



PERIODICO OFICIAL

ORGANO DE DIFUSION OFICIAL DEL GOBIERNO
CONSTITUCIONAL DEL ESTADO LIBRE
Y SOBERANO DE TABASCO.

PUBLICADO BAJO LA DIRECCION DE LA SECRETARIA DE GOBIERNO
Registrado como correspondencia de segunda clase con fecha
17 de agosto de 1926 DGC Núm. 0010826 Características 11282816

Epoca 6a.	Villahermosa, Tabasco	15 DE JUNIO DE 2005	Suplemento 6550 H
-----------	-----------------------	---------------------	----------------------

No. 20157

ACUERDO

LIC. MANUEL ANDRADE DÍAZ, GOBERNADOR DEL ESTADO LIBRE Y SOBERANO DE TABASCO, CON FUNDAMENTO EN LO DISPUESTO POR LOS ARTÍCULOS 27 TERCER PÁRRAFO, 115 FRACCIÓN V INCISO D) Y G), DE LA CONSTITUCIÓN POLÍTICA DE LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS 51 FRACCIÓN XX, 52 PRIMER PÁRRAFO DE LA CONSTITUCIÓN POLÍTICA DEL ESTADO LIBRE Y SOBERANO DE TABASCO; 8 Y 33 DE LA LEY ORGÁNICA DEL PODER EJECUTIVO DEL ESTADO; 2, 4, FRACCIÓN VI, 12 FRACCIÓN XVII, 47 FRACCIÓN IV, 75 Y 80 DE LA LEY DE DESARROLLO URBANO Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL DEL ESTADO DE TABASCO; 155, 158, 159, 161, 163, 170, 173 Y 175 DE LA LEY DE PROTECCIÓN AMBIENTAL DEL ESTADO DE TABASCO; Y 63, 63 BIS DE LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y PROTECCIÓN AL AMBIENTE.

CONSIDERANDO

PRIMERO.- Que el aprovechamiento sustentable de los recursos naturales permite alcanzar el equilibrio entre las actividades del hombre y la preservación del medio ambiente, lo que se traduce en satisfacer las necesidades inmediatas que requiere la población, además de que se garantiza la calidad de vida de las generaciones futuras.

SEGUNDO.- Que es objetivo del Gobierno del Estado, propiciar en la entidad, el desarrollo sustentable, la preservación y restauración de los recursos naturales, así como regular las acciones destinadas a proteger el ambiente.

TERCERO.- La Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente hace la distribución de competencias en materia de Preservación y Restauración del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente;

correspondiendo a los Estados el establecimiento, regulación, administración y vigilancia de las áreas naturales protegidas previstas en la legislación local, con la participación de los gobiernos municipales.

CUARTO.- Que conforme a lo dispuesto en el artículo 27 Constitucional, tercer párrafo, es procedente dictar las medidas necesarias para establecer provisiones, usos, reservas y destinos de tierras, aguas y bosques a efecto de ejecutar obras públicas y de planear y regular la función, conservación y crecimiento de los Centros de Población; para preservar y restaurar el equilibrio ecológico.

QUINTO.- Que el artículo 115, fracción V, inciso g, de la Constitución General de la República, faculta a los municipios para participar en la creación y administración de zonas de reservas ecológicas y en la elaboración y aplicación de programas de ordenamiento en esta materia.

SEXTO.- Que el Plan Estatal de Desarrollo 2002-2006, en sus líneas estratégicas de acción para el desarrollo económico, en materia de medio ambiente, contempla la creación de marcos regulatorios y guidores del uso racional de los recursos naturales. Por lo que debido a los ritmos actuales de destrucción ecosistémica, deben preverse los elementos normativos destinados a proteger el patrimonio ecológico del Estado, constituido por su flora, fauna, agua, suelos, y bellezas escénicas, entre otros; en donde coexistan especies silvestres, endémicas, amenazadas, en vías o en peligro de extinción.

SÉPTIMO.- Que el Sistema de Áreas Naturales Protegidas del Estado de Tabasco, constituye un instrumento integrador de las acciones de protección y conservación de los ecosistemas representados en cada una de las áreas naturales protegidas, así como sus zonas de influencia.

OCTAVO.- Que la Ley de Protección Ambiental del Estado de Tabasco, considera de utilidad pública, el establecimiento de reservas, parques estatales y zonas de preservación ecológica, pudiendo promoverse por comunidades, organizaciones sociales, privadas y demás personas interesadas en terrenos de su propiedad. En tanto que su artículo 157 establece que comunidades, organizaciones sociales, privadas y demás personas interesadas, podrán promover el establecimiento de áreas naturales protegidas de carácter estatal, en terrenos de su propiedad.

NOVENO.- Que la Secretaría de Desarrollo Social y Protección del Medio Ambiente, promovió el establecimiento de un área natural protegida, de carácter estatal, en la zona Sierra del municipio de Tenosique.

DÉCIMO.- Que la Dirección de Recursos Naturales de la Secretaría de Desarrollo Social y Protección del Medio Ambiente impulsó el estudio técnico correspondiente y se tomó en consideración la opinión del H. Ayuntamiento de Tenosique.

DÉCIMO PRIMERO.- Con base en el estudio técnico realizado por la División Académica de Ciencias Biológicas de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco; el área de estudio presenta un tipo de vegetación de selva alta perennifolia, con dominancia de algunos árboles como chicozapote (*Manilkara zapota*), zapote (*Poueteria zapota*), ramón (*Brosimum alicastrum*), guapaque (*Dialium guianense*) y canshán (*Terminalia amazonia*).

En el dosel superior de la referida área de estudio se aprecian árboles de hasta 45 metros de altura, de fuste recto y amplia copa, que a su alrededor permiten el desarrollo de una amplia diversidad de especies herbáceas; dentro de los de mayor majestuosidad y altitud se tienen al bari (*Calophyllum brasiliense*), palo de danta (*Squizolobium parahybum*) y zopo (*Guateria anomala*).

En el dosel medio, la presencia de especies tales como el bojón (*Coroia alliodora*), chacahuante (*Simira salvadorensis*), chechem blanco (*Sebastiana longicuspis*), mamba (*Psuedo media oxyphyllaria*) y molinillo (*Quararribea funebris*) le dan al sitio la dominancia de una selva nutrida en el que ya no existe espacio para un elemento dentro del sistema.

En el estrato bajo o sotobosque se aprecia una gran cantidad de especies, que se han mantenido como brinzales en espera de condiciones propicias para emerger. Dentro de las principales especies del sotobosque se tienen plántulas de guapaque (*Dialium guianense*), masamorro (*Poulsenia armata*), bari (*Calophyllum brasiliense*), hoja de piedra (*Anturium crassinervium*), chichón (*Astrocarium mexicanum*), shate (*Chamaedorea elegans*), cambray (*Chamaedorea neuroclamys* y *C. seifrizii*) y otras especies del género *Chamaedorea*.

DÉCIMO SEGUNDO.- Por las características del área (extensión, estructura y ubicación geográfica), se considera que ésta es importante para el refugio y reproducción de especies de fauna tanto locales como migratorias. La Comisión Nacional para el Conocimiento de la Biodiversidad (CONABIO) ubica al área dentro de la provincia biogeográfica del Petén y es importante destacar que en este punto se encuentran próximos los límites con Guatemala y Chiapas los que a través de la sierra y vegetación de selva alta perennifolia forman un corredor biológico. La distribución de la fauna dentro del área de la cuenca del Usumacinta y en particular en la sierra de Tenosique está en estrecha relación con las características de la vegetación y de los cuerpos de agua. La diversidad del área suman 419 especies, de las cuales 208 son aves, 132 mamíferos, 29 peces, 28 reptiles y 20 anfibios.

