveles de desarrollo relativo, sin que hayan sido definidas políticas estratégicas de transformación productiva y aprovechamiento de las ventajas competitivas que otras zonas geográficas ofrecen, como lo es el Puerto de Caldera, en el pacífico costarricense, la cual es una ventana a la economía mundial y con un alto potencial para generar una serie de encadenamientos productivos para el desarrollo de la economía en su conjunto.

Asimismo, el desarrollo regional equilibrado plantea la necesidad de que la estrategia de transformación productiva gire en torno al eje de los recursos propios con los que cuentan los territorios, la calidad de las instituciones y la política pública y la capacidad de innovación y cooperación de los actores locales y nacionales para impulsar un proceso de transformación productiva. En esta misma dirección se señala que, para promover productividad y competitividad de nuestros puertos, es preciso que las ventajas competitivas de localización estén acompañadas de mejoras en infraestructura para reducir costos de transacción, así como para mejorar el acceso eficiente y ágil a los factores de producción y una mayor atracción de inversión extranjera.

En casi todas las economías, el mayor porcentaje del total de exportaciones e importaciones de bienes se realiza por vía marítima. Para el transporte de larga distancia, no existen modos de transporte alternativos que puedan constituirse como sustitutos viables, salvo para el caso de mercancías de alto valor y poco volumen, para las que el transporte aéreo tiene ventajas por su mayor celeridad en la entrega.

En la estructura de un puerto, la intensa actividad comercial gira en torno a la transferencia entre modos de transporte y las actividades y servicios que constituyen las operaciones portuarias.

Además, en las últimas dos décadas la operación del Puerto Caldera se acoge al modelo de concesión de obra pública y se realiza una importante inversión en su capacidad instalada.

No obstante, dichas mejoras no han sido suficientes para que responda a las necesidades de movimientos de carga del país y, mucho menos, a los estándares internacionales de la industria. Los actores vinculados al sector marítimo coinciden en que el Pacífico costarricense tiene una deuda en cuanto a infraestructura portuaria y que Puerto Caldera presenta un desempeño muy deficiente, que requiere la búsqueda de alianzas público-privadas en pro de inversiones en infraestructura y búsqueda de eficiencia, de aquí la necesidad de que sea posible la desafectación de la zona portuaria en Puerto Caldera.

En conclusión, con el presente proyecto se pretende que, con la desafectación, se pueda realizar un mejor ordenamiento del territorio, que permita la integración a un plan regulador y una disminución en la ilegalidad de las actividades comerciales y construcciones.

Con la aprobación de esta iniciativa de ley por parte de las y los señores diputados, se dará la apertura a que labores como construcciones, pozos, drenajes, entre otras acciones necesarias puedan ser llevadas a cabo, que construcciones que se han realizado de manera clandestina, se puedan estudiar para legalizarlas siempre y cuando cuente con los requisitos que la norma nacional solicite y que, a la vez, no implique la afectación o deterioro de los recursos naturales como mantos acuíferos, cuerpos de agua superficial, ecosistemas o algún otro recurso.

Es por esto y según los estudios ambientales, sociales y económicos adjuntos a esta iniciativa que se somete a conocimiento de la corriente legislativa la siguiente iniciativa de ley.

LA ASAMBLEA LEGISLATIVA DE LA REPÚBLICA DE COSTA RICA
DECRETA:

**LEY PARA LA REINVINDICACIÓN DE LOS DERECHOS DE LOS
POBLADORES Y DESAFECTACIÓN DE LA ZONA DE ALTA
INTERVENCIÓN DE LA ZONA PROTECTORA
TIVIVES Y LA ZONA DE RESERVA
PORTUARIA.**

ARTÍCULO 1- Se desafecta del uso y dominio público el área sometida al régimen de Patrimonio Natural del Estado (PNE), creada por medio del Decreto Ejecutivo N.º 17023-MAG, “Declara Zona Protectora Tivives”, de 06 de mayo de 1986, exclusivamente para las áreas señaladas y delimitadas como Zona de Alta Intervención (ZAI), definidas en el Plan General de Manejo de la Zona Protectora Tivives 2018-2028, al igual que los terrenos incluidos en la zona portuaria reservada, creada por las leyes N.º 5582 y N.º 6309, con las coordenadas que se describen en el artículo 4 de la presente ley, para lo cual cesará la aplicación de forma inmediata del Decreto N.º 17023-MAG en su totalidad a las áreas aquí desafectadas.

ARTÍCULO 2- Se desafectan a favor del Instituto Nacional de Puertos del Pacífico los inmuebles con folio real 6-008693-000, 6-040727-000, 6-043787-000, 6-043635- 000, 6-045308-000 y 6-042463-000.

ARTÍCULO 3- Con base en el Plan General de Manejo de la Zona Protectora Tivives 2018-2028, se define la Zona de Alta Intervención (ZAI) como una zona donde existe una alta actividad agrícola, comercial, residencial además de la zona portuaria, en la cual actualmente se encuentran varios asentamientos humanos, y donde no existe ninguna zona categorizada como Patrimonio Natural del Estado (PNE), con base en los criterios técnicos establecidos en la Ley Forestal, N.º 7575.

ARTÍCULO 4- Con base en el sistema de proyección cartográfica CRM05, se establecen las siguientes coordenadas para la desafectación de la Zona de Alta Intervención (ZAI) se describen las siguientes coordenadas individualizadas por polígonos del 1 al 6 de la siguiente manera:

COORDENADAS ZONA DE ALTA INTERVENCIÓN DE LA ZONA PROTECTORA
TIVIVES

POLÍGONO	N.º	LATITUD	LONGITUD
1	1	1097711,4	422078,9
1	2	1097700,9	422083,1
1	3	1097690,4	422083,4
1	4	1097668,5	422086,2
1	5	1097658,9	422087,8
1	6	1097653,7	422088,8
1	7	1097650,6	422090,5
1	8	1097630,8	422100,4
1	9	1097613,2	422102,3
1	10	1097592,5	422101,7
1	11	1097570,6	422099,3
1	12	1097575,9	422087,5
1	13	1097600,2	422065,6
1	14	1097628,3	422047,6
1	15	1097661,4	422034,5
1	16	1097689,5	422033,4
1	17	1097711,4	422047,9
1	18	1097737,1	422061,8
1	19	1097779,3	422058,4
1	20	1097826,3	422054,9
1	21	1097876,2	422050,7
1	22	1097893,0	422049,8
1	23	1097902,3	422048,7
1	24	1097911,7	422048,1
1	25	1097919,4	422047,8
1	26	1097938,3	422046,3
1	27	1097945,6	422045,7
1	28	1097952,7	422045,4
1	29	1097955,2	422043,8
1	30	1097958,5	422040,3
1	31	1097961,3	422037,0
1	32	1097959,4	422048,1
1	33	1097941,1	422049,2
1	34	1097893,2	422054,0
1	35	1097851,2	422057,2
1	36	1097796,7	422061,4
1	37	1097738,9	422066,0
1	38	1097735,7	422069,4
1	39	1097711,4	422078,9
POLÍGONO	N.º	LATITUD	LONGITUD
2	1	1097357,7	421793,8
2	2	1097340,0	421804,2
2	3	1097326,1	421821,4
2	4	1097325,5	421821,1
2	5	1097324,3	421820,5
2	6	1097322,6	421819,6

2	7	1097319,1	421817,9
2	8	1097306,4	421811,5
2	9	1097291,2	421803,8
2	10	1097289,6	421784,0
2	11	1097305,3	421775,5
2	12	1097320,5	421767,2
2	13	1097334,8	421759,4
2	14	1097369,7	421742,4
2	15	1097370,7	421742,0
2	16	1097372,2	421762,8
2	17	1097374,1	421784,1
2	18	1097364,6	421789,7
2	19	1097357,7	421793,8

3	15	1095778,8	421462,0
3	16	1095794,1	421425,7
3	17	1095811,5	421380,4
3	18	1095832,0	421327,3
3	19	1095836,1	421306,5
3	20	1095827,0	421256,4
3	21	1095822,1	421229,4
3	22	1095812,8	421182,4
3	23	1095779,9	421030,6
3	24	1095778,3	421023,0
3	25	1095774,3	421004,8
3	26	1095772,3	420995,4
3	27	1095766,3	420973,3
3	28	1095791,4	420999,4
3	29	1095828,3	421052,8
3	30	1095852,7	421088,3
3	31	1095863,3	421166,6
3	32	1095869,2	421243,5
3	33	1095869,7	421251,0
3	34	1095904,2	421311,5
3	35	1095956,1	421402,7
3	36	1095902,5	421437,5
3	37	1095860,7	421464,5

POLÍGONO	N.º	LATITUD	LONGITUD
3	1	1095860,7	421464,5
3	2	1095816,2	421488,3
3	3	1095787,7	421516,9
3	4	1095805,1	421548,7
3	5	1095849,6	421583,6
3	6	1095858,0	421632,3
3	7	1095857,0	421633,0
3	8	1095853,9	421635,2
3	9	1095846,8	421626,7
3	10	1095831,4	421608,2
3	11	1095790,8	421529,6
3	12	1095784,9	421517,8
3	13	1095772,9	421495,1
3	14	1095771,5	421479,3

POLÍGONO	N.º	LATITUD	LONGITUD
4	1	1092585,5	422435,1
4	2	1092590,4	422444,7
4	3	1092567,1	422475,3
4	4	1092539,4	422435,8

4	5	1092568,7	422402,6
4	6	1092578,5	422421,5
4	7	1092585,5	422435,1

5	32	1092641,6	422002,9
5	33	1092642,1	422002,2
5	34	1092675,4	421948,6

5	35	1092686,1	421962,0
---	----	-----------	----------

POLÍGONO	N.º	LATITUD	LONGITUD
5	8	1092594,0	422429,0
5	9	1092578,0	422401,4
5	10	1092564,9	422378,7
5	11	1092529,1	422327,2
5	12	1092508,4	422304,3
5	13	1092504,9	422300,4
5	14	1092504,4	422299,9
5	15	1092480,6	422276,0
5	16	1092466,2	422263,2
5	17	1092478,7	422246,0
5	18	1092492,4	422226,2
5	19	1092493,0	422225,5
5	20	1092510,1	422202,9
5	21	1092538,3	422162,3
5	22	1092549,2	422146,5
5	23	1092550,8	422144,2
5	24	1092552,2	422142,0
5	25	1092554,6	422138,2
5	26	1092573,5	422107,6
5	27	1092589,5	422083,5
5	28	1092590,4	422082,2
5	29	1092608,1	422054,8
5	30	1092625,1	422029,0
5	31	1092640,9	422004,1

5	36	1092696,6	421972,1
---	----	-----------	----------

5	37	1092703,2	421976,2
---	----	-----------	----------

5	38	1092709,5	421980,5
---	----	-----------	----------

5	39	1092712,9	421983,1
---	----	-----------	----------

5	40	1092713,7	421983,6
---	----	-----------	----------

5	41	1092715,1	421985,1
---	----	-----------	----------

5	42	1092720,7	421990,8
---	----	-----------	----------

5	43	1092722,7	421993,0
---	----	-----------	----------

5	44	1092728,2	421999,2
---	----	-----------	----------

5	45	1092734,4	422007,7
---	----	-----------	----------

5	46	1092737,8	422016,1
---	----	-----------	----------

5	47	1092739,3	422020,4
---	----	-----------	----------

5	48	1092741,4	422027,0
---	----	-----------	----------

5	49	1092742,9	422032,9
---	----	-----------	----------

5	50	1092762,0	422032,5
---	----	-----------	----------

5	51	1092759,6	422051,6
---	----	-----------	----------

5	52	1092758,8	422057,9
---	----	-----------	----------

5	53	1092728,0	422060,0
---	----	-----------	----------

5	54	1092726,5	422060,1
---	----	-----------	----------

5	55	1092723,9	422060,3
---	----	-----------	----------

5	56	1092722,3	422063,1
---	----	-----------	----------

5	57	1092709,6	422085,7
---	----	-----------	----------

5	58	1092712,9	422088,1
---	----	-----------	----------

5	59	1092716,9	422091,0
---	----	-----------	----------

5	60	1092721,2	422094,1
---	----	-----------	----------

5	61	1092724,0	422096,1	5	90	1092768,8	422407,8
5	62	1092726,6	422098,0	5	91	1092770,7	422452,4
5	63	1092742,0	422109,1	5	92	1092771,3	422467,1
5	64	1092756,6	422119,6	5	93	1092767,0	422481,6
5	65	1092747,1	422121,3	5	94	1092764,5	422478,1
5	66	1092742,0	422122,2	5	95	1092750,0	422475,5
5	67	1092723,5	422130,2	5	96	1092739,4	422495,3
5	68	1092722,6	422131,1	5	97	1092743,3	422511,2
5	69	1092738,5	422195,0	5	98	1092746,0	422523,1
5	70	1092716,9	422195,0	5	99	1092746,0	422537,6
5	71	1092702,3	422210,9	5	100	1092746,0	422544,2
5	72	1092690,4	422229,4	5	101	1092730,1	422554,8
5	73	1092687,8	422247,9	5	102	1092715,6	422560,1
5	74	1092690,4	422263,8	5	103	1092706,3	422558,8
5	75	1092691,8	422275,7	5	104	1092693,1	422548,2
5	76	1092714,7	422276,0	5	105	1092657,5	422546,8
5	77	1092726,6	422277,3	5	106	1092646,9	422517,7
5	78	1092733,5	422281,7	5	107	1092631,0	422489,9
5	79	1092737,2	422284,0	5	108	1092622,8	422476,7
5	80	1092750,4	422295,9	5	109	1092611,2	422458,1
5	81	1092753,1	422306,4	5	110	1092594,0	422429,0
5	82	1092749,1	422319,7				
5	83	1092746,5	422327,4	POLÍGONO	N.º	LATITUD	LONGITUD
5	84	1092745,2	422331,6	6	1	1098304,0	423875,4
5	85	1092746,5	422347,5	6	2	1098300,6	423879,0
5	86	1092751,8	422362,0	6	3	1098297,1	423882,6
5	87	1092761,0	422369,9	6	4	1098293,6	423886,1
5	88	1092761,0	422377,9	6	5	1098290,0	423889,7
5	89	1092760,5	422404,0	6	6	1098286,5	423893,2

6	7	1098282,8	423896,6	6	36	1097933,7	424260,5
6	8	1098183,0	423999,8	6	37	1097930,4	424264,3
6	9	1098163,5	424021,2	6	38	1097927,2	424268,1
6	10	1098127,1	424061,5	6	39	1097924,0	424272,0
6	11	1098123,7	424065,2	6	40	1097920,8	424275,8
6	12	1098111,9	424078,3	6	41	1097917,7	424279,7
6	13	1098100,7	424090,0	6	42	1097914,5	424283,6
6	14	1098093,8	424097,3	6	43	1097911,5	424287,5
6	15	1098064,7	424127,8	6	44	1097908,4	424291,5
6	16	1098004,2	424189,7	6	45	1097905,3	424295,5
6	17	1098000,5	424193,0	6	46	1097902,3	424299,5
6	18	1097996,7	424196,3	6	47	1097899,3	424303,5
6	19	1097993,0	424199,7	6	48	1097896,4	424307,5
6	20	1097989,3	424203,0	6	49	1097893,5	424311,6
6	21	1097985,7	424206,4	6	50	1097879,8	424331,1
6	22	1097982,0	424209,9	6	51	1097871,5	424346,9
6	23	1097978,4	424213,3	6	52	1097871,4	424347,0
6	24	1097974,8	424216,8	6	53	1097869,3	424351,5
6	25	1097971,3	424220,3	6	54	1097867,2	424356,1
6	26	1097967,7	424223,9	6	55	1097865,1	424360,6
6	27	1097964,2	424227,4	6	56	1097863,1	424365,2
6	28	1097960,7	424231,0	6	57	1097861,1	424369,8
6	29	1097957,2	424234,6	6	58	1097859,2	424374,4
6	30	1097953,8	424238,2	6	59	1097857,4	424379,1
6	31	1097950,4	424241,9	6	60	1097855,6	424383,7
6	32	1097947,0	424245,6	6	61	1097853,8	424388,4
6	33	1097943,6	424249,3	6	62	1097852,1	424393,1
6	34	1097940,3	424253,0	6	63	1097850,5	424397,9
6	35	1097937,0	424256,7	6	64	1097848,9	424402,6