Es importante destacar que, conforme a la Norma Oficial Mexicana NOM-059-ECOL-2001, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 06 de marzo del 2002, en la zona de estudio se encuentran especies que están en: a) en peligro de extinción (P); b) probablemente extinta en el medio silvestre (E); c) amenazada (A) y d) sujetas a Protección especial (Pr), mismas que a continuación se relacionan:

LISTADO DE ESPECIES SILVESTRES
NOM-059-ECOL-2001

FAUNA

Familia	Nombre científico	Nombre común	Categoría	Distribución
MAMIFEROS				
Cebidae	<i>Alouatta pigra</i>	Mono aullador	P	No endémica
Cebidae	<i>Ateles geoffroyi</i>	Mono araña	P	No endémica
Dasypodidae	<i>Cabassous centralis</i>	Armadillo cola desnuda	P	No endémica
Didelphidae	<i>Caluromys derbianus</i>	Tiacuache dorado o arborícola	Pr	No endémica
Didelphidae	<i>Chironectes minimus</i>	Tiacuache de agua	P	No endémica
Emballonuridae	<i>Centronycteris maximiliani</i>	Murciélago pelo áspero	Pr	No endémica
Emballonuridae	<i>Rhynchonycteris naso</i>	Murciélago narizón	Pr	No endémica
Erethizontidae	<i>Coendou mexicanus</i>	Puerco espín tropical	A	No endémica
Felidae	<i>Panthera onca</i>	Jaguar	P	No endémica
Felidae	<i>Leopardus pardalis</i>	Tigrillo, ocelote	P	No endémica
Felidae	<i>Leopardus wiedii</i>	Ocelote, margay	P	No endémica
Felidae	<i>Herpailurus yagouaroundi</i>	Jaguarundi	A	No endémica
Momorpidae	<i>Pteronotus gymnotus</i>	Murciélago lomo pelón mayor	Pr	No endémica
Mustelidae	<i>Eira barbara</i>	Cabeza de viejo o Tayra	P	No endémica
Mustelidae	<i>Galictis vittata</i>	Grisón	A	No endémica
Mustelidae	<i>Lontra longicaudis</i>	Nutria de río sudamericana	A	No endémica
Myrmecophagidae	<i>Cyclopes didactylus</i>	Oso hormiguero dorado	P	No endémica
Myrmecophagidae	<i>Tamandua mexicana mexicana</i>	Brazo fuerte	P	No endémica
Phyllostomidae	<i>Chrotopterus auritus</i>	Vampiro falso lanudo	A	No endémica
Phyllostomidae	<i>Diaemus youngi cypselinus</i>	Vampiro ala blanca	Pr	No endémica
Phyllostomidae	<i>Lonchorchina aurita</i>	Murciélago espada de Tomás	A	No endémica
Phyllostomidae	<i>Macrophyllum macrophyllum</i>	Murciélago pata larga	A	No endémica
Phyllostomidae	<i>Micronycteris brachyotis</i>	Murciélago orejón garganta amarilla	A	No endémica
Phyllostomidae	<i>Mimon crenulatum</i>	Murciélago lanza rayado	A	No endémica

Phyllostomidae	<i>Mimon bennetti</i>		A	No endémica
Phyllostomidae	<i>Phyllostomus stenops</i>	Murciélago lanza norteño	A	No endémica
Phyllostomidae	<i>Tonatia evotis</i>	Murciélago oreja redonda mesoamericano	A	No endémica
Phyllostomidae	<i>Tonatia brasiliensis</i>	Murciélago oreja redonda brasileño	A	No endémica
Phyllostomidae	<i>Trachops cirrhosus</i>	Murciélago labio verrugoso	A	No endémica
Phyllostomidae	<i>Vampyrum spectrum</i>	Vampiro falso de linneo	P	No endémica
Procyonidae	<i>Potus flavus</i>	Martucha o Mico de noche	Pr	No endémica
Procyonidae	<i>Bassariscus sumichrasti</i>	Cacomixtle tropical	Pr	No endémica
Procyonidae	<i>Potus flavus</i>	Martucha	Pr	No endémica
Soricidae	<i>Cryptotis nigrescens mayensis</i>	Musaraña orejillas parda	Pr	No endémica
Soricidae	<i>Cryptotis parva tropicalis</i>	Musaraña orejillas minima	Pr	No endémica
Tapiridae	<i>Tapirus bairdii</i>	Tapir centroamericano	P	No endémica
Thyropteridae	<i>Thyroptera tricolor albiventer</i>	Murciélago discóforo pecho blanco	Pr	No endémica
Vespertilionidae	<i>Myotis albescens</i>	Miotis escarchado	Pr	No endémica
AVES				
Accipitridae	<i>Buteo lineatus</i>	Aguililla pecho rojo	Pr	No endémica
Accipitridae	<i>Buteo swainsoni</i>	Aguililla de Swainson	Pr	No endémica
Accipitridae	<i>Ictinia mississippiensis</i>	Milano de Mississippi	Pr	No endémica
Accipitridae	<i>Leucopternis albigollis</i>	Aguililla blanca	Pr	No endémica
Accipitridae	<i>Rostrhamus sociabilis</i>	Milano caracolero	Pr	No endémica
Accipitridae	<i>Spizastur melanoleucus</i>	Águila blanquinegra	P	No endémica
Bucconidae	<i>Malacoptila panamensis</i>	Buco barbón	A	No endémica
Cardinalidae	<i>Passerina rositae</i>	Colorin azulrosa	A	Endémica
Cotingidae	<i>Cotinga amabilis</i>	Cotinga azuleja	A	No endémica
Cracidae	<i>Crax rubra</i>	Hocofaisán	A	No endémica
Cracidae	<i>Oreophasis derbianus</i>	Pavón cornudo	P	No endémica

Dendrocolaptidae	<i>Dendrocincla anabatina</i>	Trepatroncos sepia	Pr	No endémica
Dendrocolaptidae	<i>Glyphorhynchus spirurus</i>	Trepatroncos pico cuña	Pr	No endémica
Falconidae	<i>Micrastur ruficollis</i>	Halcón selvático barrado	Pr	No endémica
Falconidae	<i>Micrastur semitorquatus</i>	Halcón selvático de collar	Pr	No endémica
Furnariidae	<i>Automolus ochrolaemus</i>	Breñero garganta pálida	Pr	No endémica
Furnariidae	<i>Sclerurus guatemalensis</i>	Hojarasquero oscuro	Pr	No endémica
Furnariidae	<i>Xenops minutus</i>	Picolezna liso	Pr	No endémica
Icteridae	<i>Psarocolius montezuma</i>	Oropéndola Moctezuma	Pr	No endémica
Icteridae	<i>Psarocolius wagleri</i>	Oropéndola cabeza castaña	Pr	No endémica
Momotidae	<i>Hylomanes momotula</i>	Momoto enano	A	No endémica
Phasianidae	<i>Meleagris ocellata</i>	Guajolote ocelado	A	No endémica
Picidae	<i>Campephilus guatemalensis</i>	Carpintero pico plata	Pr	No endémica
Picidae	<i>Celeus castaneus</i>	Carpintero castaño	Pr	No endémica
Psittacidae	<i>Amazona farinosa</i>	Loro corona azul	A	No endémica
Psittacidae	<i>Pionopsitta haematotis</i>	Loro cabeza oscura	A	No endémica
Psittacidae	<i>Pionus senilis</i>	Loro corona blanca	A	No endémica
Ramphastidae	<i>Ramphastos sulfuratus</i>	Tucán pico canoa	A	No endémica
Ramphastidae	<i>Pteroglossus torquatus</i>	Arasari de collar	Pr	No endémica
Sylviidae	<i>Polioptila plumbea</i>	Perlita tropical	Pr	No endémica
Thamnophilidae	<i>Microrhophias quixensis</i>	Hormiguero ala punteada	Pr	No endémica
Thraupidae	<i>Lanio aurantius</i>	Tangara garganta negra	Pr	No endémica
Tinamidae	<i>Tinamus major</i>	Tinamú mayor	Pr	No endémica
Tinamidae	<i>Crytorellus soui</i>	Tinamú menor	Pr	No endémica
Troglodytidae	<i>Hylorchilus sumichastii</i>	Chivirin de sumichrast	A	Endémica
Trochilidae	<i>Heliothrix barroli</i>	Hada enmascarada	Pr	No endémica
Trochilidae	<i>Phaethornis longuemareus</i>	Ermitaño enano	Pr	No endémica
Trogonidae	<i>Trogon collaris</i>	Trogón de collar	Pr	No endémica
Turdidae	<i>Myadestes townsendi</i>	Clarín norteño	Pr	No endémica