6	65	1097847,3	424407,4	6	94	1097652,3	425243,8
6	66	1097845,9	424412,1	6	95	1097643,5	425231,1
6	67	1097844,4	424416,9	6	96	1097643,5	425223,2
6	68	1097843,0	424421,7	6	97	1097643,5	425213,7
6	69	1097842,9	424422,3	6	98	1097637,2	425205,7
6	70	1097841,7	424426,6	6	99	1097632,4	425196,2
6	71	1097840,5	424431,4	6	100	1097626,9	425184,3
6	72	1097839,3	424436,2	6	101	1097631,6	425175,8
6	73	1097838,1	424441,1	6	102	1097643,8	425180,2
6	74	1097837,1	424445,6	6	103	1097657,6	425176,0
6	75	1097837,0	424446,0	6	104	1097663,9	425164,4
6	76	1097836,0	424450,9	6	105	1097656,3	425140,5
6	77	1097835,0	424455,8	6	106	1097655,5	425109,3
6	78	1097834,0	424460,7	6	107	1097672,9	425107,4
6	79	1097833,9	424461,5	6	108	1097689,8	425102,1
6	80	1097830,8	424511,4	6	109	1097693,0	425091,5
6	81	1097825,6	424596,9	6	110	1097698,3	425075,6
6	82	1097821,0	424654,2	6	111	1097699,3	425060,8
6	83	1097811,4	424764,7	6	112	1097697,2	425051,3
6	84	1097805,2	424857,7	6	113	1097696,1	425045,0
6	85	1097792,9	424993,9	6	114	1097696,0	425044,9
6	86	1097787,8	425073,7	6	115	1097695,1	425039,7
6	87	1097782,7	425149,8	6	116	1097702,4	425012,0
6	88	1097781,5	425164,4	6	117	1097707,2	425007,1
6	89	1097743,7	425179,1	6	118	1097715,2	424998,4
6	90	1097716,5	425209,2	6	119	1097722,3	424984,2
6	91	1097690,0	425264,8	6	120	1097724,6	424975,1
6	92	1097665,7	425257,3	6	121	1097722,6	424959,3
6	93	1097657,0	425254,1	6	122	1097718,4	424954,0

6	123	1097713,1	424946,6	6	152	1097551,1	424473,3
6	124	1097708,8	424917,2	6	153	1097558,4	424489,4
6	125	1097701,4	424898,0	6	154	1097561,6	424504,4
6	126	1097698,1	424886,2	6	155	1097549,4	424533,8
6	127	1097694,0	424872,4	6	156	1097549,5	424583,2
6	128	1097686,6	424861,8	6	157	1097541,5	424601,1
6	129	1097678,1	424849,1	6	158	1097537,4	424626,0
6	130	1097676,0	424829,0	6	159	1097539,4	424642,4
6	131	1097683,4	424810,0	6	160	1097541,6	424650,4
6	132	1097682,4	424794,1	6	161	1097542,1	424652,3
6	133	1097670,7	424772,9	6	162	1097542,7	424654,3
6	134	1097651,7	424767,7	6	163	1097543,4	424665,5
6	135	1097642,2	424760,2	6	164	1097545,6	424680,3
6	136	1097636,9	424746,5	6	165	1097546,0	424682,7
6	137	1097635,8	424733,8	6	166	1097553,7	424704,9
6	138	1097631,6	424717,9	6	167	1097557,6	424708,2
6	139	1097623,1	424697,8	6	168	1097565,6	424715,0
6	140	1097610,6	424674,3	6	169	1097566,5	424715,8
6	141	1097609,0	424649,0	6	170	1097567,7	424719,0
6	142	1097600,4	424610,9	6	171	1097570,5	424726,4
6	143	1097616,2	424600,7	6	172	1097576,4	424735,0
6	144	1097616,9	424595,8	6	173	1097588,1	424740,3
6	145	1097628,7	424562,7	6	174	1097588,1	424741,9
6	146	1097628,1	424536,7	6	175	1097582,3	424749,8
6	147	1097614,7	424518,1	6	176	1097574,6	424760,1
6	148	1097597,6	424504,3	6	177	1097570,7	424770,7
6	149	1097591,7	424480,1	6	178	1097570,7	424782,6
6	150	1097586,5	424461,5	6	179	1097572,0	424798,5
6	151	1097567,5	424453,0	6	180	1097573,3	424810,4

6	181	1097573,3	424825,0	6	210	1097587,7	425072,6
6	182	1097591,8	424854,1	6	211	1097583,0	425083,8
6	183	1097598,4	424862,0	6	212	1097578,7	425089,6
6	184	1097598,4	424872,2	6	213	1097575,6	425093,3
6	185	1097598,4	424875,2	6	214	1097562,6	425103,7
6	186	1097595,8	424892,4	6	215	1097554,4	425095,4
6	187	1097597,1	424900,4	6	216	1097557,0	425089,6
6	188	1097603,7	424913,6	6	217	1097562,9	425081,1
6	189	1097614,3	424920,2	6	218	1097562,9	425073,2
6	190	1097626,2	424926,8	6	219	1097564,4	425064,3
6	191	1097634,8	424943,0	6	220	1097536,6	425063,5
6	192	1097638,0	424953,6	6	221	1097529,3	425064,1
6	193	1097641,2	424965,7	6	222	1097500,8	425070,9
6	194	1097639,6	424976,3	6	223	1097488,2	425071,8
6	195	1097641,7	424984,3	6	224	1097474,4	425074,0
6	196	1097644,3	424990,1	6	225	1097395,0	425068,7
6	197	1097645,9	424994,9	6	226	1097373,0	425068,9
6	198	1097640,6	425006,0	6	227	1097344,4	425076,1
6	199	1097630,1	425007,0	6	228	1097322,3	425088,6
6	200	1097624,8	425008,6	6	229	1097318,3	425093,8
6	201	1097618,9	425016,5	6	230	1097272,2	425130,2
6	202	1097614,2	425019,2	6	231	1097258,2	425141,7
6	203	1097604,1	425020,8	6	232	1097252,2	425147,5
6	204	1097597,8	425031,4	6	233	1097242,3	425157,2
6	205	1097598,1	425031,5	6	234	1097230,8	425167,3
6	206	1097594,6	425042,6	6	235	1097229,1	425168,7
6	207	1097593,3	425053,0	6	236	1097184,1	425161,4
6	208	1097593,0	425054,9	6	237	1097170,2	425140,0
6	209	1097592,5	425059,4	6	238	1097168,4	425136,7

6	239	1097167,0	425132,7	6	268	1097186,9	424783,5
6	240	1097159,6	425119,2	6	269	1097169,8	424771,3
6	241	1097135,3	425074,5	6	270	1097168,3	424770,2
6	242	1097156,4	425061,3	6	271	1097149,8	424762,3
6	243	1097159,8	425058,7	6	272	1097116,7	424746,4
6	244	1097165,9	425055,9	6	273	1097111,5	424740,4
6	245	1097171,2	425052,4	6	274	1097100,9	424740,3
6	246	1097178,7	425047,3	6	275	1097073,6	424724,6
6	247	1097189,6	425039,4	6	276	1097062,1	424718,0
6	248	1097196,7	425032,8	6	277	1097055,2	424713,6
6	249	1097198,4	425031,3	6	278	1097042,6	424705,1
6	250	1097218,8	425018,4	6	279	1097028,3	424695,5
6	251	1097230,8	425009,2	6	280	1097003,3	424689,1
6	252	1097236,8	425004,6	6	281	1096988,3	424685,4
6	253	1097245,2	424998,9	6	282	1096972,6	424681,4
6	254	1097254,4	424992,0	6	283	1096960,1	424676,1
6	255	1097265,1	424986,0	6	284	1096955,9	424674,3
6	256	1097273,0	424982,6	6	285	1096933,8	424716,5
6	257	1097289,8	424975,0	6	286	1096919,2	424744,9
6	258	1097293,0	424936,7	6	287	1096905,9	424770,8
6	259	1097295,3	424903,8	6	288	1096879,6	424809,7
6	260	1097295,3	424865,5	6	289	1096869,8	424823,6
6	261	1097283,4	424824,5	6	290	1096829,4	424873,8
6	262	1097276,3	424820,2	6	291	1096793,6	424912,3
6	263	1097257,0	424808,6	6	292	1096788,5	424917,5
6	264	1097243,7	424802,0	6	293	1096784,3	424921,6
6	265	1097230,8	424802,0	6	294	1096779,7	424925,6
6	266	1097223,9	424802,0	6	295	1096776,9	424928,1
6	267	1097198,8	424794,0	6	296	1096763,8	424939,5

6	297	1096720,2	424977,3	6	326	1096389,0	425363,6
6	298	1096691,3	425001,5	6	327	1096383,0	425378,9
6	299	1096662,6	425025,6	6	328	1096379,7	425387,2
6	300	1096657,3	425030,0	6	329	1096376,0	425397,4
6	301	1096638,5	425045,5	6	330	1096365,8	425424,7
6	302	1096635,6	425047,8	6	331	1096354,5	425468,7
6	303	1096616,5	425062,4	6	332	1096347,0	425511,9
6	304	1096597,6	425077,5	6	333	1096334,6	425595,5
6	305	1096594,3	425080,2	6	334	1096328,4	425637,8
6	306	1096576,5	425096,1	6	335	1096320,7	425691,1
6	307	1096573,9	425098,3	6	336	1096318,5	425707,8
6	308	1096531,2	425140,6	6	337	1096315,3	425732,5
6	309	1096504,1	425171,2	6	338	1096308,3	425789,1
6	310	1096490,4	425188,1	6	339	1096299,7	425842,2
6	311	1096487,3	425192,0	6	340	1096305,0	425843,9
6	312	1096478,8	425203,1	6	341	1096306,5	425844,5
6	313	1096469,8	425214,9	6	342	1096311,2	425846,5
6	314	1096464,0	425223,1	6	343	1096316,7	425850,3
6	315	1096459,5	425229,5	6	344	1096318,8	425851,8
6	316	1096455,6	425235,2	6	345	1096324,7	425856,9
6	317	1096446,2	425249,3	6	346	1096330,3	425865,4
6	318	1096441,4	425256,5	6	347	1096333,0	425877,8
6	319	1096438,0	425262,1	6	348	1096333,5	425879,8
6	320	1096435,4	425266,3	6	349	1096334,5	425887,7
6	321	1096422,8	425291,4	6	350	1096335,3	425893,7
6	322	1096421,1	425294,6	6	351	1096337,2	425900,2
6	323	1096412,5	425311,0	6	352	1096341,4	425910,0
6	324	1096394,7	425349,3	6	353	1096353,3	425930,3
6	325	1096391,2	425358,0	6	354	1096361,8	425945,0

6	355	1096378,6	425967,3	6	384	1096587,3	426281,1
6	356	1096392,3	425983,3	6	385	1096602,6	426284,4
6	357	1096402,3	425992,9	6	386	1096608,2	426285,3
6	358	1096404,6	425995,7	6	387	1096612,6	426286,1
6	359	1096406,2	425997,7	6	388	1096630,3	426286,2
6	360	1096413,4	426010,3	6	389	1096639,9	426284,9
6	361	1096419,6	426031,0	6	390	1096645,0	426284,0
6	362	1096432,6	426062,9	6	391	1096646,4	426279,3
6	363	1096435,5	426070,1	6	392	1096646,0	426272,5
6	364	1096446,2	426097,6	6	393	1096646,0	426266,3
6	365	1096446,9	426099,1	6	394	1096646,1	426261,7
6	366	1096451,7	426108,5	6	395	1096646,4	426240,9
6	367	1096459,0	426118,4	6	396	1096661,8	426240,2
6	368	1096469,2	426130,1	6	397	1096662,8	426240,0
6	369	1096476,6	426142,0	6	398	1096702,8	426233,8
6	370	1096485,3	426161,6	6	399	1096713,9	426232,7
6	371	1096490,7	426175,2	6	400	1096717,8	426233,1
6	372	1096495,7	426185,9	6	401	1096727,8	426234,2
6	373	1096498,6	426192,0	6	402	1096745,4	426236,2
6	374	1096503,9	426198,8	6	403	1096745,9	426240,0
6	375	1096512,1	426208,4	6	404	1096746,6	426244,4
6	376	1096519,6	426215,0	6	405	1096746,3	426250,0
6	377	1096529,3	426224,1	6	406	1096745,6	426264,7
6	378	1096540,1	426234,8	6	407	1096744,8	426278,8
6	379	1096546,6	426244,4	6	408	1096774,6	426279,2
6	380	1096550,2	426252,2	6	409	1096802,2	426279,5
6	381	1096557,2	426263,2	6	410	1096879,0	426293,1
6	382	1096561,7	426267,0	6	411	1096905,7	426296,5
6	383	1096571,6	426274,6	6	412	1096911,5	426301,1

6	413	1096960,3	426260,6	6	442	1097255,0	426430,8
6	414	1096979,9	426248,0	6	443	1097226,2	426441,8
6	415	1096993,9	426239,6	6	444	1097198,9	426445,5
6	416	1097005,5	426232,6	6	445	1097198,7	426445,5
6	417	1097009,7	426230,0	6	446	1097183,8	426444,2
6	418	1097014,0	426225,0	6	447	1097181,9	426444,1
6	419	1097015,4	426223,3	6	448	1097159,8	426442,1
6	420	1097016,3	426218,2	6	449	1097146,4	426443,0
6	421	1097021,5	426215,1	6	450	1097133,6	426443,7
6	422	1097026,0	426206,4	6	451	1097117,6	426446,8
6	423	1097030,3	426206,2	6	452	1097100,8	426450,0
6	424	1097042,4	426210,0	6	453	1097054,2	426458,8
6	425	1097057,1	426195,0	6	454	1097005,3	426491,6
6	426	1097069,8	426182,5	6	455	1096978,0	426509,9
6	427	1097089,1	426163,3	6	456	1096936,7	426543,2
6	428	1097113,4	426148,3	6	457	1096858,1	426570,2
6	429	1097163,2	426118,0	6	458	1096779,6	426569,4
6	430	1097172,2	426114,2	6	459	1096737,7	426555,1
6	431	1097205,2	426085,6	6	460	1096727,3	426551,5
6	432	1097268,6	426088,8	6	461	1096652,8	426526,0
6	433	1097287,5	426088,9	6	462	1096601,7	426485,9
6	434	1097344,9	426108,3	6	463	1096583,0	426471,2
6	435	1097371,2	426136,0	6	464	1096577,8	426464,9
6	436	1097361,0	426143,9	6	465	1096568,1	426453,1
6	437	1097337,0	426166,7	6	466	1096552,9	426436,7
6	438	1097312,2	426196,6	6	467	1096541,2	426419,7
6	439	1097296,3	426232,5	6	468	1096533,4	426404,4
6	440	1097294,9	426239,0	6	469	1096532,9	426403,3
6	441	1097262,2	426389,4	6	470	1096525,8	426399,0