Turdidae	<i>Catharus dryas</i>	Zorzal pecho amarillo	A	No endémica
Tyrannidae	<i>Onychorhynchus coronatus</i>	Mosquero real	P	No endémica
Tyrannidae	<i>Terenotriccus erythrurus</i>	Mosquero cola castaña	Pr	No endémica
Vireonidae	<i>Hylophilus ochraceiceps</i>	Verdillo ocre	Pr	No endémica
REPTILES				
Boridae	<i>Boa constrictor</i>	Boa constrictor	A	No endémica
Colubridae	<i>Thamnophis proximus</i>	Culebra listonada occidental	A	No endémica
Colubridae	<i>Leptophis mexicanus</i>	Bejuquilla-Culebra perico mexicana	A	No endémica
Chelydridae	<i>Chelydra serpentina</i>	Tortuga lagarto	Pr	No endémica
Dermatemidae	<i>Dermatemyis mawii</i>	Tortuga blanca	P	No endémica
Emydidae	<i>Trachemys scripta</i>	Tortuga gravada o Hicotea	Pr	No endémica
Eublepharidae	<i>Coleonyx elegans</i>	Cuija yucateca	A	No endémica
Iguanidae	<i>Ctenosaura similis</i>	Aspoque o Iguana espinosa rayada	A	No endémica
Iguanidae	<i>Iguana iguana</i>	Iguana verde	Pr	No endémica
Kinosternidae	<i>Kinosternon leucostomum</i>	Pochitoque o Tortuga casquito labios blancos	Pr	No endémica
Staurotypidae	<i>Staurotypus triporcatus</i>	Tortuga guau Tres lomos	Pr	No endémica
Viperidae	<i>Crotalus durissus</i>	Cascabel tropical	Pr	No endémica
ANFIBIOS				
Caeciliidae	<i>Dermophis mexicanus</i>	Cecilia mexicana	Pr	No endémica
Leotodactylidae	<i>Eleutherodactylus laticeps</i>	Rana ladrona de montaña	Pr	No endémica
Microhylidae	<i>Gastrophryne elegans</i>	Sapo boca angosta elegante	Pr	No endémica
Plethodontidae	<i>Bolitoglossa yucatanæ</i>	Salamandra lengua hongueada	Pr	Endémica
Ranidae	<i>Rana brownorum</i>	Rana de Brown	Pr	Endémica
Rhinophrynidae	<i>Rhinophrynus dorsalis</i>	Sapo excavador	Pr	No endémica
PECES				
Ariidae	<i>Potamarius nelsoni</i>	Bagre lacandón o Cabeza de hueso	Pr	Endémica
Pimelodidae	<i>Rhamdia quatemalensis</i>	Juil de cenote	Pr	Endémica

FLORA

Familia	Especies	Nombre común	Categoría	Distribución
Acanthaceae	<i>Louteridium mexicanum</i>		Pr	No endémica
Anacardiaceae	<i>Astronium graveolens</i>		A	No endémica
Annonaceae	<i>Guatteria anomala</i>		A	No endémica
Araceae	<i>Dieffembachia seguine</i>		A	No endémica
Araceae	<i>Monstera turbeculata</i>		A	No endémica
Bignoniaceae	<i>Tabebuia chrysantha</i>		A	No endémica
Chrysobalanaceae	<i>Licania arborea</i>		A	No endémica
Fabaceae	<i>Ormosia macrocalyx</i>		P	No endémica
Fabaceae	<i>Vatairea lundellii</i>		P	No endémica
Tiliaceae	<i>Mortonioidendrum guatemalense</i>		P	No endémica
Zamiaceae	<i>Zamia purpurea</i>		P	Endémica

DÉCIMO TERCERO.- Que el área propuesta para protección ecológica Parque Estatal "CAÑÓN DEL USUMACINTA", cuenta con una superficie total de 45,954-17-52 876 hectáreas, ubicada en sus colindantes siguientes

COLINDANTES

UBICACIÓN			
PUNTO CARDINAL	COLINDANTE	PUNTO CARDINAL	COLINDANTE
Al Norte	Tomás De la Cruz García	Al Oeste	Zona Federal del Río Usumacinta
	Terrenos en posesión del ejido Crisóforo Chiñas		Ejido El Faisán
	Zona Federal de la Laguna		Guillermo Jiménez M.
	Zona Federal del Arroyo Poleva		Rafael Jiménez M.
	José Héctor May		María López Cabrera
	Bernabé Díaz Urbina		
	Jorge Suárez	Al Sur	República de Guatemala
	Armando Cárdenas de la O		
	Gustavo Morales	Al Este	República de Guatemala
	Marco Mosqueda Cabrera		
	Ángel Tarano Bande		
	Domingo Chablé García		
	Camilo Oropeza Chávez		

Antonio Mosqueda Gutiérrez		
José González		
Víctor Ortiz Cuj		
Carmen Montiel Pardo		
Terrenos en posesión del ejido		
Lic. Luis Echeverría Álvarez		
Juan Hernández González		
Tomás Sansores Olivar		
Ejido Emiliano Zapata		
Ejido Reforma Agraria		
Braulio Ramón		
Colonia Agrícola El Xotal		
Pedro Velázquez Castillo		
Manuel Villanueva		
Rubén Cortez Cruz		
Rosa María Sánchez		
Elio Cortéz Pardo		
Rogelio Pardo		

DECIMO CUARTO.- Que el área, por su ubicación geográfica colinda con Guatemala y el Estado de Chiapas, formando parte de una ecoregión de gran importancia ecológica, económica y social, siendo estratégica para impulsar proyectos como el Corredor Biológico Mesoamericano y el Plan Puebla Panamá

DECIMO QUINTO.- En base en los estudios realizados, extensión, características biogeográficas, socioeconómicas, ecológicas y a lo establecido en el artículo 149 y 152 de la Ley de Protección Ambiental del Estado de Tabasco, resulta procedente declararla como área natural protegida de jurisdicción estatal.

DECIMO SEXTO.- Que en base a lo anterior, es procedente, sujetar la zona descrita como Área Natural Protegida de Jurisdicción Estatal, con la Categoría de Parque Estatal y denominación "Cañón del Usumacinta".