6	471	1096517,3	426386,7	6	500	1095971,1	425675,6
6	472	1096510,0	426382,3	6	501	1095964,6	425632,1
6	473	1096505,8	426379,8	6	502	1095938,8	425540,4
6	474	1096502,3	426377,8	6	503	1095921,0	425484,2
6	475	1096492,1	426371,3	6	504	1095918,3	425478,3
6	476	1096483,3	426366,6	6	505	1095898,2	425436,1
6	477	1096467,9	426360,5	6	506	1095888,8	425416,3
6	478	1096435,5	426344,0	6	507	1095882,1	425402,1
6	479	1096416,5	426334,2	6	508	1095881,1	425400,1
6	480	1096410,2	426332,4	6	509	1095879,7	425394,3
6	481	1096389,5	426326,3	6	510	1095876,8	425382,3
6	482	1096364,8	426322,4	6	511	1095875,2	425375,3
6	483	1096348,0	426319,8	6	512	1095872,2	425362,9
6	484	1096338,8	426318,5	6	513	1095865,8	425342,2
6	485	1096320,4	426317,6	6	514	1095858,9	425319,8
6	486	1096297,2	426318,6	6	515	1095856,4	425311,7
6	487	1096265,0	426317,1	6	516	1095854,7	425306,1
6	488	1096228,4	426262,0	6	517	1095852,8	425300,1
6	489	1096220,6	426249,5	6	518	1095851,0	425294,4
6	490	1096212,2	426236,0	6	519	1095847,4	425282,7
6	491	1096197,7	426216,4	6	520	1095847,0	425281,2
6	492	1096191,1	426207,4	6	521	1095847,1	425259,7
6	493	1096146,5	426147,2	6	522	1095847,3	425233,8
6	494	1096145,4	426143,9	6	523	1095848,2	425139,8
6	495	1096139,4	426125,3	6	524	1095849,0	425046,1
6	496	1096128,0	426093,0	6	525	1095846,3	425032,3
6	497	1096115,8	425968,3	6	526	1095843,3	425017,6
6	498	1096097,3	425904,7	6	527	1095841,7	425010,1
6	499	1096021,8	425756,8	6	528	1095840,7	425005,8

6	529	1095839,8	425001,3	6	558	1095528,5	424557,5
6	530	1095836,5	424984,7	6	559	1095528,5	424557,5
6	531	1095815,7	424924,6	6	560	1095528,4	424557,5
6	532	1095794,7	424863,7	6	561	1095527,8	424557,2
6	533	1095787,1	424840,8	6	562	1095527,8	424557,2
6	534	1095783,7	424830,4	6	563	1095527,8	424557,2
6	535	1095782,4	424826,5	6	564	1095527,8	424557,2
6	536	1095745,3	424713,2	6	565	1095527,7	424557,2
6	537	1095729,8	424697,0	6	566	1095527,7	424557,2
6	538	1095691,9	424658,0	6	567	1095516,7	424553,2
6	539	1095683,0	424648,8	6	568	1095515,4	424552,8
6	540	1095677,5	424643,1	6	569	1095514,1	424552,5
6	541	1095675,4	424640,9	6	570	1095513,9	424552,4
6	542	1095674,5	424640,1	6	571	1095513,7	424552,4
6	543	1095666,0	424631,2	6	572	1095513,5	424552,3
6	544	1095607,0	424592,8	6	573	1095513,3	424552,2
6	545	1095587,1	424579,9	6	574	1095513,1	424552,2
6	546	1095582,6	424577,0	6	575	1095513,0	424552,2
6	547	1095580,0	424576,0	6	576	1095513,0	424552,2
6	548	1095577,9	424575,3	6	577	1095512,8	424552,1
6	549	1095569,7	424572,3	6	578	1095512,5	424552,0
6	550	1095564,1	424570,3	6	579	1095512,4	424552,0
6	551	1095557,5	424567,9	6	580	1095512,3	424552,0
6	552	1095552,2	424566,0	6	581	1095512,3	424552,0
6	553	1095538,7	424561,1	6	582	1095512,3	424552,0
6	554	1095531,1	424558,4	6	583	1095512,3	424552,0
6	555	1095529,2	424557,7	6	584	1095512,3	424552,0
6	556	1095528,7	424557,5	6	585	1095512,3	424551,9
6	557	1095528,6	424557,5	6	586	1095510,6	424551,5

6	587	1095505,8	424550,1	6	616	1095312,4	424451,4
6	588	1095503,2	424549,4	6	617	1095303,5	424444,1
6	589	1095500,1	424548,5	6	618	1095274,6	424421,1
6	590	1095498,9	424548,1	6	619	1095266,6	424414,6
6	591	1095497,6	424547,8	6	620	1095247,0	424399,1
6	592	1095497,4	424547,7	6	621	1095242,6	424395,6
6	593	1095495,8	424547,3	6	622	1095239,7	424393,3
6	594	1095495,5	424547,2	6	623	1095237,0	424391,2
6	595	1095495,2	424547,1	6	624	1095234,8	424389,4
6	596	1095422,2	424526,5	6	625	1095233,4	424388,2
6	597	1095400,1	424520,1	6	626	1095229,8	424386,6
6	598	1095396,4	424517,2	6	627	1095210,1	424377,3
6	599	1095394,1	424515,4	6	628	1095199,9	424372,5
6	600	1095392,7	424514,3	6	629	1095192,0	424368,8
6	601	1095391,2	424513,1	6	630	1095190,7	424368,2
6	602	1095382,2	424506,0	6	631	1095188,3	424367,1
6	603	1095378,2	424502,9	6	632	1095178,3	424366,8
6	604	1095374,7	424500,2	6	633	1095166,2	424366,7
6	605	1095371,0	424497,3	6	634	1095156,1	424366,4
6	606	1095365,8	424493,2	6	635	1095143,4	424366,1
6	607	1095357,2	424486,5	6	636	1095132,7	424366,0
6	608	1095353,2	424483,3	6	637	1095123,9	424365,8
6	609	1095349,8	424480,7	6	638	1095121,9	424365,7
6	610	1095346,1	424477,7	6	639	1095098,7	424363,3
6	611	1095340,4	424473,3	6	640	1095094,4	424362,8
6	612	1095338,0	424471,4	6	641	1095089,2	424362,3
6	613	1095334,8	424468,9	6	642	1095087,4	424362,1
6	614	1095331,2	424466,1	6	643	1095086,8	424362,0
6	615	1095327,4	424463,1	6	644	1095085,8	424361,9

6	645	1095085,7	424361,9	6	674	1094676,4	424334,0
6	646	1095085,6	424361,9	6	675	1094655,0	424326,6
6	647	1095085,5	424361,9	6	676	1094616,6	424313,5
6	648	1095085,5	424361,9	6	677	1094561,9	424294,0
6	649	1095085,2	424361,9	6	678	1094503,3	424277,0
6	650	1095085,2	424361,9	6	679	1094466,1	424266,6
6	651	1095085,1	424361,8	6	680	1094443,3	424260,1
6	652	1095085,0	424361,8	6	681	1094433,9	424257,4
6	653	1095085,0	424361,8	6	682	1094437,8	424249,5
6	654	1095085,0	424361,8	6	683	1094439,2	424246,8
6	655	1095085,0	424361,8	6	684	1094440,0	424241,9
6	656	1095085,0	424361,8	6	685	1094440,2	424240,7
6	657	1095085,0	424361,8	6	686	1094440,5	424239,1
6	658	1095085,0	424361,8	6	687	1094440,8	424237,2
6	659	1095085,0	424361,8	6	688	1094441,2	424234,5
6	660	1095085,0	424361,7	6	689	1094440,8	424232,3
6	661	1095045,7	424358,0	6	690	1094440,1	424228,0
6	662	1095008,3	424353,6	6	691	1094439,2	424222,1
6	663	1094999,7	424351,1	6	692	1094433,5	424211,0
6	664	1094995,1	424349,2	6	693	1094424,6	424202,0
6	665	1094938,8	424329,8	6	694	1094418,4	424199,0
6	666	1094906,3	424318,6	6	695	1094413,6	424196,4
6	667	1094897,2	424315,5	6	696	1094408,1	424195,6
6	668	1094818,6	424319,3	6	697	1094404,9	424195,1
6	669	1094815,3	424319,4	6	698	1094401,2	424194,5
6	670	1094812,3	424320,1	6	699	1094397,9	424195,0
6	671	1094803,9	424322,1	6	700	1094392,6	424195,8
6	672	1094760,0	424332,0	6	701	1094388,8	424196,5
6	673	1094714,0	424333,2	6	702	1094377,7	424202,2

6	703	1094369,0	424210,7	6	732	1093791,9	423656,6
6	704	1094363,1	424222,2	6	733	1093775,7	423634,8
6	705	1094363,1	424222,5	6	734	1093763,0	423617,9
6	706	1094363,0	424222,9	6	735	1093733,2	423579,2
6	707	1094362,9	424223,7	6	736	1093724,2	423539,3
6	708	1094355,5	424216,1	6	737	1093697,6	423540,9
6	709	1094351,1	424211,4	6	738	1093677,1	423542,4
6	710	1094348,8	424203,6	6	739	1093665,9	423536,7
6	711	1094346,5	424196,3	6	740	1093664,3	423532,2
6	712	1094344,6	424189,6	6	741	1093663,3	423529,3
6	713	1094342,8	424183,6	6	742	1093662,5	423527,2
6	714	1094339,3	424171,8	6	743	1093655,9	423508,4
6	715	1094332,3	424162,6	6	744	1093629,5	423498,6
6	716	1094329,9	424159,3	6	745	1093624,6	423496,8
6	717	1094326,3	424154,6	6	746	1093619,2	423501,2
6	718	1094324,8	424152,6	6	747	1093618,1	423502,2
6	719	1094324,6	424152,3	6	748	1093592,5	423523,0
6	720	1094324,2	424151,7	6	749	1093543,6	423497,1
6	721	1094321,7	424148,5	6	750	1093517,3	423448,7
6	722	1094319,8	424145,8	6	751	1093514,8	423444,0
6	723	1094264,8	424081,3	6	752	1093497,9	423380,5
6	724	1094249,2	424063,2	6	753	1093487,1	423364,5
6	725	1094231,2	424047,4	6	754	1093480,1	423354,2
6	726	1094200,8	424022,4	6	755	1093438,1	423338,1
6	727	1093979,8	423835,7	6	756	1093409,5	423318,5
6	728	1093899,2	423765,0	6	757	1093407,5	423293,4
6	729	1093879,9	423748,1	6	758	1093394,4	423288,0
6	730	1093878,7	423747,1	6	759	1093359,1	423273,4
6	731	1093861,6	423729,2	6	760	1093327,7	423225,7

6	761	1093327,4	423225,4	6	790	1093064,0	422997,4
6	762	1093318,2	423216,3	6	791	1093071,4	422999,3
6	763	1093313,6	423211,6	6	792	1093078,7	423000,7
6	764	1093303,4	423201,4	6	793	1093111,0	423006,9
6	765	1093296,5	423194,6	6	794	1093189,4	423021,9
6	766	1093294,4	423192,4	6	795	1093227,3	423033,3
6	767	1093290,8	423188,9	6	796	1093241,0	423038,4
6	768	1093288,1	423186,2	6	797	1093249,5	423041,7
6	769	1093285,8	423183,8	6	798	1093249,5	423041,7
6	770	1093283,2	423181,2	6	799	1093251,6	423033,3
6	771	1093270,7	423168,7	6	800	1093253,8	423024,7
6	772	1093264,7	423162,8	6	801	1093254,5	423021,9
6	773	1093241,8	423115,8	6	802	1093255,8	423016,8
6	774	1093241,2	423101,7	6	803	1093256,8	423012,7
6	775	1093239,5	423061,8	6	804	1093258,0	423008,1
6	776	1093239,2	423054,5	6	805	1093259,3	423002,9
6	777	1093152,4	423029,2	6	806	1093260,5	422998,1
6	778	1093067,0	423011,3	6	807	1093261,4	422994,7
6	779	1093025,9	423002,7	6	808	1093306,4	422997,4
6	780	1092983,4	422993,7	6	809	1093328,0	422987,2
6	781	1092919,5	422954,4	6	810	1093349,9	422963,7
6	782	1092832,0	422900,6	6	811	1093353,9	422958,4
6	783	1092814,4	422880,0	6	812	1093365,6	422949,7
6	784	1092819,7	422877,6	6	813	1093374,2	422946,2
6	785	1092832,4	422871,8	6	814	1093378,9	422947,0
6	786	1092838,7	422878,5	6	815	1093379,3	422946,9
6	787	1092871,9	422913,1	6	816	1093379,7	422946,8
6	788	1092925,8	422943,0	6	817	1093380,6	422946,7
6	789	1092988,7	422977,8	6	818	1093381,9	422947,1

6	819	1093383,5	422947,7	6	848	1093527,3	422975,6
6	820	1093399,3	422952,9	6	849	1093527,4	422976,1
6	821	1093400,6	422953,3	6	850	1093527,9	422977,0
6	822	1093402,2	422953,8	6	851	1093529,5	422978,4
6	823	1093404,2	422954,4	6	852	1093531,7	422979,0
6	824	1093406,1	422955,0	6	853	1093532,6	422979,8
6	825	1093408,0	422955,7	6	854	1093522,9	423006,1
6	826	1093432,1	422957,2	6	855	1093519,4	423027,8
6	827	1093450,6	422952,6	6	856	1093519,0	423033,8
6	828	1093456,0	422952,0	6	857	1093518,7	423037,9
6	829	1093461,3	422951,7	6	858	1093518,5	423043,3
6	830	1093470,9	422957,0	6	859	1093518,3	423048,5
6	831	1093471,6	422957,1	6	860	1093518,1	423053,7
6	832	1093472,3	422957,3	6	861	1093517,8	423058,9
6	833	1093473,6	422957,5	6	862	1093517,4	423066,3
6	834	1093475,5	422957,8	6	863	1093514,4	423068,5
6	835	1093478,8	422958,5	6	864	1093512,4	423069,9
6	836	1093480,4	422958,8	6	865	1093510,4	423071,3
6	837	1093499,3	422958,3	6	866	1093508,5	423072,7
6	838	1093517,3	422943,0	6	867	1093507,5	423073,5
6	839	1093519,7	422951,3	6	868	1093506,6	423074,1
6	840	1093521,1	422955,8	6	869	1093504,6	423075,5
6	841	1093523,0	422961,8	6	870	1093502,8	423077,0
6	842	1093524,8	422967,4	6	871	1093500,8	423079,3
6	843	1093525,5	422969,9	6	872	1093498,6	423082,2
6	844	1093526,0	422971,6	6	873	1093489,5	423095,3
6	845	1093526,5	422973,0	6	874	1093484,0	423104,3
6	846	1093526,9	422974,2	6	875	1093483,2	423105,6
6	847	1093527,1	422974,9	6	876	1093479,2	423112,3

6	877	1093477,4	423115,3	6	906	1093471,6	423125,2
6	878	1093476,9	423116,1	6	907	1093471,3	423125,7
6	879	1093476,5	423116,9	6	908	1093470,9	423126,4
6	880	1093475,9	423117,8	6	909	1093470,5	423127,1
6	881	1093475,4	423118,6	6	910	1093470,0	423127,9
6	882	1093475,0	423119,4	6	911	1093469,6	423128,7
6	883	1093474,5	423120,3	6	912	1093468,3	423131,1
6	884	1093473,9	423121,3	6	913	1093467,1	423132,9
6	885	1093473,3	423122,3	6	914	1093532,6	423195,4
6	886	1093472,7	423123,4	6	915	1093589,7	423250,0
6	887	1093472,6	423123,5	6	916	1093592,0	423252,1
6	888	1093472,6	423123,6	6	917	1093609,9	423279,6
6	889	1093472,5	423123,6	6	918	1093619,8	423298,3
6	890	1093472,5	423123,7	6	919	1093643,9	423341,1
6	891	1093472,5	423123,7	6	920	1093655,1	423358,6
6	892	1093472,5	423123,7	6	921	1093655,2	423358,6
6	893	1093472,4	423123,8	6	922	1093656,8	423361,2
6	894	1093472,4	423123,8	6	923	1093656,9	423361,3
6	895	1093472,4	423123,9	6	924	1093666,1	423375,8
6	896	1093472,3	423124,1	6	925	1093676,5	423392,6
6	897	1093472,2	423124,1	6	926	1093678,4	423390,1
6	898	1093472,2	423124,2	6	927	1093679,5	423356,2
6	899	1093472,1	423124,3	6	928	1093695,4	423323,4
6	900	1093472,1	423124,4	6	929	1093698,6	423295,8
6	901	1093472,0	423124,5	6	930	1093719,7	423267,3
6	902	1093472,0	423124,6	6	931	1093726,1	423230,2
6	903	1093471,8	423124,9	6	932	1093738,8	423211,2
6	904	1093471,7	423125,0	6	933	1093753,6	423186,8
6	905	1093471,7	423125,1	6	934	1093781,1	423162,5

6	935	1093798,1	423144,5	6	964	1093835,4	423542,4
6	936	1093798,4	423144,2	6	965	1093821,5	423574,7
6	937	1093814,0	423131,7	6	966	1093821,7	423574,9
6	938	1093830,2	423112,1	6	967	1093848,0	423598,0
6	939	1093846,9	423098,7	6	968	1093911,6	423648,6
6	940	1093863,7	423094,7	6	969	1093912,5	423647,9
6	941	1093875,5	423108,5	6	970	1093976,2	423692,4
6	942	1093875,2	423129,6	6	971	1094030,0	423729,9
6	943	1093871,1	423144,8	6	972	1094059,3	423736,0
6	944	1093871,0	423165,7	6	973	1094087,2	423736,5
6	945	1093875,3	423181,6	6	974	1094087,2	423736,5
6	946	1093888,1	423192,1	6	975	1094087,2	423736,5
6	947	1093875,9	423211,3	6	976	1094096,4	423736,7
6	948	1093864,8	423230,2	6	977	1094112,9	423737,0
6	949	1093852,0	423246,1	6	978	1094198,2	423738,5
6	950	1093838,7	423279,3	6	979	1094198,2	423738,4
6	951	1093833,0	423295,8	6	980	1094199,1	423738,5
6	952	1093827,6	423311,2	6	981	1094199,2	423738,5
6	953	1093826,1	423314,2	6	982	1094209,3	423739,6
6	954	1093812,4	423410,8	6	983	1094217,6	423740,4
6	955	1093814,1	423428,6	6	984	1094244,2	423743,0
6	956	1093816,3	423431,5	6	985	1094274,3	423751,3
6	957	1093823,9	423441,3	6	986	1094274,4	423751,3
6	958	1093832,4	423452,5	6	987	1094306,4	423760,1
6	959	1093837,8	423459,1	6	988	1094373,0	423802,3
6	960	1093850,5	423465,2	6	989	1094374,1	423803,4
6	961	1093862,9	423471,4	6	990	1094385,6	423815,2
6	962	1093898,6	423483,1	6	991	1094390,1	423819,9
6	963	1093845,8	423532,9	6	992	1094398,4	423835,1

6	993	1094398,9	423836,0	6	1022	1094758,2	424131,0
6	994	1094405,7	423855,1	6	1023	1094825,7	424113,8
6	995	1094410,0	423869,9	6	1024	1094848,6	424112,2
6	996	1094415,2	423887,8	6	1025	1094879,9	424114,6
6	997	1094416,8	423899,8	6	1026	1094944,8	424120,6
6	998	1094418,2	423909,8	6	1027	1094971,5	424123,1
6	999	1094420,2	423924,7	6	1028	1094975,7	424123,5
6	1000	1094420,6	423928,0	6	1029	1094986,5	424122,6
6	1001	1094420,9	423929,7	6	1030	1094998,1	424121,7
6	1002	1094422,2	423939,7	6	1031	1095001,4	424121,8
6	1003	1094425,6	423964,6	6	1032	1095011,4	424121,9
6	1004	1094426,0	423967,6	6	1033	1095018,6	424122,0
6	1005	1094426,3	423969,6	6	1034	1095026,4	424122,1
6	1006	1094427,7	423980,0	6	1035	1095051,4	424122,5
6	1007	1094430,2	423999,5	6	1036	1095071,7	424122,8
6	1008	1094431,6	424010,2	6	1037	1095091,1	424122,0
6	1009	1094421,8	424068,3	6	1038	1095105,7	424121,5
6	1010	1094416,5	424109,6	6	1039	1095116,9	424121,1
6	1011	1094413,6	424128,7	6	1040	1095121,3	424120,9
6	1012	1094525,6	424154,8	6	1041	1095136,2	424120,6
6	1013	1094526,9	424154,7	6	1042	1095156,2	424120,3
6	1014	1094527,8	424154,7	6	1043	1095156,9	424120,3
6	1015	1094546,2	424153,9	6	1044	1095173,7	424120,0
6	1016	1094599,0	424150,9	6	1045	1095176,2	424119,3
6	1017	1094599,0	424151,0	6	1046	1095180,1	424118,2
6	1018	1094613,6	424150,1	6	1047	1095185,2	424118,5
6	1019	1094643,3	424148,5	6	1048	1095191,5	424119,9
6	1020	1094689,3	424145,9	6	1049	1095196,1	424120,9
6	1021	1094708,6	424141,7	6	1050	1095209,5	424123,9

6	1051	1095216,1	424125,5	6	1080	1095571,5	424229,1
6	1052	1095231,1	424129,2	6	1081	1095608,4	424233,6
6	1053	1095256,1	424135,4	6	1082	1095611,3	424233,9
6	1054	1095266,2	424137,9	6	1083	1095649,8	424241,7
6	1055	1095272,7	424139,5	6	1084	1095660,5	424253,1
6	1056	1095282,5	424143,0	6	1085	1095683,8	424272,8
6	1057	1095283,1	424141,4	6	1086	1095696,8	424283,7
6	1058	1095283,9	424139,4	6	1087	1095707,3	424292,5
6	1059	1095284,3	424138,3	6	1088	1095711,9	424296,4
6	1060	1095284,6	424137,2	6	1089	1095713,1	424297,5
6	1061	1095285,5	424133,9	6	1090	1095716,9	424300,7
6	1062	1095291,7	424112,5	6	1091	1095719,0	424302,4
6	1063	1095298,3	424090,1	6	1092	1095719,7	424303,0
6	1064	1095301,3	424077,4	6	1093	1095719,7	424303,0
6	1065	1095303,4	424068,2	6	1094	1095721,9	424305,0
6	1066	1095323,1	424047,5	6	1095	1095724,6	424307,3
6	1067	1095337,1	424033,3	6	1096	1095745,3	424325,5
6	1068	1095359,7	424051,0	6	1097	1095746,6	424319,4
6	1069	1095399,4	424070,9	6	1098	1095756,9	424326,9
6	1070	1095411,5	424077,0	6	1099	1095760,5	424329,2
6	1071	1095416,3	424079,4	6	1100	1095765,1	424331,8
6	1072	1095424,6	424083,6	6	1101	1095768,0	424332,8
6	1073	1095500,6	424119,1	6	1102	1095772,1	424333,1
6	1074	1095521,6	424129,0	6	1103	1095777,2	424331,9
6	1075	1095530,9	424133,3	6	1104	1095778,4	424331,5
6	1076	1095530,8	424133,8	6	1105	1095778,9	424331,3
6	1077	1095536,1	424194,6	6	1106	1095779,9	424331,0
6	1078	1095541,4	424225,4	6	1107	1095780,6	424330,6
6	1079	1095569,8	424228,9	6	1108	1095781,7	424330,1

6	1109	1095785,1	424328,6	6	1138	1095869,0	424321,7
6	1110	1095792,2	424325,2	6	1139	1095877,6	424304,2
6	1111	1095795,6	424324,3	6	1140	1095887,9	424289,2
6	1112	1095798,1	424324,2	6	1141	1095893,9	424276,5
6	1113	1095800,1	424325,5	6	1142	1095898,0	424259,7
6	1114	1095800,9	424327,5	6	1143	1095893,9	424217,9
6	1115	1095800,2	424330,9	6	1144	1095888,9	424195,7
6	1116	1095797,8	424335,1	6	1145	1095885,3	424186,4
6	1117	1095797,1	424338,6	6	1146	1095882,0	424180,4
6	1118	1095796,9	424342,5	6	1147	1095873,1	424166,5
6	1119	1095797,4	424347,1	6	1148	1095857,0	424140,2
6	1120	1095798,0	424350,6	6	1149	1095840,0	424115,7
6	1121	1095799,7	424355,9	6	1150	1095820,7	424104,6
6	1122	1095801,6	424364,0	6	1151	1095810,5	424095,3
6	1123	1095803,4	424373,6	6	1152	1095803,0	424084,7
6	1124	1095803,6	424389,2	6	1153	1095779,8	424052,5
6	1125	1095803,4	424399,9	6	1154	1095750,4	423995,3
6	1126	1095802,6	424405,5	6	1155	1095731,8	423952,8
6	1127	1095800,4	424414,8	6	1156	1095707,5	423902,1
6	1128	1095798,5	424419,8	6	1157	1095687,6	423840,4
6	1129	1095791,7	424438,0	6	1158	1095681,1	423820,7
6	1130	1095810,6	424430,3	6	1159	1095673,7	423802,1
6	1131	1095822,5	424426,9	6	1160	1095668,9	423791,0
6	1132	1095836,1	424420,7	6	1161	1095663,3	423777,4
6	1133	1095842,9	424411,6	6	1162	1095662,0	423774,2
6	1134	1095848,9	424395,0	6	1163	1095659,8	423768,8
6	1135	1095850,1	424391,1	6	1164	1095657,2	423762,4
6	1136	1095855,0	424370,7	6	1165	1095656,8	423761,3
6	1137	1095863,6	424340,3	6	1166	1095655,3	423757,2

6	1167	1095654,2	423754,2	6	1196	1095477,1	423546,7
6	1168	1095652,1	423748,5	6	1197	1095469,4	423541,2
6	1169	1095650,9	423745,3	6	1198	1095468,1	423538,1
6	1170	1095648,0	423737,5	6	1199	1095465,8	423532,5
6	1171	1095647,2	423735,3	6	1200	1095464,0	423525,1
6	1172	1095645,9	423731,9	6	1201	1095467,5	423520,9
6	1173	1095644,5	423728,2	6	1202	1095474,2	423512,9
6	1174	1095643,5	423725,6	6	1203	1095485,3	423504,6
6	1175	1095641,7	423720,8	6	1204	1095477,2	423501,0
6	1176	1095640,3	423717,2	6	1205	1095462,0	423494,0
6	1177	1095639,3	423714,6	6	1206	1095448,4	423489,4
6	1178	1095638,3	423711,9	6	1207	1095420,8	423486,6
6	1179	1095637,4	423709,8	6	1208	1095380,8	423479,6
6	1180	1095636,0	423706,1	6	1209	1095338,2	423460,9
6	1181	1095632,4	423696,7	6	1210	1095306,4	423448,7
6	1182	1095632,0	423695,7	6	1211	1095268,9	423429,4
6	1183	1095631,4	423694,1	6	1212	1095174,7	423398,8
6	1184	1095630,9	423692,8	6	1213	1095140,1	423391,2
6	1185	1095630,5	423691,6	6	1214	1095126,6	423386,8
6	1186	1095630,0	423690,5	6	1215	1095091,2	423378,4
6	1187	1095629,4	423688,7	6	1216	1095057,1	423366,6
6	1188	1095616,0	423655,4	6	1217	1095022,0	423354,4
6	1189	1095614,6	423652,7	6	1218	1095012,2	423350,9
6	1190	1095611,9	423647,1	6	1219	1094983,7	423338,4
6	1191	1095588,2	423599,1	6	1220	1094971,9	423333,2
6	1192	1095559,4	423578,9	6	1221	1094945,5	423324,7
6	1193	1095528,9	423569,2	6	1222	1094937,0	423321,5
6	1194	1095508,6	423563,6	6	1223	1094895,5	423305,8
6	1195	1095488,2	423554,6	6	1224	1094882,9	423302,5

6	1225	1094861,9	423297,6	6	1254	1094396,9	423234,1
6	1226	1094845,6	423292,9	6	1255	1094393,2	423232,3
6	1227	1094841,6	423291,6	6	1256	1094380,4	423224,8
6	1228	1094825,7	423282,3	6	1257	1094359,4	423212,4
6	1229	1094818,8	423278,4	6	1258	1094346,9	423205,0
6	1230	1094811,3	423272,3	6	1259	1094340,5	423201,2
6	1231	1094809,1	423270,4	6	1260	1094331,1	423195,0
6	1232	1094806,1	423268,0	6	1261	1094320,7	423188,1
6	1233	1094799,0	423262,3	6	1262	1094311,5	423182,0
6	1234	1094796,6	423260,3	6	1263	1094298,5	423174,1
6	1235	1094792,3	423257,5	6	1264	1094293,7	423170,3
6	1236	1094777,6	423247,7	6	1265	1094290,8	423168,0
6	1237	1094776,8	423247,2	6	1266	1094276,6	423157,5
6	1238	1094768,9	423243,6	6	1267	1094261,5	423146,4
6	1239	1094767,0	423242,7	6	1268	1094254,7	423141,3
6	1240	1094741,3	423236,1	6	1269	1094247,3	423135,8
6	1241	1094717,5	423230,0	6	1270	1094239,0	423129,7
6	1242	1094703,6	423229,4	6	1271	1094212,3	423079,3
6	1243	1094691,2	423228,8	6	1272	1094184,8	423026,6
6	1244	1094670,8	423227,8	6	1273	1094177,5	423004,4
6	1245	1094597,8	423214,1	6	1274	1094178,0	422981,6
6	1246	1094573,3	423208,4	6	1275	1094179,7	422955,1
6	1247	1094532,8	423212,8	6	1276	1094186,0	422935,4
6	1248	1094513,9	423220,1	6	1277	1094197,1	422897,7
6	1249	1094479,2	423232,5	6	1278	1094195,0	422865,9
6	1250	1094458,8	423238,9	6	1279	1094193,2	422851,7
6	1251	1094438,0	423243,3	6	1280	1094197,8	422828,4
6	1252	1094417,6	423243,9	6	1281	1094195,3	422802,9
6	1253	1094406,7	423238,8	6	1282	1094176,2	422745,4