Por lo que, he tenido a bien, emitir el siguiente

ACUERDO

ARTÍCULO PRIMERO.- Se declara Área Natural Protegida de jurisdicción estatal, clasificada como Parque Estatal, la ubicada en los terrenos de los ejidos: Crisóforo Chiñas, Cerro Norte, Luis Echeverría Álvarez, Lic. Javier Rojo Gómez, Santa Rosa, los

Rieles de San José, Santo Tomás, N.C.P.A. General Alvaro Obregón, el Bejucal, N.C.P.A. Redención del Campesino, Veteranos de la Revolución, N.C.P.A. Cortijo Nuevo, Niños Héroes de Chapultepec, Corregidora Ortiz, N.C.P.A. el Progreso, N.C.P.A. San Francisco, Francisco I. Madero (Cortazar), Jerusalem, Carlos Pellicer Cámara, Colonia Agrícola y Ganadera Sueños de Oro, Licenciado Adolfo López Mateos, Ejido Ignacio Allende, La Estancia, Ejido Francisco Villa, Ejido Miguel Hidalgo y el Repasto del municipio de Tenosique, Tabasco, con una superficie total de 45 954 17 52 878 hectáreas, cuya denominación es "Cañón del Usumacinta" con base en la siguiente descripción topográfica:

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DEL POLIGONO DEL
PARQUE ESTATAL CAÑÓN DEL Usumacinta

COORDENADAS UTM

ID	X	Y	ID	X	Y	ID	X	Y
1	659951.41	1928048.97	32	660345.00	1927468.98	63	660776.27	1929235.01
2	660313.35	1927949.53	33	660357.43	1927478.30	64	660740.27	1929333.20
3	660309.37	1927929.64	34	660379.95	1927476.36	65	660717.36	1929351.20
4	660306.72	1927907.11	35	660395.87	1927473.25	66	660702.63	1929418.30
5	660294.79	1927854.07	36	660408.30	1927487.62	67	660676.08	1929447.75
6	660294.79	1927811.65	37	660424.22	1927521.80	68	660671.53	1929539.40
7	660296.11	1927794.41	38	660438.20	1927552.09	69	660661.72	1929599.95
8	660294.79	1927778.50	39	660469.25	1927624.71	70	660643.71	1929670.32
9	660296.11	1927755.97	40	660492.57	1927666.26	71	660627.35	1929757.05
10	660302.74	1927738.73	41	660511.99	1927706.65	72	660591.35	1929815.97
11	660305.40	1927726.80	42	660534.51	1927741.21	73	660556.98	1929917.43
12	660290.81	1927710.89	43	660550.05	1927762.96	74	660524.25	1930025.44
13	660274.90	1927702.93	44	660580.73	1927795.58	75	660473.52	1930123.63
14	660255.01	1927697.63	45	660603.25	1927830.53	76	660450.61	1930156.36
15	660239.11	1927680.39	46	660631.21	1927878.30	77	660412.97	1930218.55
16	660224.52	1927660.51	47	660660.73	1927935.77	78	660388.42	1930261.09
17	660209.94	1927637.97	48	660677.43	1927989.37	79	660363.87	1930298.73
18	660200.66	1927622.06	49	660694.90	1928053.44	80	660349.14	1930323.28
19	660190.05	1927607.48	50	660705.77	1928106.20	81	660362.24	1930328.19
20	660182.10	1927595.54	51	660711.60	1928141.99	82	660581.53	1930370.74
21	660182.10	1927576.98	52	660738.78	1928222.38	83	660763.18	1930396.92
22	660188.11	1927562.57	53	660755.09	1928278.69	84	661028.29	1930436.20
23	660186.55	1927561.02	54	660771.79	1928362.96	85	661075.75	1930442.75
24	660176.46	1927551.31	55	660777.62	1928433.25	86	661129.75	1930452.56
25	660163.64	1927540.05	56	660784.61	1928519.07	87	661280.31	1930478.75
26	660157.81	1927527.62	57	660785.39	1928606.84	88	661381.77	1930491.84
27	660173.74	1927507.43	58	660807.39	1928727.70	89	661443.96	1930500.02
28	660176.46	1927492.28	59	660820.46	1928881.53	90	661511.06	1930514.75
29	660178.79	1927477.91	60	660822.09	1928927.35	91	661525.79	1930514.75
30	660318.98	1927445.29	61	660823.73	1929005.90	92	661666.53	1930532.75
31	660337.62	1927463.54	62	660805.73	1929118.82	93	661841.63	1930558.94

ID	X	Y	ID	X	Y	ID	X	Y
94	662265.48	1930627.67	139	662154.62	1929925.09	184	662756.13	1929893.26
95	662348.94	1930635.85	140	662163.53	1929910.45	185	662747.86	1929938.45
96	662383.31	1930640.76	141	662179.44	1929895.17	186	662756.31	1929985.56
97	662748.49	1930648.46	142	662186.44	1929898.99	187	662785.41	1930021.20
98	662758.68	1930698.46	143	662182.62	1929912.36	188	662826.15	1930038.39
99	662849.06	1930710.56	144	662187.08	1929930.18	189	662864.34	1930044.12
100	662879.62	1930684.46	145	662196.63	1929940.36	190	662919.08	1930050.48
101	662810.87	1930613.81	146	662196.63	1929958.19	191	662964.28	1930050.48
102	662682.93	1930489.68	147	662206.81	1929969.01	192	662999.92	1930036.48
103	662654.29	1930462.31	148	662220.18	1929978.55	193	663024.11	1930018.66
104	662617.37	1930451.49	149	662236.73	1929984.28	194	663039.39	1929981.74
105	662570.27	1930432.40	150	662249.46	1929982.37	195	663054.66	1929930.82
106	662525.71	1930415.21	151	662262.19	1929965.82	196	663065.48	1929894.53
107	662479.88	1930397.39	152	662269.83	1929953.09	197	663076.94	1929872.89
108	662436.60	1930379.57	153	662276.19	1929946.09	198	663104.95	1929865.89
109	662369.12	1930348.38	154	662289.56	1929950.55	199	663141.87	1929870.98
110	662330.30	1930329.92	155	662302.29	1929959.46	200	663173.06	1929883.08
111	662280.01	1930302.55	156	662316.29	1929962.64	201	663209.34	1929880.53
112	662246.28	1930282.18	157	662331.57	1929951.18	202	663258.35	1929889.44
113	662211.90	1930261.17	158	662340.48	1929929.54	203	663283.81	1929886.90
114	662160.34	1930229.98	159	662353.85	1929906.63	204	663315.64	1929923.18
115	662124.70	1930207.70	160	662369.76	1929899.63	205	663376.11	1929900.90
116	662089.69	1930185.43	161	662400.31	1929911.08	206	663383.75	1929867.80
117	662078.23	1930173.97	162	662417.50	1929911.72	207	663394.57	1929841.70
118	662080.14	1930160.60	163	662430.87	1929904.72	208	663412.39	1929826.43
119	662099.87	1930144.69	164	662451.24	1929911.08	209	663425.76	1929837.25
120	662113.88	1930129.41	165	662471.61	1929913.63	210	663442.94	1929862.07
121	662119.61	1930114.77	166	662477.33	1929900.26	211	663470.95	1929860.16
122	662108.15	1930102.04	167	662474.79	1929879.26	212	663474.77	1929841.70
123	662091.60	1930093.13	168	662473.51	1929859.52	213	663516.78	1929818.15
124	662077.60	1930081.67	169	662467.15	1929837.25	214	663532.69	1929811.79
125	662060.41	1930071.41	170	662465.88	1929820.06	215	663565.16	1929790.78
126	662047.68	1930058.12	171	662472.88	1929792.05	216	663575.98	1929743.68
127	662038.77	1930040.30	172	662488.79	1929781.87	217	663571.52	1929725.85
128	662038.13	1930022.47	173	662513.62	1929785.69	218	663595.07	1929713.76
129	662054.68	1930011.02	174	662552.44	1929764.68	219	663628.17	1929715.03
130	662069.96	1930005.93	175	662591.91	1929747.50	220	663670.18	1929707.40
131	662086.51	1930000.20	176	662623.73	1929733.49	221	663709.65	1929687.66
132	662103.69	1929995.74	177	662658.74	1929727.13	222	663725.56	1929658.38
133	662120.24	1929993.19	178	662698.84	1929716.31	223	663752.93	1929629.10
134	662143.16	1929988.74	179	662747.22	1929729.04	224	663790.48	1929597.91
135	662155.25	1929981.10	180	662787.32	1929751.32	225	663822.31	1929580.09
136	662153.98	1929966.46	181	662812.15	1929796.51	226	663853.50	1929565.45
137	662148.89	1929955.00	182	662808.96	1929829.61	227	663867.50	1929504.34
138	662148.25	1929941.00	183	662777.14	1929863.98	228	663870.69	1929465.52

ID	X	Y	ID	X	Y	ID	X	Y
229	663851.59	1929430.51	274	664583.08	1929370.75	319	664693.05	1926611.71
230	663810.27	1929394.92	275	664606.71	1929336.38	320	664695.05	1925881.33
231	663768.92	1929375.05	276	664645.37	1929313.29	321	664703.97	1925043.24
232	663734.01	1929359.47	277	664665.24	1929298.25	322	664695.05	1924940.71
233	663700.17	1929331.01	278	664667.93	1929271.93	323	664677.22	1924655.41

234	663675.47	1929302.01	279	664710.89	1929254.21	324	664868.91	1924624.20
235	663659.90	1929267.10	280	664766.75	1929257.97	325	665136.38	1924606.37
236	663655.06	1929230.58	281	664804.34	1929241.86	326	665198.79	1924606.37
237	663657.21	1929194.60	282	664838.17	1929183.32	327	665194.79	1924361.19
238	663683.53	1929174.19	283	664875.77	1929130.69	328	665497.47	1924303.23
239	663731.32	1929189.23	284	664939.67	1929114.04	329	665827.35	1924285.40
240	663760.32	1929221.99	285	664928.40	1929170.97	330	665934.34	1924276.49
241	663783.42	1929252.06	286	664948.27	1929215.01	331	665946.72	1924213.35
242	663821.01	1929275.69	287	664996.06	1929250.45	332	665948.57	1924197.58
243	663866.66	1929283.21	288	665050.31	1929257.97	333	665982.90	1924192.01
244	663906.40	1929282.14	289	665095.42	1929225.75	334	666310.40	1924140.99
245	663961.71	1929273.54	290	665134.08	1929223.06	335	666376.27	1924135.42
246	664080.40	1929290.73	291	665200.14	1929189.23	336	666719.54	1924034.29
247	664130.88	1929315.97	292	665255.46	1929149.49	337	666893.03	1923971.21
248	664153.40	1929362.16	293	665257.61	1929116.73	338	667193.63	1923857.09
249	664178.14	1929407.27	294	665231.29	1929052.82	339	667541.54	1924516.73
250	664209.29	1929422.31	295	665209.27	1929011.47	340	667784.61	1924481.48
251	664228.63	1929394.92	296	665190.47	1928972.80	341	667849.55	1924472.20
252	664262.46	1929390.08	297	665168.99	1928931.45	342	668041.60	1924648.47
253	664290.92	1929395.99	298	665146.44	1928893.85	343	668272.61	1924735.68
254	664347.85	1929379.88	299	665106.70	1928875.06	344	668497.13	1924759.80
255	664389.74	1929369.68	300	665040.10	1928922.32	345	668744.84	1924787.64
256	664401.55	1929342.29	301	664969.75	1928949.17	346	668779.17	1924592.81
257	664413.91	1929279.45	302	664916.04	1928952.93	347	668780.10	1924408.18
258	664468.69	1929264.41	303	664879.53	1928942.72	348	668625.16	1924096.45
259	664502.52	1929264.41	304	664858.04	1928927.69	349	669208.73	1923948.01
260	664493.93	1929348.19	305	664858.04	1928846.59	350	669230.06	1924001.82
261	664474.06	1929415.86	306	664858.58	1928805.24	351	669278.31	1924114.08
262	664457.48	1929484.07	307	664833.88	1928791.28	352	669329.33	1924216.14
263	664442.91	1929551.73	308	664802.19	1928763.89	353	669392.42	1924445.29
264	664420.35	1929610.27	309	664760.84	1928733.28	354	669398.92	1924489.83
265	664408.54	1929635.51	310	664715.73	1928718.24	355	669380.36	1924763.51
266	664456.33	1929666.66	311	664652.35	1928695.68	356	670261.73	1924780.21
267	664492.85	1929710.70	312	664656.11	1928575.92	357	670447.29	1924803.41
268	664535.28	1929703.18	313	664656.65	1928566.79	358	670534.50	1925157.81
269	664548.75	1929610.27	314	664661.48	1928528.66	359	670508.52	1925464.90
270	664561.59	1929547.44	315	664676.52	1927780.61	360	670400.90	1925559.53
271	664567.50	1929491.05	316	664676.52	1927756.39	361	671318.46	1925383.26
272	664569.11	1929447.55	317	664684.46	1927499.62	362	671673.79	1925320.17
273	664572.87	1929415.86	318	664689.23	1927040.39	363	672135.81	1925226.47

ID	X	Y	ID	X	Y	ID	X	Y
364	672456.82	1925150.39	409	679439.15	1922069.30	454	684505.73	1919338.89
365	672571.86	1925132.76	410	679532.86	1922047.03	455	684572.46	1919428.89
366	672963.28	1925062.25	411	679653.47	1921997.86	456	685034.48	1919042.94
367	673539.52	1925001.02	412	679793.56	1921970.02	457	685362.91	1918891.71
368	674079.47	1924887.83	413	679899.32	1921917.14	458	685410.23	1918866.66
369	674610.15	1924704.14	414	679986.53	1921873.54	459	685548.46	1918759.04
370	674869.00	1924606.72	415	680105.29	1921798.39	460	685933.48	1918640.29
371	675111.14	1924526.94	416	680257.44	1921810.45	461	686017.91	1918618.02
372	675636.26	1924308.91	417	680314.03	1921733.45	462	686077.29	1918695.95
373	676362.70	1924036.15	418	680404.95	1921661.08	463	686158.00	1918686.68