6	1283	1094167,7	422732,4	6	1312	1093601,6	422490,5
6	1284	1094147,1	422714,6	6	1313	1093594,5	422481,9
6	1285	1094140,3	422710,8	6	1314	1093561,7	422450,5
6	1286	1094134,8	422707,8	6	1315	1093553,6	422442,7
6	1287	1094118,7	422699,0	6	1316	1093544,7	422434,4
6	1288	1094093,5	422698,7	6	1317	1093528,8	422415,9
6	1289	1094053,5	422690,2	6	1318	1093521,1	422409,4
6	1290	1094030,5	422678,3	6	1319	1093513,5	422404,3
6	1291	1093999,2	422652,3	6	1320	1093506,0	422398,9
6	1292	1093986,3	422641,5	6	1321	1093496,8	422395,1
6	1293	1093976,4	422637,5	6	1322	1093471,6	422394,8
6	1294	1093934,6	422631,8	6	1323	1093461,6	422397,6
6	1295	1093891,0	422624,7	6	1324	1093424,8	422410,9
6	1296	1093865,8	422618,0	6	1325	1093401,9	422418,8
6	1297	1093818,5	422600,0	6	1326	1093367,6	422433,6
6	1298	1093812,0	422599,4	6	1327	1093353,9	422441,8
6	1299	1093800,9	422598,9	6	1328	1093322,6	422465,4
6	1300	1093788,0	422602,2	6	1329	1093307,4	422474,8
6	1301	1093761,0	422606,5	6	1330	1093291,3	422488,6
6	1302	1093749,0	422607,5	6	1331	1093268,6	422494,8
6	1303	1093738,7	422608,5	6	1332	1093256,1	422503,2
6	1304	1093729,1	422608,5	6	1333	1093254,9	422506,5
6	1305	1093716,0	422607,8	6	1334	1093224,0	422549,2
6	1306	1093704,3	422605,4	6	1335	1093143,9	422532,0
6	1307	1093688,8	422598,7	6	1336	1093097,8	422515,0
6	1308	1093676,9	422592,2	6	1337	1093066,1	422473,4
6	1309	1093666,6	422583,6	6	1338	1093078,7	422358,3
6	1310	1093642,6	422554,0	6	1339	1093091,0	422250,8
6	1311	1093614,7	422506,4	6	1340	1093090,8	422250,5

6	1341	1093057,4	422161,7	6	1370	1093442,1	421840,8
6	1342	1093025,9	422078,4	6	1371	1093436,4	421814,1
6	1343	1093012,7	422041,6	6	1372	1093435,1	421808,2
6	1344	1092999,4	422008,1	6	1373	1093432,0	421788,4
6	1345	1092956,6	421979,0	6	1374	1093434,0	421771,9
6	1346	1092901,8	421942,7	6	1375	1093434,3	421770,4
6	1347	1092881,4	421929,2	6	1376	1093438,9	421756,7
6	1348	1092841,4	421909,5	6	1377	1093437,6	421734,9
6	1349	1092798,7	421887,7	6	1378	1093437,4	421730,5
6	1350	1092746,4	421867,8	6	1379	1093436,9	421728,8
6	1351	1092719,6	421880,3	6	1380	1093430,1	421706,0
6	1352	1092721,7	421877,1	6	1381	1093426,6	421694,7
6	1353	1092744,8	421865,9	6	1382	1093425,0	421689,6
6	1354	1092746,8	421865,5	6	1383	1093423,2	421684,0
6	1355	1092751,2	421867,1	6	1384	1093421,0	421677,2
6	1356	1092801,1	421885,7	6	1385	1093416,0	421661,5
6	1357	1092878,4	421923,1	6	1386	1093414,7	421657,4
6	1358	1092904,5	421940,7	6	1387	1093411,1	421647,3
6	1359	1092946,5	421969,1	6	1388	1093401,6	421617,7
6	1360	1093002,6	422004,7	6	1389	1093390,9	421583,2
6	1361	1093042,4	421999,7	6	1390	1093383,0	421557,5
6	1362	1093146,4	421984,6	6	1391	1093382,6	421548,9
6	1363	1093203,8	421955,1	6	1392	1093389,0	421534,9
6	1364	1093223,7	421944,3	6	1393	1093398,9	421519,7
6	1365	1093267,0	421920,9	6	1394	1093405,9	421511,6
6	1366	1093355,7	421874,4	6	1395	1093412,3	421503,6
6	1367	1093376,2	421866,9	6	1396	1093420,1	421494,2
6	1368	1093395,6	421859,3	6	1397	1093427,3	421485,8
6	1369	1093423,4	421848,5	6	1398	1093436,1	421475,7

6	1399	1093450,3	421458,8	6	1428	1093444,3	421829,7
6	1400	1093459,6	421447,4	6	1429	1093446,8	421841,8
6	1401	1093468,7	421433,8	6	1430	1093449,7	421856,1
6	1402	1093474,2	421438,0	6	1431	1093449,8	421857,8
6	1403	1093466,2	421448,7	6	1432	1093451,3	421881,9
6	1404	1093442,6	421477,4	6	1433	1093451,5	421888,4
6	1405	1093433,1	421487,7	6	1434	1093451,3	421897,8
6	1406	1093423,6	421498,3	6	1435	1093451,3	421903,7
6	1407	1093418,1	421504,4	6	1436	1093450,6	421925,4
6	1408	1093410,8	421513,9	6	1437	1093451,3	421933,0
6	1409	1093403,8	421522,5	6	1438	1093451,9	421944,0
6	1410	1093392,1	421537,6	6	1439	1093452,9	421959,3
6	1411	1093387,7	421549,4	6	1440	1093452,8	421975,8
6	1412	1093388,2	421557,2	6	1441	1093452,8	421984,3
6	1413	1093397,6	421586,6	6	1442	1093453,1	421987,7
6	1414	1093405,9	421614,0	6	1443	1093454,0	421995,5
6	1415	1093415,8	421642,7	6	1444	1093455,5	422009,8
6	1416	1093419,7	421653,1	6	1445	1093463,7	422029,4
6	1417	1093427,0	421679,1	6	1446	1093471,1	422073,7
6	1418	1093436,8	421708,7	6	1447	1093473,1	422085,4
6	1419	1093439,9	421719,6	6	1448	1093476,1	422107,8
6	1420	1093442,6	421729,1	6	1449	1093476,4	422111,9
6	1421	1093442,8	421737,0	6	1450	1093476,0	422119,7
6	1422	1093443,1	421756,6	6	1451	1093479,9	422134,2
6	1423	1093439,0	421770,9	6	1452	1093485,7	422147,8
6	1424	1093438,4	421773,0	6	1453	1093490,6	422156,3
6	1425	1093436,6	421787,7	6	1454	1093502,1	422180,1
6	1426	1093439,7	421808,2	6	1455	1093511,6	422204,5
6	1427	1093441,0	421814,1	6	1456	1093517,6	422218,6

6	1457	1093530,8	422258,3	6	1486	1093820,2	422595,5
6	1458	1093533,9	422275,1	6	1487	1093835,7	422601,1
6	1459	1093538,9	422298,3	6	1488	1093867,8	422613,7
6	1460	1093542,4	422321,7	6	1489	1093890,7	422619,6
6	1461	1093546,8	422358,8	6	1490	1093941,9	422627,9
6	1462	1093548,4	422364,9	6	1491	1093977,0	422633,2
6	1463	1093554,4	422389,0	6	1492	1093988,2	422637,3
6	1464	1093558,8	422419,3	6	1493	1093996,9	422644,7
6	1465	1093563,4	422440,5	6	1494	1094032,5	422673,7
6	1466	1093566,3	422448,1	6	1495	1094050,1	422681,2
6	1467	1093568,4	422450,3	6	1496	1094073,4	422689,2
6	1468	1093575,3	422457,6	6	1497	1094095,1	422694,1
6	1469	1093586,1	422467,5	6	1498	1094112,1	422694,3
6	1470	1093597,1	422478,3	6	1499	1094131,3	422697,6
6	1471	1093603,3	422485,4	6	1500	1094155,9	422710,3
6	1472	1093611,2	422494,2	6	1501	1094167,5	422719,5
6	1473	1093619,9	422504,3	6	1502	1094179,9	422732,4
6	1474	1093646,8	422550,9	6	1503	1094193,9	422769,9
6	1475	1093669,7	422580,2	6	1504	1094203,1	422798,2
6	1476	1093679,7	422588,2	6	1505	1094204,2	422819,1
6	1477	1093687,0	422592,6	6	1506	1094202,2	422834,8
6	1478	1093689,8	422594,3	6	1507	1094198,8	422855,4
6	1479	1093706,6	422601,0	6	1508	1094199,1	422874,0
6	1480	1093716,1	422603,0	6	1509	1094203,2	422898,6
6	1481	1093737,5	422603,9	6	1510	1094198,4	422920,5
6	1482	1093747,4	422603,4	6	1511	1094189,3	422942,9
6	1483	1093761,2	422602,1	6	1512	1094183,5	422965,8
6	1484	1093787,5	422597,1	6	1513	1094182,5	422988,4
6	1485	1093800,9	422594,0	6	1514	1094183,9	423007,0

6	1515	1094188,2	423023,4	6	1544	1094677,8	423221,0
6	1516	1094192,6	423029,9	6	1545	1094704,2	423223,0
6	1517	1094208,5	423056,3	6	1546	1094724,0	423222,3
6	1518	1094222,9	423082,0	6	1547	1094753,6	423225,5
6	1519	1094233,2	423108,6	6	1548	1094777,3	423235,5
6	1520	1094245,4	423123,6	6	1549	1094799,3	423250,3
6	1521	1094254,9	423132,4	6	1550	1094823,9	423268,3
6	1522	1094265,3	423140,5	6	1551	1094835,9	423278,7
6	1523	1094300,1	423167,7	6	1552	1094859,9	423287,3
6	1524	1094326,2	423185,1	6	1553	1094880,9	423290,7
6	1525	1094353,4	423201,3	6	1554	1094914,2	423300,1
6	1526	1094382,0	423219,0	6	1555	1094932,0	423306,6
6	1527	1094393,6	423226,6	6	1556	1094959,5	423316,6
6	1528	1094399,3	423230,1	6	1557	1095016,9	423342,9
6	1529	1094420,5	423236,9	6	1558	1095049,1	423353,8
6	1530	1094440,7	423235,4	6	1559	1095096,1	423368,6
6	1531	1094455,0	423232,8	6	1560	1095127,1	423377,5
6	1532	1094473,0	423226,5	6	1561	1095148,6	423384,3
6	1533	1094500,1	423218,5	6	1562	1095189,4	423394,3
6	1534	1094506,7	423215,8	6	1563	1095243,7	423411,6
6	1535	1094527,2	423207,4	6	1564	1095274,9	423422,2
6	1536	1094544,0	423200,6	6	1565	1095311,3	423439,6
6	1537	1094550,4	423198,1	6	1566	1095357,8	423460,4
6	1538	1094558,3	423196,8	6	1567	1095382,7	423469,2
6	1539	1094567,7	423197,6	6	1568	1095411,0	423474,8
6	1540	1094581,3	423200,1	6	1569	1095435,9	423476,6
6	1541	1094596,7	423202,6	6	1570	1095459,1	423481,1
6	1542	1094614,6	423206,1	6	1571	1095477,5	423489,1
6	1543	1094652,9	423215,9	6	1572	1095498,9	423502,7

6	1573	1095509,9	423506,1	6	1602	1096269,3	423576,1
6	1574	1095530,7	423509,0	6	1603	1096277,6	423573,9
6	1575	1095590,5	423514,3	6	1604	1096286,8	423573,7
6	1576	1095601,4	423516,7	6	1605	1096297,6	423582,4
6	1577	1095632,2	423527,2	6	1606	1096305,2	423594,8
6	1578	1095642,4	423532,9	6	1607	1096321,0	423621,8
6	1579	1095649,6	423536,9	6	1608	1096360,2	423679,1
6	1580	1095688,5	423558,4	6	1609	1096394,5	423730,9
6	1581	1095731,9	423584,3	6	1610	1096401,8	423747,2
6	1582	1095777,7	423613,5	6	1611	1096406,9	423757,7
6	1583	1095853,7	423646,0	6	1612	1096415,9	423780,1
6	1584	1095884,0	423659,4	6	1613	1096421,8	423795,7
6	1585	1095887,3	423660,3	6	1614	1096433,5	423836,7
6	1586	1095946,4	423683,7	6	1615	1096434,7	423840,1
6	1587	1095955,4	423686,5	6	1616	1096442,7	423863,6
6	1588	1095969,2	423689,9	6	1617	1096464,6	423898,8
6	1589	1096051,9	423708,9	6	1618	1096487,3	423926,5
6	1590	1096087,1	423717,0	6	1619	1096487,6	423927,0
6	1591	1096118,4	423723,1	6	1620	1096491,7	423919,0
6	1592	1096137,2	423721,9	6	1621	1096495,2	423912,3
6	1593	1096160,1	423713,8	6	1622	1096504,1	423894,1
6	1594	1096172,3	423707,8	6	1623	1096504,8	423881,9
6	1595	1096178,0	423704,1	6	1624	1096560,2	423839,4
6	1596	1096187,6	423698,5	6	1625	1096583,1	423826,9
6	1597	1096200,9	423675,4	6	1626	1096597,7	423818,9
6	1598	1096212,8	423654,8	6	1627	1096674,9	423776,6
6	1599	1096241,7	423621,5	6	1628	1096683,0	423764,5
6	1600	1096244,6	423616,0	6	1629	1096694,5	423747,6
6	1601	1096261,3	423584,1	6	1630	1096710,5	423723,1

6	1631	1096728,9	423731,6	6	1660	1096849,2	423497,6
6	1632	1096712,1	423692,3	6	1661	1096847,1	423500,8
6	1633	1096693,4	423674,3	6	1662	1096840,3	423510,0
6	1634	1096684,6	423667,9	6	1663	1096828,0	423521,7
6	1635	1096668,8	423660,5	6	1664	1096818,7	423532,2
6	1636	1096652,9	423639,4	6	1665	1096810,9	423539,6
6	1637	1096657,1	423622,4	6	1666	1096809,7	423540,4
6	1638	1096662,4	423610,8	6	1667	1096808,5	423541,3
6	1639	1096690,3	423599,3	6	1668	1096804,6	423544,2
6	1640	1096695,6	423588,7	6	1669	1096804,2	423544,3
6	1641	1096703,5	423574,1	6	1670	1096801,3	423545,6
6	1642	1096715,4	423564,9	6	1671	1096798,2	423546,6
6	1643	1096735,3	423564,9	6	1672	1096795,3	423547,0
6	1644	1096762,8	423578,7	6	1673	1096792,4	423547,0
6	1645	1096763,0	423578,8	6	1674	1096788,6	423546,2
6	1646	1096777,1	423578,8	6	1675	1096786,4	423544,6
6	1647	1096778,7	423578,7	6	1676	1096785,9	423541,7
6	1648	1096813,1	423574,6	6	1677	1096787,1	423538,8
6	1649	1096849,7	423558,4	6	1678	1096789,7	423534,7
6	1650	1096857,5	423554,9	6	1679	1096796,3	423525,7
6	1651	1096863,3	423550,7	6	1680	1096797,3	423524,3
6	1652	1096866,2	423548,6	6	1681	1096799,6	423520,6
6	1653	1096878,9	423539,4	6	1682	1096800,9	423516,6
6	1654	1096856,3	423500,9	6	1683	1096801,1	423514,9
6	1655	1096855,5	423499,8	6	1684	1096801,2	423513,8
6	1656	1096854,2	423496,5	6	1685	1096801,5	423509,7
6	1657	1096852,6	423495,3	6	1686	1096801,3	423499,9
6	1658	1096850,7	423496,2	6	1687	1096801,3	423486,2
6	1659	1096850,0	423496,8	6	1688	1096799,9	423470,7