374	676360.84	1924017.59	419	680508.86	1921713.96	464	686244.28	1918608.74
375	676666.07	1924009.24	420	680563.29	1921674.07	465	686345.41	1918552.15
376	676806.09	1923934.10	421	680686.99	1921667.57	466	686401.08	1918536.38
377	676829.36	1923953.58	422	680801.11	1921651.80	467	686491.07	1918605.03
378	676885.95	1923999.97	423	680842.86	1921593.35	468	686587.56	1918630.08
379	676922.14	1924089.03	424	681005.21	1921528.41	469	686649.72	1918637.50
380	677134.59	1924017.59	425	681060.88	1921366.05	470	686706.31	1918622.66
381	677358.18	1923930.38	426	681094.28	1921334.51	471	686894.64	1918574.42
382	677592.91	1923833.90	427	681110.98	1921392.96	472	687079.27	1918554.93
383	677690.32	1923791.22	428	681115.62	1921431.00	473	687173.90	1918543.80
384	677760.83	1923683.60	429	681187.98	1921468.11	474	687240.70	1918538.23
385	677917.62	1923571.34	430	681236.23	1921419.86	475	687275.03	1918514.11
386	677911.13	1923590.31	431	681205.61	1921386.46	476	687365.02	1918451.02
387	677912.06	1923111.17	432	681316.01	1921366.05	477	687403.06	1918424.12
388	677991.84	1923164.98	433	681440.33	1921328.94	478	687467.07	1918416.70
389	678104.10	1923121.38	434	681558.16	1921263.07	479	687721.28	1918381.44
390	678069.78	1923021.18	435	681636.09	1921216.68	480	687771.38	1918419.48
391	678081.84	1922933.97	436	681645.37	1921116.48	481	687823.33	1918441.75
392	678147.71	1922904.28	437	681642.59	1920983.81	482	687917.97	1918451.02
393	678219.15	1922884.80	438	681732.58	1920883.62	483	687917.04	1918703.38
394	678312.85	1922800.37	439	681801.23	1920789.91	484	687920.75	1918795.22
395	678389.85	1922731.72	440	681950.60	1920699.92	485	688001.46	1918816.56
396	678494.05	1922722.44	441	682087.91	1920621.99	486	688023.73	1918703.38
397	678614.37	1922694.61	442	682193.68	1920534.78	487	688059.91	1918633.79
398	678685.81	1922651.00	443	682285.52	1920416.02	488	688173.10	1918663.48
399	678835.18	1922613.89	444	682587.05	1920287.07	489	688294.64	1918641.22
400	678975.27	1922588.84	445	683045.36	1920076.46	490	688374.42	1918618.95
401	679021.66	1922526.68	446	683224.42	1919988.33	491	688510.81	1918592.97
402	679005.89	1922423.70	447	683226.28	1919943.79	492	688584.10	1918556.79
403	679049.49	1922274.33	448	683405.33	1919802.77	493	688591.52	1918428.76
404	679115.36	1922237.22	449	683601.09	1919679.38	494	688589.39	1918307.22
405	679174.74	1922205.68	450	683769.94	1919553.91	495	688568.33	1918208.88
406	679186.80	1922152.79	451	683977.76	1919452.08	496	688721.41	1918171.77
407	679220.20	1922109.19	452	684167.03	1919358.38	497	688790.99	1918193.11
408	679320.40	1922081.36	453	684407.32	1919351.88	498	688834.59	1918190.32

ID	X	Y	ID	X	Y	ID	X	Y
499	688865.21	1918151.07	546	695340.06	1916038.84	593	698108.50	1914309.50
500	688932.01	1918147.65	547	695430.98	1915972.97	594	698135.40	1914297.44
501	689119.42	1918104.97	548	695497.78	1915925.66	595	698143.75	1914295.58
502	689391.25	1918041.88	549	695633.23	1915850.51	596	698191.07	1914282.59
503	689576.80	1917999.20	550	696035.88	1915805.98	597	698245.81	1914244.55
504	689881.11	1917824.79	551	696068.35	1915807.83	598	698341.45	1914134.79
505	689886.68	1917720.88	552	696307.71	1915572.18	599	698391.58	1914075.45
506	690077.79	1917607.69	553	696364.31	1915518.37	600	698414.09	1914049.87
507	690339.42	1917609.55	554	696431.11	1915469.20	601	698439.66	1914053.97
508	690372.82	1917838.70	555	696453.37	1915460.85	602	698451.94	1914052.94
509	690574.15	1917842.41	556	696495.12	1915446.01	603	698465.24	1914046.81
510	690750.42	1917842.41	557	696543.37	1915438.58	604	698482.63	1914042.71
511	690848.76	1917842.41	558	696608.31	1915427.45	605	698493.88	1914042.71
512	690859.90	1918047.45	559	696663.97	1915416.32	606	698511.27	1914037.60
513	691044.62	1918062.29	560	696737.27	1915402.40	607	698529.69	1914040.67
514	691336.77	1918036.32	561	696800.36	1915392.19	608	698535.83	1914030.44

515	691423.98	1917996.42	562	696847.67	1915379.21	609	698551.17	1914027.37
516	691427.69	1917820.15	563	696900.55	1915370.86	610	698567.54	1914025.32
517	691412.84	1917720.88	564	696925.60	1915369.00	611	698584.93	1914021.23
518	691475.93	1917658.72	565	696968.28	1915334.67	612	698603.35	1914017.14
519	691629.94	1917641.09	566	697003.53	1915309.62	613	698620.74	1914016.11
520	691812.71	1917647.58	567	697077.76	1915253.96	614	698643.25	1914009.98
521	691970.43	1917666.14	568	697175.17	1915179.74	615	698661.66	1914006.91
522	691979.71	1917224.52	569	697296.71	1915093.46	616	698680.08	1914006.91
523	692616.15	1917026.91	570	697382.99	1915026.66	617	698691.33	1914011.00
524	693161.48	1916946.20	571	697433.09	1914989.55	618	698708.72	1914021.23
525	694090.36	1916551.90	572	697492.47	1914943.16	619	698722.12	1914034.64
526	694154.38	1916560.25	573	697598.23	1914872.65	620	698706.95	1914037.86
527	694313.03	1916525.92	574	697703.07	1914795.64	621	698698.68	1914047.51
528	694431.78	1916499.01	575	697735.54	1914767.81	622	698699.60	1914057.63
529	694533.83	1916449.84	576	697800.48	1914721.42	623	698712.63	1914058.54
530	694822.37	1916336.66	577	697887.69	1914653.70	624	698725.34	1914069.58
531	694871.54	1916316.25	578	697972.12	1914589.68	625	698722.58	1914076.01
532	694861.02	1916368.20	579	698042.63	1914537.73	626	698711.55	1914087.50
533	694811.23	1916408.09	580	698107.57	1914492.27	627	698719.36	1914097.62
534	694747.22	1916442.42	581	698154.89	1914447.73	628	698729.93	1914099.45
535	694716.60	1916474.89	582	698175.30	1914427.32	629	698744.18	1914091.18
536	694719.39	1916640.03	583	698132.62	1914378.15	630	698760.27	1914081.07
537	694719.39	1916730.95	584	698073.24	1914410.62	631	698770.38	1914076.93
538	694768.56	1916745.80	585	697990.67	1914446.81	632	698790.61	1914068.20
539	694820.51	1916764.35	586	697928.51	1914477.42	633	698806.14	1914060.44
540	694859.48	1916781.05	587	697898.82	1914495.05	634	698807.20	1914054.06
541	694904.94	1916805.18	588	697861.71	1914455.16	635	698791.79	1914046.62
542	694939.27	1916845.07	589	697962.84	1914363.31	636	698788.07	1914036.52
543	695071.01	1916847.85	590	698011.08	1914341.04	637	698779.03	1914022.70
544	695060.80	1916237.39	591	698040.77	1914332.69	638	698767.34	1914012.60
545	695209.24	1916146.47	592	698090.87	1914317.85	639	698767.87	1913998.78