6	1689	1096799,6	423467,6	6	1718	1096737,5	423357,7
6	1690	1096799,4	423464,7	6	1719	1096736,1	423355,0
6	1691	1096797,8	423457,1	6	1720	1096736,7	423350,6
6	1692	1096796,2	423452,7	6	1721	1096740,7	423344,7
6	1693	1096794,3	423449,2	6	1722	1096741,4	423342,0
6	1694	1096792,4	423446,1	6	1723	1096741,2	423340,2
6	1695	1096788,5	423442,2	6	1724	1096741,2	423339,9
6	1696	1096786,4	423440,7	6	1725	1096741,1	423339,2
6	1697	1096783,1	423438,7	6	1726	1096740,8	423338,2
6	1698	1096774,3	423434,4	6	1727	1096739,1	423333,3
6	1699	1096773,7	423433,9	6	1728	1096737,7	423325,9
6	1700	1096771,3	423432,2	6	1729	1096733,1	423307,0
6	1701	1096770,7	423431,8	6	1730	1096733,1	423307,2
6	1702	1096770,3	423431,5	6	1731	1096729,6	423298,7
6	1703	1096769,6	423430,8	6	1732	1096728,4	423296,5
6	1704	1096768,4	423429,3	6	1733	1096726,6	423293,5
6	1705	1096765,5	423424,6	6	1734	1096714,6	423279,4
6	1706	1096763,5	423419,6	6	1735	1096706,4	423273,7
6	1707	1096762,5	423413,4	6	1736	1096698,7	423269,6
6	1708	1096761,9	423408,5	6	1737	1096686,5	423264,7
6	1709	1096760,2	423393,6	6	1738	1096677,2	423262,6
6	1710	1096758,2	423384,7	6	1739	1096647,9	423259,3
6	1711	1096757,4	423383,1	6	1740	1096611,2	423262,7
6	1712	1096756,6	423381,2	6	1741	1096606,3	423263,1
6	1713	1096754,8	423378,4	6	1742	1096598,9	423263,0
6	1714	1096754,4	423377,8	6	1743	1096595,7	423262,4
6	1715	1096752,9	423376,2	6	1744	1096590,7	423260,5
6	1716	1096750,5	423373,2	6	1745	1096589,9	423259,8
6	1717	1096741,4	423362,3	6	1746	1096589,0	423259,1

6	1747	1096587,5	423257,4	6	1776	1096552,4	423151,3
6	1748	1096583,5	423250,8	6	1777	1096549,8	423150,5
6	1749	1096579,0	423245,2	6	1778	1096546,7	423149,9
6	1750	1096574,1	423240,9	6	1779	1096539,5	423147,9
6	1751	1096560,1	423230,9	6	1780	1096534,1	423146,3
6	1752	1096547,1	423221,2	6	1781	1096531,1	423145,5
6	1753	1096543,6	423219,5	6	1782	1096529,5	423144,6
6	1754	1096534,3	423212,3	6	1783	1096526,3	423143,0
6	1755	1096524,4	423204,2	6	1784	1096524,7	423141,4
6	1756	1096517,3	423199,5	6	1785	1096523,5	423139,4
6	1757	1096512,0	423196,8	6	1786	1096523,5	423138,1
6	1758	1096504,4	423192,7	6	1787	1096523,4	423135,7
6	1759	1096502,8	423190,9	6	1788	1096523,4	423135,4
6	1760	1096503,4	423188,0	6	1789	1096524,1	423133,5
6	1761	1096506,9	423182,0	6	1790	1096524,6	423132,9
6	1762	1096508,2	423180,7	6	1791	1096525,6	423131,6
6	1763	1096514,0	423176,5	6	1792	1096526,7	423130,7
6	1764	1096523,7	423171,3	6	1793	1096527,6	423130,0
6	1765	1096532,1	423168,0	6	1794	1096532,6	423127,6
6	1766	1096536,4	423166,8	6	1795	1096542,4	423122,6
6	1767	1096542,4	423165,2	6	1796	1096553,7	423116,8
6	1768	1096545,3	423164,4	6	1797	1096561,3	423111,4
6	1769	1096548,6	423163,5	6	1798	1096563,3	423109,5
6	1770	1096552,0	423162,1	6	1799	1096565,1	423107,8
6	1771	1096552,6	423161,9	6	1800	1096567,1	423105,5
6	1772	1096553,4	423160,9	6	1801	1096574,8	423094,7
6	1773	1096554,5	423159,5	6	1802	1096578,4	423089,4
6	1774	1096554,4	423156,3	6	1803	1096581,8	423085,4
6	1775	1096553,8	423153,1	6	1804	1096589,0	423079,0

6	1805	1096592,7	423075,8	6	1834	1096882,9	423129,8
6	1806	1096599,6	423069,7	6	1835	1096957,9	423163,9
6	1807	1096608,6	423061,6	6	1836	1096958,0	423163,7
6	1808	1096612,3	423056,8	6	1837	1096963,5	423154,1
6	1809	1096614,5	423050,8	6	1838	1096973,6	423136,6
6	1810	1096615,6	423044,6	6	1839	1096992,6	423207,8
6	1811	1096616,0	423042,7	6	1840	1097000,2	423236,3
6	1812	1096616,1	423042,1	6	1841	1097000,6	423237,5
6	1813	1096616,1	423041,9	6	1842	1097001,0	423238,9
6	1814	1096616,2	423041,5	6	1843	1097017,4	423293,0
6	1815	1096616,2	423041,3	6	1844	1097025,7	423320,3
6	1816	1096616,2	423041,2	6	1845	1097028,1	423324,7
6	1817	1096616,5	423040,7	6	1846	1097035,2	423345,5
6	1818	1096616,6	423040,6	6	1847	1097037,4	423351,8
6	1819	1096617,0	423040,0	6	1848	1097047,7	423386,9
6	1820	1096617,8	423038,7	6	1849	1097055,0	423411,3
6	1821	1096621,1	423038,0	6	1850	1097072,7	423471,3
6	1822	1096634,9	423038,6	6	1851	1097095,4	423542,1
6	1823	1096638,0	423038,1	6	1852	1097102,0	423565,1
6	1824	1096640,9	423037,6	6	1853	1097118,8	423607,0
6	1825	1096646,6	423035,8	6	1854	1097125,5	423623,7
6	1826	1096651,2	423033,6	6	1855	1097128,5	423631,3
6	1827	1096654,4	423032,2	6	1856	1097138,8	423660,6
6	1828	1096654,4	423032,2	6	1857	1097139,6	423661,5
6	1829	1096660,1	423028,2	6	1858	1097156,8	423680,4
6	1830	1096697,1	423045,1	6	1859	1097157,8	423682,2
6	1831	1096714,9	423053,2	6	1860	1097162,5	423690,3
6	1832	1096721,6	423056,2	6	1861	1097164,1	423693,1
6	1833	1096829,2	423105,3	6	1862	1097165,3	423695,3

6	1863	1097178,0	423717,3	6	1892	1097718,5	424007,0
6	1864	1097178,7	423718,6	6	1893	1097722,4	424009,1
6	1865	1097179,3	423719,4	6	1894	1097736,1	424016,7
6	1866	1097189,1	423735,0	6	1895	1097789,9	424046,7
6	1867	1097210,5	423768,8	6	1896	1097801,7	424048,6
6	1868	1097255,1	423807,9	6	1897	1097822,9	424052,0
6	1869	1097265,0	423816,6	6	1898	1097851,7	424056,7
6	1870	1097268,0	423819,2	6	1899	1097881,2	424061,5
6	1871	1097270,1	423821,0	6	1900	1097906,2	424065,2
6	1872	1097273,7	423824,1	6	1901	1097928,6	424065,2
6	1873	1097280,1	423829,8	6	1902	1097951,3	424065,2
6	1874	1097295,1	423843,5	6	1903	1097972,1	424057,0
6	1875	1097340,2	423866,6	6	1904	1097972,5	424056,5
6	1876	1097400,0	423898,0	6	1905	1097984,4	424038,3
6	1877	1097401,0	423898,5	6	1906	1097995,9	424020,7
6	1878	1097415,4	423903,2	6	1907	1098006,2	424005,0
6	1879	1097422,9	423905,6	6	1908	1098014,8	424005,8
6	1880	1097467,1	423920,0	6	1909	1098050,3	423995,7
6	1881	1097506,6	423932,9	6	1910	1098063,9	423991,4
6	1882	1097514,8	423935,5	6	1911	1098071,1	424011,6
6	1883	1097550,6	423948,2	6	1912	1098072,0	424013,8
6	1884	1097594,5	423963,7	6	1913	1098075,5	424012,0
6	1885	1097624,4	423974,2	6	1914	1098075,6	424021,5
6	1886	1097649,7	423983,2	6	1915	1098092,5	424021,4
6	1887	1097668,5	423989,7	6	1916	1098109,5	424016,0
6	1888	1097670,2	423990,3	6	1917	1098119,1	424013,0
6	1889	1097670,9	423990,5	6	1918	1098129,6	424009,7
6	1890	1097675,9	423992,2	6	1919	1098137,2	424007,4
6	1891	1097679,6	423993,5	6	1920	1098138,1	424007,0

6	1921	1098138,4	424006,9	6	1950	1098240,1	423898,2
6	1922	1098139,4	424006,6	6	1951	1098241,3	423896,7
6	1923	1098139,9	424006,4	6	1952	1098255,6	423880,1
6	1924	1098152,7	424000,4	6	1953	1098256,9	423876,9
6	1925	1098155,2	423999,3	6	1954	1098262,8	423862,6
6	1926	1098174,3	423990,5	6	1955	1098269,9	423847,7
6	1927	1098174,7	423990,3	6	1956	1098271,5	423844,3
6	1928	1098175,5	423989,8	6	1957	1098277,4	423835,0
6	1929	1098176,4	423989,3	6	1958	1098278,5	423835,0
6	1930	1098177,2	423988,8	6	1959	1098278,6	423838,1
6	1931	1098177,6	423988,4	6	1960	1098278,6	423840,0
6	1932	1098209,4	423962,0	6	1961	1098288,6	423839,9
6	1933	1098209,7	423961,7	6	1962	1098288,4	423827,2
6	1934	1098210,5	423961,1	6	1963	1098290,5	423824,9
6	1935	1098211,1	423960,3	6	1964	1098293,4	423824,9
6	1936	1098211,7	423959,6	6	1965	1098293,4	423821,7
6	1937	1098211,9	423959,3	6	1966	1098295,0	423819,9
6	1938	1098216,0	423953,7	6	1967	1098303,4	423819,8
6	1939	1098229,7	423934,9	6	1968	1098303,3	423814,8
6	1940	1098233,3	423929,9	6	1969	1098299,6	423814,8
6	1941	1098234,6	423927,5	6	1970	1098298,3	423814,8
6	1942	1098234,8	423927,1	6	1971	1098298,3	423809,9
6	1943	1098235,2	423926,2	6	1972	1098293,3	423809,9
6	1944	1098235,5	423925,2	6	1973	1098293,2	423799,9
6	1945	1098235,7	423924,3	6	1974	1098288,1	423800,1
6	1946	1098235,8	423923,9	6	1975	1098288,2	423795,0
6	1947	1098236,2	423921,6	6	1976	1098281,6	423795,0
6	1948	1098237,2	423915,2	6	1977	1098276,4	423780,5
6	1949	1098239,2	423903,3	6	1978	1098312,2	423800,9

6	1979	1098321,4	423806,2	6	2008	1096781,2	423846,2
6	1980	1098337,2	423815,2	6	2009	1096779,0	423842,8
6	1981	1098347,4	423821,5	6	2010	1096774,1	423850,1
6	1982	1098336,1	423837,1	6	2011	1096776,4	423861,9
6	1983	1098333,1	423841,1	6	2012	1096768,9	423885,0
6	1984	1098330,0	423845,0	6	2013	1096766,5	423888,2
6	1985	1098326,9	423848,9	6	2014	1096753,1	423906,0
6	1986	1098323,8	423852,8	6	2015	1096751,7	423907,1
6	1987	1098320,6	423856,6	6	2016	1096728,4	423924,6
6	1988	1098317,3	423860,5	6	2017	1096664,9	423951,0
6	1989	1098314,1	423864,2	6	2018	1096647,7	423948,9
6	1990	1098310,8	423868,0	6	2019	1096644,6	423948,5
6	1991	1098307,4	423871,7	6	2020	1096638,5	423947,8
6	1992	1098304,0	423875,4	6	2021	1096608,3	423935,0
6	1993	1096893,4	423975,0	6	2022	1096607,2	423934,4
6	1994	1096873,7	423976,7	6	2023	1096603,6	423932,9
6	1995	1096862,4	423975,3	6	2024	1096592,6	423928,2
6	1996	1096851,2	423969,4	6	2025	1096563,3	423907,2
6	1997	1096847,1	423967,7	6	2026	1096559,1	423905,5
6	1998	1096839,9	423964,8	6	2027	1096550,3	423902,0
6	1999	1096837,1	423964,3	6	2028	1096539,9	423903,4
6	2000	1096827,1	423962,8	6	2029	1096525,5	423917,9
6	2001	1096826,7	423962,8	6	2030	1096522,2	423921,7
6	2002	1096811,5	423951,5	6	2031	1096498,0	423943,4
6	2003	1096807,3	423947,4	6	2032	1096484,3	423946,4
6	2004	1096795,0	423937,3	6	2033	1096477,4	423942,7
6	2005	1096783,9	423932,2	6	2034	1096472,9	423937,9
6	2006	1096783,9	423901,8	6	2035	1096471,9	423936,8
6	2007	1096783,9	423883,3	6	2036	1096431,2	423863,1

6	2037	1096418,4	423813,5	6	2066	1096051,3	423723,0
6	2038	1096410,9	423791,4	6	2067	1096023,7	423716,3
6	2039	1096407,1	423781,0	6	2068	1095997,9	423709,9
6	2040	1096400,8	423771,2	6	2069	1095975,9	423704,5
6	2041	1096393,0	423752,0	6	2070	1095958,8	423698,3
6	2042	1096391,4	423749,3	6	2071	1095949,9	423695,9
6	2043	1096382,7	423733,9	6	2072	1095933,3	423691,0
6	2044	1096370,8	423715,1	6	2073	1095833,1	423652,3
6	2045	1096364,9	423706,0	6	2074	1095810,3	423642,4
6	2046	1096364,2	423704,8	6	2075	1095781,5	423625,7
6	2047	1096352,4	423693,0	6	2076	1095682,9	423567,9
6	2048	1096329,8	423657,9	6	2077	1095676,7	423564,2
6	2049	1096313,4	423633,1	6	2078	1095649,3	423547,8
6	2050	1096294,3	423604,2	6	2079	1095640,2	423542,3
6	2051	1096288,5	423595,9	6	2080	1095623,3	423532,1
6	2052	1096279,2	423594,3	6	2081	1095598,8	423524,5
6	2053	1096273,4	423599,7	6	2082	1095571,8	423520,4
6	2054	1096251,8	423632,7	6	2083	1095569,7	423520,2
6	2055	1096232,3	423654,3	6	2084	1095548,6	423518,3
6	2056	1096215,6	423673,0	6	2085	1095545,3	423518,0
6	2057	1096200,4	423701,3	6	2086	1095531,2	423516,7
6	2058	1096191,9	423709,9	6	2087	1095497,4	423509,9
6	2059	1096171,0	423720,0	6	2088	1095495,8	423509,5
6	2060	1096152,1	423729,2	6	2089	1095486,5	423516,7
6	2061	1096151,2	423729,6	6	2090	1095474,6	423525,8
6	2062	1096134,5	423731,9	6	2091	1095478,8	423535,8
6	2063	1096120,1	423734,0	6	2092	1095488,2	423545,9
6	2064	1096089,2	423732,3	6	2093	1095504,1	423552,4
6	2065	1096067,7	423727,1	6	2094	1095537,5	423561,1