ID	X	Y	ID	X	Y	ID	X	Y
640	698775.84	1913994.00	685	699297.23	1913911.09	730	699670.86	1913735.17
641	698786.47	1913993.47	686	699309.98	1913923.31	731	699681.49	1913737.29
642	698794.98	1913997.19	687	699319.55	1913925.44	732	699691.06	1913737.29
643	698809.33	1913997.19	688	699336.56	1913925.44	733	699700.62	1913735.70
644	698822.08	1913993.47	689	699350.91	1913923.31	734	699714.44	1913731.45
645	698834.84	1913986.03	690	699373.79	1913918.53	735	699733.04	1913732.51
646	698843.87	1913979.65	691	699397.15	1913910.56	736	699737.83	1913724.54
647	698847.59	1913971.68	692	699414.69	1913891.42	737	699747.40	1913711.78
648	698851.84	1913957.33	693	699425.32	1913882.39	738	699758.02	1913717.63
649	698866.19	1913950.42	694	699435.95	1913863.26	739	699770.78	1913719.75
650	698880.54	1913950.42	695	699437.54	1913851.56	740	699780.88	1913716.57
651	698893.83	1913944.04	696	699440.73	1913837.21	741	699794.70	1913708.06
652	698902.87	1913935.01	697	699421.06	1913826.58	742	699807.45	1913703.81
653	698910.84	1913928.10	698	699408.31	1913819.67	743	699815.42	1913704.87
654	698926.78	1913922.25	699	699403.52	1913805.32	744	699823.93	1913709.66
655	698938.48	1913914.28	700	699410.43	1913790.97	745	699833.50	1913708.06
656	698949.11	1913903.12	701	699423.72	1913778.22	746	699849.44	1913708.59
657	698960.80	1913893.55	702	699441.26	1913765.46	747	699859.01	1913703.81
658	698975.15	1913885.64	703	699458.27	1913754.30	748	699862.20	1913693.71
659	698979.93	1913893.55	704	699479.00	1913738.36	749	699870.70	1913686.80

660	698985.78	1913905.77	705	699488.56	1913728.79	750	699887.18	1913682.55
661	698992.16	1913918.53	706	699494.94	1913717.63	751	699896.74	1913675.11
662	698998.53	1913932.88	707	699498.13	1913699.03	752	699908.43	1913672.93
663	699001.19	1913946.17	708	699505.04	1913682.55	753	699919.06	1913674.05
664	699018.20	1913961.58	709	699517.79	1913662.35	754	699930.76	1913676.70
665	699035.21	1913955.20	710	699526.83	1913646.94	755	699939.79	1913670.33
666	699056.47	1913942.45	711	699537.99	1913635.25	756	699947.76	1913671.39
667	699071.88	1913935.01	712	699550.75	1913612.39	757	699965.83	1913671.92
668	699084.63	1913930.22	713	699557.12	1913602.83	758	699975.40	1913684.68
669	699100.58	1913921.72	714	699560.31	1913572.53	759	699996.13	1913679.36
670	699117.05	1913915.34	715	699575.19	1913581.57	760	700014.20	1913688.40
671	699134.59	1913909.49	716	699593.80	1913587.42	761	700032.27	1913705.40
672	699148.41	1913904.18	717	699608.15	1913573.60	762	700043.96	1913710.19
673	699165.95	1913888.77	718	699613.46	1913579.97	763	700053.53	1913710.19
674	699173.92	1913871.23	719	699622.50	1913588.48	764	700071.60	1913718.16
675	699191.46	1913858.47	720	699633.66	1913594.86	765	700090.20	1913719.75
676	699207.41	1913858.47	721	699637.38	1913606.55	766	700104.02	1913719.22
677	699226.54	1913845.72	722	699641.63	1913514.52	767	700114.65	1913727.73
678	699243.02	1913843.59	723	699643.22	1913628.34	768	700126.87	1913730.92
679	699261.62	1913842.53	724	699643.22	1913644.82	769	700136.44	1913730.92
680	699268.53	1913845.18	725	699643.22	1913659.17	770	700149.73	1913733.57
681	699268.53	1913861.66	726	699645.35	1913671.39	771	700174.71	1913741.55
682	699273.31	1913876.01	727	699646.94	1913678.30	772	700187.46	1913734.64
683	699282.88	1913885.58	728	699648.54	1913694.77	773	700187.46	1913722.94
684	699290.32	1913898.33	729	699658.64	1913734.64	774	700197.03	1913721.35

ID	X	Y	ID	X	Y	ID	X	Y
775	700205.00	1913714.97	820	700558.97	1913390.23	865	700833.22	1913018.20
776	700214.04	1913714.44	821	700562.16	1913380.67	866	700841.72	1913011.29
777	700223.60	1913708.59	822	700567.47	1913370.04	867	700852.88	1913005.44
778	700228.92	1913699.56	823	700569.07	1913359.94	868	700858.73	1912995.87
779	700225.73	1913688.93	824	700573.32	1913350.37	869	700862.98	1912986.84
780	700229.98	1913679.89	825	700573.85	1913338.15	870	700872.55	1912972.49
781	700231.58	1913671.92	826	700575.45	1913323.27	871	700870.95	1912966.26
782	700230.51	1913654.38	827	700575.45	1913311.04	872	700876.80	1912956.01
783	700224.14	1913645.88	828	700565.35	1913299.35	873	700882.64	1912949.10
784	700220.95	1913635.25	829	700578.10	1913294.57	874	700890.09	1912944.85
785	700216.70	1913617.18	830	700574.92	1913285.53	875	700900.72	1912941.13
786	700206.60	1913611.33	831	700570.13	1913278.62	876	700914.53	1912933.16
787	700207.66	1913601.23	832	700571.73	1913266.40	877	700925.16	1912929.97
788	700218.29	1913586.35	833	700580.23	1913256.83	878	700935.79	1912926.78
789	700228.92	1913573.60	834	700594.05	1913245.67	879	700942.70	1912913.49
790	700239.55	1913567.22	835	700600.96	1913237.70	880	700948.55	1912902.86
791	700240.61	1913553.40	836	700608.40	1913226.01	881	700961.30	1912897.02
792	700244.33	1913540.11	837	700611.59	1913215.38	882	700971.93	1912897.55
793	700249.65	1913524.70	838	700619.56	1913203.68	883	700980.97	1912890.64
794	700261.87	1913515.13	839	700625.94	1913189.87	884	700990.00	1912886.92
795	700267.19	1913503.97	840	700626.47	1913177.11	885	700997.98	1912876.29
796	700276.22	1913493.87	841	700620.09	1913159.04	886	701011.80	1912877.88
797	700278.88	1913478.46	842	700618.50	1913147.88	887	701019.24	1912867.79
798	700291.63	1913478.46	843	700644.01	1913151.60	888	701027.21	1912863.00
799	700313.43	1913479.52	844	700642.95	1913140.44	889	701037.84	1912862.47

800	700324.59	1913480.59	845	700661.55	1913136.72	890	701044.75	1912853.44
801	700341.06	1913486.43	846	700680.15	1913130.34	891	701049.00	1912844.93
802	700349.57	1913482.18	847	700691.84	1913125.56	892	701058.03	1912846.53
803	700370.83	1913476.33	848	700708.85	1913123.96	893	701062.29	1912836.96
804	700391.55	1913468.89	849	700720.54	1913122.90	894	701074.51	1912820.48
805	700404.84	1913468.36	850	700734.36	1913103.23	895	701094.71	1912809.32
806	700416.00	1913460.39	851	700746.05	1913102.70	896	701101.62	1912797.63
807	700425.04	1913452.42	852	700750.84	1913092.60	897	701106.93	1912787.53
808	700437.79	1913447.63	853	700757.75	1913087.82	898	701111.18	1912782.75
809	700444.70	1913443.38	854	700760.40	1913094.73	899	701121.28	1912787.53
810	700443.11	1913435.41	855	700770.50	1913095.26	900	701132.44	1912776.90
811	700498.95	1913426.91	856	700778.47	1913086.23	901	701148.92	1912781.15
812	700463.84	1913426.91	857	700786.98	1913076.66	902	701154.76	1912788.06
813	700473.40	1913426.91	858	700792.82	1913077.19	903	701161.67	1912797.63
814	700492.54	1913426.03	859	700801.86	1913074.53	904	701170.71	1912805.07
815	700505.29	1913428.50	860	700805.58	1913066.03	905	701175.49	1912819.95
816	700511.67	1913417.87	861	700813.55	1913061.78	906	701189.31	1912831.64
817	700525.49	1913416.28	862	700817.27	1913051.15	907	701198.35	1912836.96
818	700532.40	1913407.77	863	700825.78	1913044.24	908	701208.98	1912844.40
819	700546.75	1913401.93	864	700827.90	1913028.83	909	701213.76	1912844.93