6	2095	1095560,2	423568,5	6	2124	1095893,1	424292,6
6	2096	1095583,3	423579,1	6	2125	1095878,9	424314,6
6	2097	1095588,4	423586,7	6	2126	1095873,0	424330,4
6	2098	1095621,3	423636,0	6	2127	1095870,3	424341,1
6	2099	1095621,9	423636,9	6	2128	1095864,3	424361,2
6	2100	1095622,4	423637,9	6	2129	1095850,4	424413,5
6	2101	1095644,1	423687,4	6	2130	1095841,6	424426,1
6	2102	1095653,1	423707,6	6	2131	1095834,2	424430,8
6	2103	1095676,9	423769,3	6	2132	1095820,0	424435,6
6	2104	1095689,5	423802,0	6	2133	1095811,7	424439,1
6	2105	1095692,1	423811,4	6	2134	1095798,1	424444,9
6	2106	1095697,8	423831,6	6	2135	1095796,4	424450,6
6	2107	1095706,5	423852,8	6	2136	1095803,6	424469,8
6	2108	1095722,7	423905,1	6	2137	1095811,9	424476,5
6	2109	1095746,0	423961,7	6	2138	1095814,5	424478,7
6	2110	1095769,2	424014,8	6	2139	1095823,6	424485,9
6	2111	1095782,3	424038,6	6	2140	1095832,7	424492,2
6	2112	1095807,0	424074,9	6	2141	1095837,8	424495,1
6	2113	1095819,8	424089,8	6	2142	1095843,1	424497,0
6	2114	1095845,2	424107,7	6	2143	1095848,2	424497,8
6	2115	1095864,2	424135,0	6	2144	1095853,7	424497,1
6	2116	1095876,2	424154,9	6	2145	1095859,1	424494,5
6	2117	1095881,2	424164,0	6	2146	1095865,2	424490,5
6	2118	1095889,3	424178,4	6	2147	1095876,7	424477,0
6	2119	1095895,8	424198,3	6	2148	1095887,4	424460,9
6	2120	1095896,9	424203,3	6	2149	1095888,6	424459,0
6	2121	1095899,7	424215,9	6	2150	1095891,4	424456,0
6	2122	1095905,5	424246,0	6	2151	1095894,1	424454,5
6	2123	1095903,3	424273,2	6	2152	1095896,6	424454,4

6	2153	1095898,7	424453,4	6	2182	1095826,3	424562,9
6	2154	1095898,3	424474,4	6	2183	1095819,1	424564,1
6	2155	1095899,2	424483,3	6	2184	1095813,2	424565,1
6	2156	1095900,2	424488,8	6	2185	1095786,4	424569,5
6	2157	1095902,5	424493,4	6	2186	1095779,9	424574,1
6	2158	1095906,0	424496,4	6	2187	1095775,5	424577,2
6	2159	1095913,3	424505,1	6	2188	1095771,8	424579,8
6	2160	1095917,3	424507,6	6	2189	1095770,6	424580,6
6	2161	1095927,4	424512,7	6	2190	1095770,0	424583,6
6	2162	1095936,2	424517,2	6	2191	1095769,1	424588,4
6	2163	1095947,0	424522,7	6	2192	1095768,3	424592,6
6	2164	1095955,9	424527,1	6	2193	1095771,4	424597,0
6	2165	1095960,7	424529,4	6	2194	1095773,6	424600,1
6	2166	1095969,3	424534,0	6	2195	1095776,3	424603,9
6	2167	1095969,0	424537,3	6	2196	1095782,7	424609,8
6	2168	1095967,6	424539,1	6	2197	1095791,6	424617,9
6	2169	1095966,1	424540,6	6	2198	1095795,9	424621,8
6	2170	1095963,8	424541,5	6	2199	1095810,9	424632,3
6	2171	1095953,3	424543,0	6	2200	1095820,4	424639,0
6	2172	1095942,5	424545,8	6	2201	1095838,1	424645,1
6	2173	1095918,8	424554,9	6	2202	1095845,4	424644,5
6	2174	1095906,4	424559,9	6	2203	1095860,3	424643,3
6	2175	1095901,4	424561,1	6	2204	1095869,7	424646,2
6	2176	1095895,6	424561,8	6	2205	1095875,6	424648,0
6	2177	1095893,1	424561,6	6	2206	1095880,3	424649,4
6	2178	1095886,2	424561,4	6	2207	1095884,3	424650,7
6	2179	1095866,0	424560,8	6	2208	1095888,0	424652,0
6	2180	1095849,2	424559,1	6	2209	1095894,6	424654,4
6	2181	1095844,6	424559,9	6	2210	1095899,7	424656,3

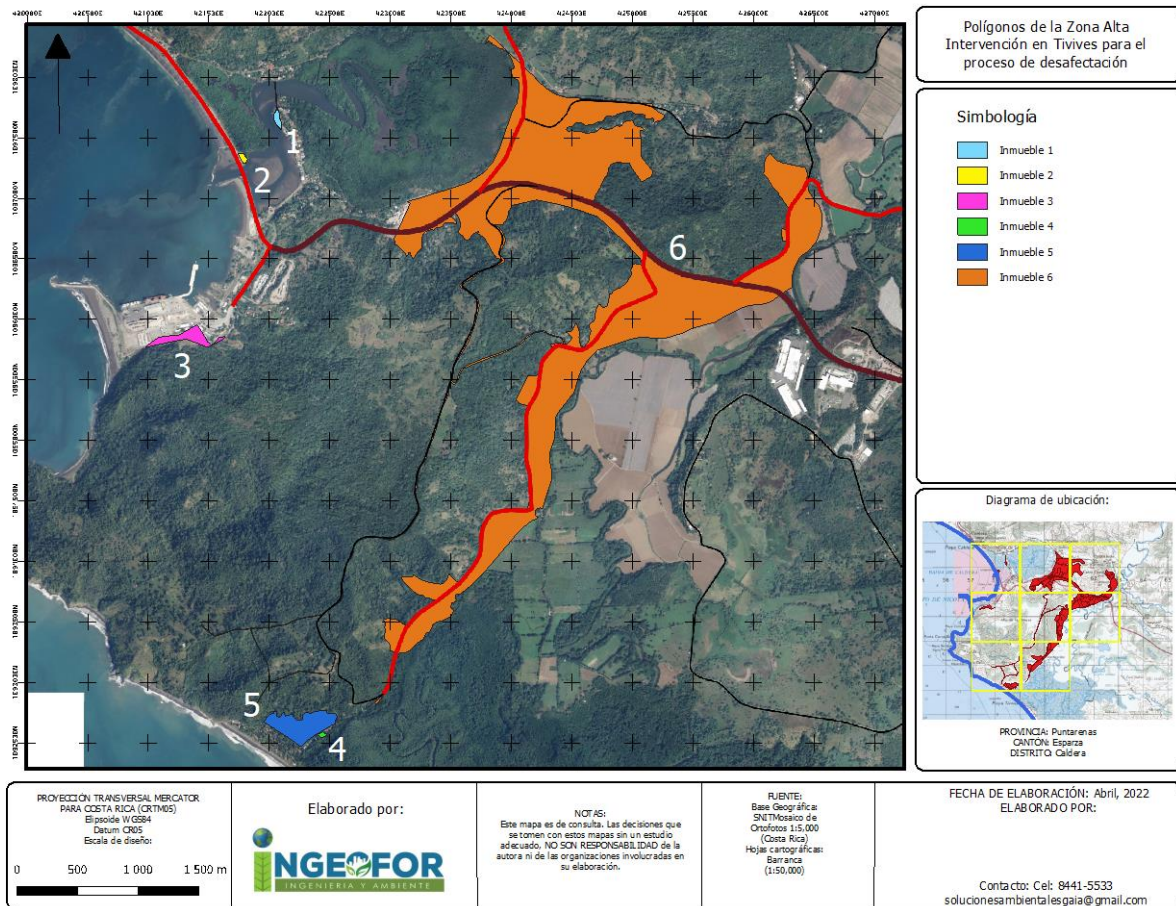
6	2211	1095904,2	424657,9	6	2240	1096116,8	424741,6
6	2212	1095908,5	424655,7	6	2241	1096113,0	424743,7
6	2213	1095913,6	424653,2	6	2242	1096104,7	424746,8
6	2214	1095919,1	424650,3	6	2243	1096101,1	424748,7
6	2215	1095929,4	424645,2	6	2244	1096098,6	424750,8
6	2216	1095939,8	424640,4	6	2245	1096096,6	424754,0
6	2217	1095943,8	424641,1	6	2246	1096095,8	424757,6
6	2218	1095950,1	424642,2	6	2247	1096095,7	424761,5
6	2219	1095952,9	424642,6	6	2248	1096096,3	424764,8
6	2220	1095962,5	424647,5	6	2249	1096097,7	424768,1
6	2221	1095970,2	424655,7	6	2250	1096104,4	424779,0
6	2222	1095976,0	424662,9	6	2251	1096106,9	424783,1
6	2223	1095978,3	424665,5	6	2252	1096110,0	424787,4
6	2224	1095979,6	424667,8	6	2253	1096113,8	424790,6
6	2225	1095982,3	424672,4	6	2254	1096118,0	424793,1
6	2226	1095986,6	424685,6	6	2255	1096123,1	424795,0
6	2227	1095988,0	424685,8	6	2256	1096160,3	424803,3
6	2228	1096045,1	424692,8	6	2257	1096169,2	424805,1
6	2229	1096082,2	424702,9	6	2258	1096186,0	424807,5
6	2230	1096093,1	424706,8	6	2259	1096197,2	424807,8
6	2231	1096107,4	424714,1	6	2260	1096199,4	424807,9
6	2232	1096118,7	424717,9	6	2261	1096202,6	424808,4
6	2233	1096122,0	424719,0	6	2262	1096205,0	424809,3
6	2234	1096124,8	424721,1	6	2263	1096207,3	424810,9
6	2235	1096126,8	424723,6	6	2264	1096209,1	424812,8
6	2236	1096127,7	424725,8	6	2265	1096210,1	424814,9
6	2237	1096126,8	424729,5	6	2266	1096210,4	424817,1
6	2238	1096122,6	424736,4	6	2267	1096210,2	424821,1
6	2239	1096120,0	424739,1	6	2268	1096210,5	424823,2

6	2269	1096211,5	424825,4	6	2298	1096396,3	424988,0
6	2270	1096214,3	424829,1	6	2299	1096401,4	424987,5
6	2271	1096217,2	424831,6	6	2300	1096405,9	424988,1
6	2272	1096221,7	424834,2	6	2301	1096410,4	424989,6
6	2273	1096223,3	424835,1	6	2302	1096420,2	424993,9
6	2274	1096230,1	424840,2	6	2303	1096428,0	424996,3
6	2275	1096232,6	424842,4	6	2304	1096444,4	424998,4
6	2276	1096236,9	424846,2	6	2305	1096462,2	425021,1
6	2277	1096239,8	424849,7	6	2306	1096459,1	425028,2
6	2278	1096242,3	424853,4	6	2307	1096458,2	425034,3
6	2279	1096244,4	424857,4	6	2308	1096456,4	425045,3
6	2280	1096258,3	424892,8	6	2309	1096455,4	425058,1
6	2281	1096260,7	424897,3	6	2310	1096453,7	425063,3
6	2282	1096263,6	424901,5	6	2311	1096450,8	425072,2
6	2283	1096291,0	424938,5	6	2312	1096451,0	425075,7
6	2284	1096301,4	424949,6	6	2313	1096460,7	425077,0
6	2285	1096303,3	424951,1	6	2314	1096470,7	425080,3
6	2286	1096306,8	424953,9	6	2315	1096476,6	425082,2
6	2287	1096315,6	424960,0	6	2316	1096477,4	425081,5
6	2288	1096329,5	424967,4	6	2317	1096506,1	425058,7
6	2289	1096353,3	424981,0	6	2318	1096539,4	425028,2
6	2290	1096364,2	424989,5	6	2319	1096555,7	425012,9
6	2291	1096365,6	424990,5	6	2320	1096595,8	424977,3
6	2292	1096368,2	424991,8	6	2321	1096623,4	424952,9
6	2293	1096369,7	424992,5	6	2322	1096650,1	424924,5
6	2294	1096374,4	424993,2	6	2323	1096682,3	424890,3
6	2295	1096378,3	424993,2	6	2324	1096708,5	424862,4
6	2296	1096382,7	424992,4	6	2325	1096723,9	424846,0
6	2297	1096388,2	424990,7	6	2326	1096850,2	424711,7

6	2327	1096855,3	424694,8	6	2356	1093459,8	422034,3
6	2328	1096856,7	424690,2	6	2357	1093459,6	422033,0
6	2329	1096862,2	424673,5	6	2358	1093454,9	422020,6
6	2330	1096869,6	424652,0	6	2359	1093451,2	422010,1
6	2331	1096873,6	424640,4	6	2360	1093449,3	421993,5
6	2332	1096886,1	424606,8	6	2361	1093448,1	421984,3
6	2333	1096901,0	424566,1	6	2362	1093448,0	421982,9
6	2334	1096907,8	424541,9	6	2363	1093448,0	421980,7
6	2335	1096914,9	424516,5	6	2364	1093447,9	421971,7
6	2336	1096918,7	424504,1	6	2365	1093447,7	421953,2
6	2337	1096918,3	424505,4	6	2366	1093446,1	421934,2
6	2338	1096928,6	424473,9	6	2367	1093445,6	421928,6
6	2339	1096933,0	424460,1	6	2368	1093445,5	421924,0
6	2340	1096938,6	424437,3	6	2369	1093445,8	421904,4
6	2341	1096952,6	424379,4	6	2370	1093445,8	421901,2
6	2342	1096987,1	424211,5	6	2371	1093446,7	421888,9
6	2343	1096981,1	424184,3	6	2372	1093447,1	421883,3
6	2344	1096940,3	423998,8	6	2373	1093447,3	421880,3
6	2345	1096930,2	423997,4	6	2374	1093445,8	421859,1
6	2346	1096904,1	423989,7	6	2375	1093443,2	421846,5
6	2347	1096900,3	423983,8	6	2376	1093355,6	421878,4
6	2348	1096893,4	423975,0	6	2377	1093273,5	421922,1
6	2349	1093476,3	422137,3	6	2378	1093224,9	421948,0
6	2350	1093475,5	422135,5	6	2379	1093207,0	421957,6
6	2351	1093473,9	422129,9	6	2380	1093148,4	421987,5
6	2352	1093471,1	422120,0	6	2381	1093068,1	422000,0
6	2353	1093472,1	422110,6	6	2382	1093002,0	422007,5
6	2354	1093469,2	422092,6	6	2383	1093012,2	422033,6
6	2355	1093463,7	422059,1	6	2384	1093028,0	422075,1

6	2385	1093048,5	422127,4	6	2413	1093465,4	422389,2
6	2386	1093094,8	422248,7	6	2414	1093478,3	422387,5
6	2387	1093095,7	422251,0	6	2415	1093498,0	422389,0
6	2388	1093083,9	422353,6	6	2416	1093507,9	422394,4
6	2389	1093069,2	422471,7	6	2417	1093516,2	422399,8
6	2390	1093084,1	422489,6	6	2418	1093523,0	422405,5
6	2391	1093100,6	422510,9	6	2419	1093531,7	422412,5
6	2392	1093131,5	422523,5	6	2420	1093547,9	422431,7
6	2393	1093143,9	422528,1	6	2421	1093559,3	422442,4
6	2394	1093195,0	422538,2	6	2422	1093555,9	422425,9
6	2395	1093198,7	422538,9	6	2423	1093555,0	422422,7
6	2396	1093221,5	422543,4	6	2424	1093554,1	422415,9
6	2397	1093238,8	422517,6	6	2425	1093549,8	422390,0
6	2398	1093255,3	422497,7	6	2426	1093542,7	422360,1
6	2399	1093258,7	422494,7	6	2427	1093539,7	422333,7
6	2400	1093268,8	422489,2	6	2428	1093538,2	422324,7
6	2401	1093287,9	422482,5	6	2429	1093535,3	422307,6
6	2402	1093303,0	422468,7	6	2430	1093531,8	422286,2
6	2403	1093320,7	422457,9	6	2431	1093526,9	422263,3
6	2404	1093327,9	422452,9	6	2432	1093517,9	422234,1
6	2405	1093335,1	422447,1	6	2433	1093509,4	422212,4
6	2406	1093342,2	422441,6	6	2434	1093498,9	422182,1
6	2407	1093350,5	422437,2	6	2435	1093492,1	422170,1
6	2408	1093358,3	422432,1	6	2436	1093482,1	422149,8
6	2409	1093373,4	422424,0	6	2437	1093480,3	422145,9
6	2410	1093400,6	422411,2	6	2438	1093480,0	422145,6
6	2411	1093432,9	422400,3	6	2439	1093476,3	422137,3
6	2412	1093454,3	422392,6				

ARTÍCULO 5- Los polígonos descritos en el artículo 4 de esta ley se encuentran descritos en el siguiente mapa de individualización:



Mapa de los polígonos utilizados para definir el derrotero de la Zona de Alta Intervención de la Zona Protectora Tivives

ARTÍCULO 6- Con base en el sistema de proyección cartográfica CRM05, se establecen las siguientes coordenadas para la desafectación de la zona aledaña a la zona portuaria en concordancia con el artículo 2 de la presente ley:

COORDENADAS ZONA A DESAFECTAR EN ZONA PROTECTORA TIVIVES

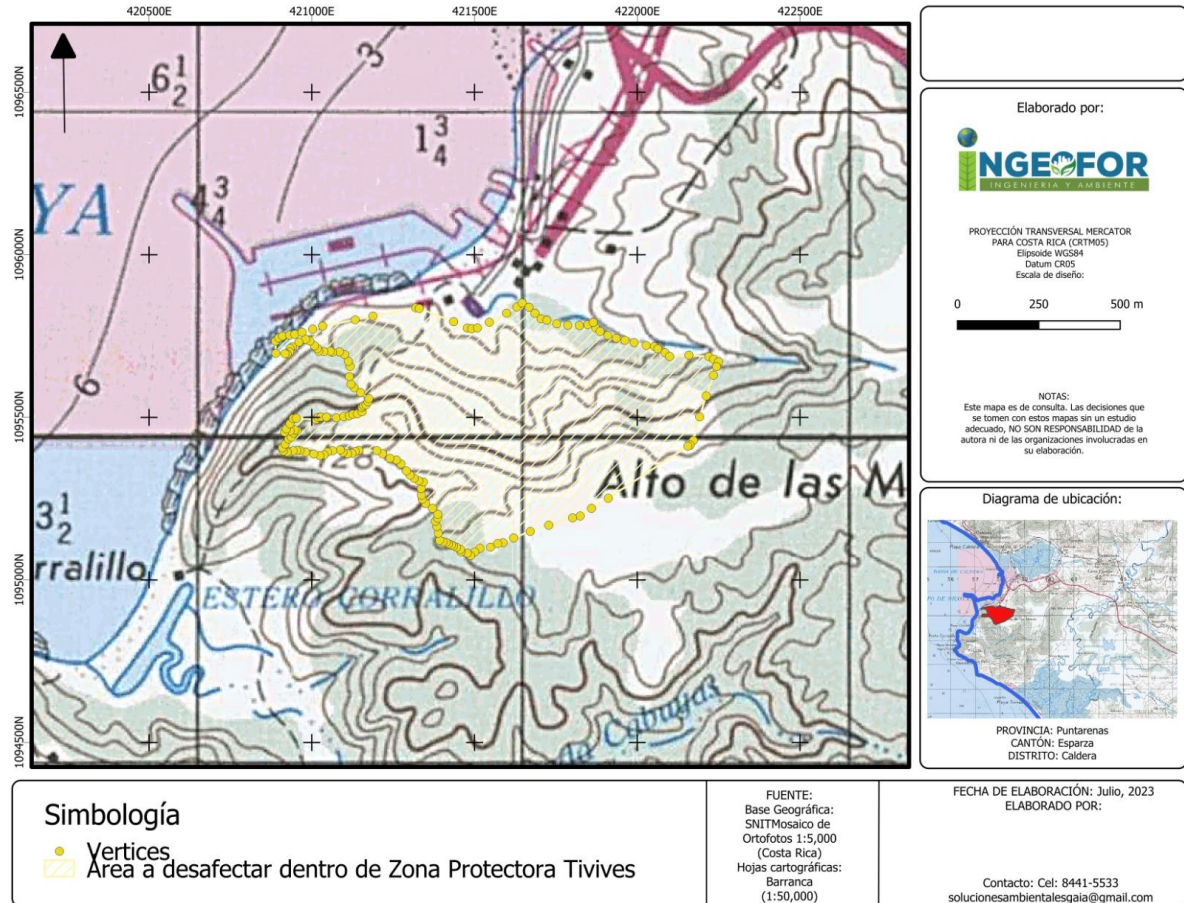
N.º	LATITUD	LONGITUD			
			2	1095774,9	421872,2
1	1095792,0	421864,8	3	1095764,1	421886,0

4	1095752,1	421909,8	33	1095100,4	421548,9
5	1095743,2	421936,0	34	1095097,2	421516,3
6	1095736,8	421962,3	35	1095085,8	421500,5
7	1095729,8	421990,5	36	1095074,4	421487,7
8	1095720,9	422027,4	37	1095082,2	421478,1
9	1095717,7	422052,5	38	1095086,4	421458,6
10	1095710,7	422063,1	39	1095093,3	421457,1
11	1095698,6	422085,6	40	1095100,2	421444,7
12	1095687,2	422099,4	41	1095104,3	421435,7
13	1095690,9	422158,9	42	1095107,2	421428,7
14	1095686,4	422220,3	43	1095110,7	421420,3
15	1095678,7	422234,6	44	1095115,1	421412,9
16	1095671,0	422250,1	45	1095117,1	421403,5
17	1095655,8	422243,8	46	1095121,4	421392,7
18	1095629,3	422234,1	47	1095143,7	421388,6
19	1095565,6	422212,0	48	1095163,9	421384,3
20	1095501,3	422191,6	49	1095180,3	421380,0
21	1095428,7	422172,7	50	1095189,8	421386,9
22	1095414,2	422162,7	51	1095201,8	421386,9
23	1095411,2	422155,7	52	1095220,1	421370,6
24	1095251,2	421911,0	53	1095234,7	421350,0
25	1095219,9	421859,7	54	1095248,0	421339,4
26	1095196,4	421824,5	55	1095260,6	421336,9
27	1095190,7	421801,4	56	1095280,8	421336,3
28	1095167,9	421728,1	57	1095301,0	421342,6
29	1095148,9	421671,2	58	1095304,9	421328,9
30	1095128,9	421620,2	59	1095312,5	421314,5
31	1095114,3	421587,6	60	1095322,0	421302,0
32	1095111,5	421571,1	61	1095335,3	421290,7

62	1095356,8	421273,9	91	1095457,9	420933,4
63	1095368,8	421260,1	92	1095454,2	420916,5
64	1095373,9	421240,1	93	1095464,3	420922,1
65	1095387,9	421217,6	94	1095480,1	420932,8
66	1095397,4	421200,0	95	1095496,5	420942,9
67	1095398,1	421144,3	96	1095497,7	420952,3
68	1095395,0	421133,7	97	1095493,1	421012,4
69	1095389,3	421123,6	98	1095499,4	421019,3
70	1095388,1	421109,8	99	1095500,7	421028,0
71	1095392,5	421095,4	100	1095500,7	421045,0
72	1095399,5	421087,9	101	1095498,7	421075,6
73	1095397,0	421064,1	102	1095502,4	421098,2
74	1095393,3	421047,9	103	1095504,9	421115,1
75	1095384,4	421037,8	104	1095509,3	421126,4
76	1095382,0	421024,7	105	1095510,6	421140,2
77	1095387,0	421005,9	106	1095516,8	421154,6
78	1095392,8	420980,8	107	1095530,1	421154,6
79	1095397,9	420963,3	108	1095535,1	421159,6
80	1095397,9	420953,9	109	1095538,3	421166,5
81	1095396,7	420942,6	110	1095547,8	421172,8
82	1095392,9	420924,5	111	1095557,9	421175,3
83	1095396,7	420912,6	112	1095576,2	421149,7
84	1095406,2	420909,5	113	1095590,8	421130,3
85	1095417,6	420918,3	114	1095602,2	421120,3
86	1095432,7	420928,3	115	1095624,9	421115,4
87	1095439,0	420937,1	116	1095656,5	421117,9
88	1095451,0	420944,6	117	1095672,3	421112,3
89	1095459,2	420954,7	118	1095693,2	421100,5
90	1095461,1	420947,8	119	1095701,4	421084,8

120	1095700,2	421063,5	142	1095780,5	421033,7
121	1095703,4	421056,7	143	1095799,9	421133,3
122	1095702,2	421037,2	144	1095811,1	421187,8
123	1095703,5	421021,0	145	1095836,7	421319,4
124	1095711,7	421017,2	146	1095834,8	421330,0
125	1095719,9	421008,5	147	1095794,2	421435,8
126	1095734,5	420994,1	148	1095774,5	421477,7
127	1095740,2	420981,0	149	1095772,6	421491,5
128	1095731,4	420960,3	150	1095775,0	421509,0
129	1095716,9	420940,2	151	1095792,7	421545,4
130	1095711,9	420933,3	152	1095820,3	421598,6
131	1095701,1	420932,0	153	1095839,2	421630,0
132	1095694,8	420923,9	154	1095851,8	421646,3
133	1095695,5	420917,6	155	1095838,5	421667,6
134	1095696,8	420889,4	156	1095820,1	421685,7
135	1095734,1	420888,3	157	1095803,0	421704,5
136	1095744,2	420898,3	158	1095798,6	421722,6
137	1095749,8	420910,2	159	1095787,8	421752,6
138	1095752,9	420931,5	160	1095783,3	421786,5
139	1095755,4	420947,8	161	1095782,6	421822,1
140	1095761,7	420969,7	162	1095785,1	421848,5
141	1095771,1	421002,3	163	1095792,0	421864,8

ARTÍCULO 7- Las coordenadas establecidas en el artículo 6 se encuentran descritos en el siguiente mapa:



Mapa de polígono utilizados para definir el derrotero de la Zona aledaña a la Zona Portuaria a desafectar de la Zona Protectora Tivives

ARTÍCULO 8- Se autoriza a la Municipalidad de Esparza para que en coordinación con el Inder (Instituto de Desarrollo Rural) se realice un estudio técnico en la Zona de Alta Intervención (ZAI) para poder remitir al Registro Nacional la lista de las propiedades inscritas y sus propietarios para que las mismas sean debidamente individualizadas e inscritas fuera de la Zona Protectora Tivives.

Para este fin tendrán que realizar una verificación entre el catastro municipal y las propiedades actualmente inscritas como propiedad privada, o en asentamientos adjudicados o en proceso de adjudicación por parte del Inder. Se autoriza al Inder para que de ser requerido financie los costos de dicho estudio técnico.

ARTÍCULO 9- Se autoriza al Instituto de Desarrollo Rural (Inder) para que proceda a continuar y realizar los trámites de adjudicación de los lotes en los

asentamientos campesinos ubicados en la ZAI, de manera que se puedan finalizar los procesos de adjudicación y otorgamiento de escritura que fueron suspendidos con la creación de la Zona Protectora de Tivives, para lo cual el Instituto deberá emitir las certificaciones respectivas donde se indique que dichas propiedades fueron debidamente adjudicadas y los propietarios debidamente individualizados.

Dichas adjudicaciones finalmente inscritas en el Registro Público que se ubiquen en la Zona de Alta Intervención (ZAI) se integraran a la desafectación autorizada en la presente ley.

ARTÍCULO 10- Se autoriza al Inder (Instituto de Desarrollo Rural) y a la Municipalidad de Esparza para que en los casos donde no se encuentre un adjudicatario, propietario, y solo exista un poseedor en precario, emita una certificación al interesado para que pueda iniciar las gestiones de información posesoria en el juzgado civil respectivo.

ARTÍCULO 11- Se autoriza a la Notaría del Estado para que formalice todos los trámites necesarios de la presente ley, mediante la elaboración de las escrituras correspondientes, las cuales estarán exentas del pago de todo tipo de impuestos, tasas o contribuciones. Además, queda facultada expresamente la Notaría del Estado para actualizar y corregir la naturaleza, situación, medida, los linderos y cualquier error, diferencia u omisión relacionados con los datos del inmueble a donar o vender, así como cualquier otro dato registral o notarial que sea necesario para la debida implementación de esta ley y la debida inscripción de los inmuebles en el Registro Nacional.

TRANSITORIO I- Se establece un periodo de 12 meses para que la Municipalidad de Esparza en coordinación con el Inder (Instituto de Desarrollo Rural) realicen el estudio técnico señalado en el artículo 6 de la presente ley.

TRANSITORIO II- Se establece un periodo de 12 meses para que el Inder (Instituto de Desarrollo Rural) en coordinación con la Municipalidad de Esparza actualice y realice el censo respectivo en los asentamientos campesinos ubicados en la ZAI, y proceda a realizar las inscripciones respectivas ante el Registro Público de la Propiedad de los adjudicatarios finales.

TRANSITORIO III- Se autoriza a la Municipalidad de Esparza para que, una vez finalizado el estudio técnico, las zonas desafectadas y las zonas ubicadas en su organización territorial sean debidamente incorporadas en la planificación urbana respectiva.

TRANSITORIO IV- Se autoriza a la Municipalidad de Esparza para que, una vez finalizado el estudio técnico, y con base en la Ley N.º 10.236, denominada Reforma del artículo 79 de la Ley 6043, Ley sobre la Zona Marítimo Terrestre de 2 de marzo de 1977, y el Decreto Ejecutivo N.º 42.404, "Rectificación de Linderos de la Zona Protectora Tivives y del Plan de Manejo de la Zona Protectora Tivives", proceda a incorporarlas en la planificación urbana respectiva las zonas ubicadas dentro del

cantón de Esparza, las zonas ubicadas dentro de la zona marítimo terrestre y la zona portuaria reservada.

TRANSITORIO V- Para efectos de esta ley, el Estado respetará los derechos adquiridos de aquellas personas que cuenten con título de propiedad debidamente inscrito ante el Registro Público en las zonas aquí desafectadas y que no hubiesen sido debidamente expropiadas.

TRANSITORIO VI- En caso de que la persona habitante de la zona desafectada no posea un título de propiedad sobre el bien habitado, y haya ocupado por un periodo de 10 años de manera pacífica, pública e ininterrumpida, se encontrará habilitada para que por la vía civil haga valer sus derechos de información posesoria.

TRANSITORIO VII- En un plazo de un año, a partir de la entrada en vigencia de esta ley, se deberá gestionar e inscribir por parte del Ministerio de Obras Públicas y Transportes (MOPT) ante la Notaría del Estado la reunión de los inmuebles con folio real 6-008693-000, 6-040727-000, 6-043787-000, 6-043635- 000, 6-045308-000 y 6-042463-000 a favor del Instituto Costarricense de Puertos del Pacífico (Incop).

Rige a partir de su publicación.

Carlos Andres Robles Obando
Diputado

NOTA: El expediente legislativo se encuentra en la Comisión de la Provincia de Puntarenas, con el objetivo de estimular el desarrollo de la pequeña y mediana empresa, fomentando nuevos empleos empleos y mejorando las condiciones económicas de pobladores de dicha provincia, incluyendo el estudio de toda la legislatura referente.

1 vez.—Exonerado.—(IN2023813717).