ID	X	Y	ID	X	Y	ID	X	Y
910	701222.79	1912836.96	955	700961.30	1912581.85	1000	701549.13	1912419.21
911	701231.30	1912827.92	956	700967.15	1912571.75	1001	701557.10	1912426.12
912	701235.02	1912819.95	957	700975.12	1912564.84	1002	701554.44	1912444.72
913	701236.61	1912804.01	958	700990.54	1912554.21	1003	701557.10	1912456.95
914	701237.14	1912789.66	959	700992.66	1912547.30	1004	701573.57	1912451.63
915	701238.21	1912780.62	960	701173.90	1912504.78	1005	701591.64	1912437.82
916	701227.58	1912770.52	961	701271.16	1912364.47	1006	701609.18	1912430.37
917	701229.70	1912749.26	962	701279.13	1912370.85	1007	701618.75	1912429.84
918	701227.58	1912739.17	963	701281.26	1912378.29	1008	701630.44	1912419.21
919	701212.70	1912742.89	964	701284.98	1912386.26	1009	701638.42	1912433.03
920	701203.66	1912733.32	965	701292.42	1912393.70	1010	701642.67	1912444.19
921	701203.13	1912721.10	966	701299.33	1912399.02	1011	701656.49	1912459.07
922	701197.28	1912698.24	967	701311.55	1912402.21	1012	701675.62	1912457.48
923	701197.28	1912688.14	968	701316.87	1912401.14	1013	701697.41	1912446.85
924	701202.07	1912678.58	969	701325.90	1912391.04	1014	701715.48	1912437.82
925	701212.70	1912676.11	970	701328.56	1912376.79	1015	701738.87	1912429.84
926	701230.24	1912678.58	971	701329.62	1912369.25	1016	701770.75	1912414.96
927	701249.37	1912669.54	972	701329.62	1912357.03	1017	702046.06	1912309.20
928	701252.03	1912663.70	973	701332.28	1912345.87	1018	702059.35	1912302.82
929	701251.49	1912651.47	974	701339.19	1912318.23	1019	702088.05	1912291.66
930	701250.96	1912645.63	975	701345.04	1912307.60	1020	702100.81	1912285.81
931	701229.70	1912650.94	976	701355.67	1912298.03	1021	702117.81	1912279.43
932	701112.25	1912698.77	977	701374.27	1912291.66	1022	702130.04	1912274.12
933	701072.38	1912714.72	978	701385.43	1912276.24	1023	702141.73	1912271.46
934	701044.75	1912724.29	979	701399.25	1912256.05	1024	702154.49	1912265.61
935	701025.61	1912731.19	980	701409.35	1912244.89	1025	702167.24	1912259.24
936	701000.63	1912742.89	981	701421.57	1912235.85	1026	702182.12	1912252.86
937	700977.25	1912755.11	982	701436.45	1912220.97	1027	702192.22	1912253.92
938	700951.74	1912769.99	983	701445.49	1912203.96	1028	702198.60	1912247.01
939	700941.11	1912755.11	984	701458.24	1912183.77	1029	702214.01	1912239.57
940	700931.54	1912738.10	985	701466.75	1912172.07	1030	702234.74	1912231.07

941	700911.34	1912724.29	986	701474.72	1912163.04	1031	702278.85	1912214.59
942	700896.99	1912711.00	987	701484.82	1912156.13	1032	702311.27	1912208.21
943	700885.83	1912696.12	988	701493.32	1912156.66	1033	702333.06	1912195.46
944	700875.74	1912683.89	989	701512.45	1912157.19	1034	702351.14	1912184.83
945	700871.48	1912664.23	990	701525.21	1912151.35	1035	702370.27	1912177.39
946	700880.52	1912656.79	991	701560.82	1912250.73	1036	702383.02	1912172.60
947	700893.27	1912647.75	992	701575.17	1912292.72	1037	702398.97	1912166.76
948	700908.16	1912638.18	993	701591.11	1912322.48	1038	702411.72	1912161.44
949	700919.32	1912633.93	994	701607.59	1912354.37	1039	702419.70	1912157.72
950	700929.95	1912631.28	995	701610.25	1912373.55	1040	702432.45	1912153.47
951	700943.23	1912623.30	996	701588.99	1912385.73	1041	702444.14	1912150.81
952	700955.99	1912613.20	997	701576.23	1912384.14	1042	702456.90	1912144.97
953	700965.02	1912603.11	998	701560.29	1912380.95	1043	702510.05	1912123.18
954	700963.43	1912592.48	999	701554.97	1912404.86	1044	702539.28	1912113.61

ID	X	Y	ID	X	Y	ID	X	Y
1045	702557.00	1912100.97	1091	702899.01	1912341.35	1137	703160.66	1912009.07
1046	702574.65	1912128.36	1092	702909.46	1912335.94	1138	703170.39	1912011.95
1047	702575.38	1912137.37	1093	702922.43	1912331.62	1139	703183.72	1912001.86
1048	702565.64	1912138.09	1094	702932.89	1912327.65	1140	703198.14	1911995.01
1049	702555.91	1912151.42	1095	702940.09	1912322.61	1141	703217.60	1911990.33
1050	702560.24	1912164.40	1096	702946.94	1912311.08	1142	703228.05	1911987.44
1051	702572.85	1912162.95	1097	702960.64	1912298.46	1143	703244.27	1911983.48
1052	702586.55	1912160.43	1098	702963.52	1912284.41	1144	703264.81	1911982.04
1053	702593.40	1912168.72	1099	702965.68	1912272.15	1145	703280.67	1911975.55
1054	702604.57	1912178.45	1100	702971.81	1912263.14	1146	703294.72	1911970.14
1055	702596.28	1912192.87	1101	702981.54	1912256.66	1147	703306.61	1911970.14
1056	702583.66	1912199.71	1102	702986.58	1912252.69	1148	703327.16	1911974.83
1057	702564.92	1912208.72	1103	702997.40	1912245.48	1149	703339.77	1911977.71
1058	702562.40	1912222.06	1104	703006.41	1912231.07	1150	703347.34	1911971.58
1059	702578.26	1912234.67	1105	703019.74	1912230.35	1151	703361.76	1911958.25
1060	702590.87	1912237.20	1106	703025.87	1912222.06	1152	703375.81	1911958.25
1061	702601.32	1912233.95	1107	703033.08	1912212.33	1153	703386.98	1911954.65
1062	702617.54	1912227.10	1108	703042.81	1912200.07	1154	703393.11	1911947.08
1063	702633.04	1912251.97	1109	703058.66	1912202.60	1155	703392.03	1911929.42
1064	702644.93	1912267.83	1110	703068.39	1912204.76	1156	703386.26	1911914.64
1065	702655.38	1912276.12	1111	703072.36	1912206.92	1157	703385.54	1911902.03
1066	702665.83	1912288.01	1112	703087.86	1912211.97	1158	703384.82	1911890.14
1067	702679.53	1912299.90	1113	703099.75	1912202.60	1159	703384.10	1911876.44
1068	702689.98	1912312.88	1114	703106.60	1912198.63	1160	703376.53	1911868.15
1069	702697.55	1912322.61	1115	703113.08	1912191.79	1161	703376.89	1911854.10
1070	702703.32	1912336.30	1116	703122.45	1912187.46	1162	703368.96	1911843.64
1071	702708.00	1912351.80	1117	703125.34	1912179.89	1163	703358.51	1911829.95
1072	702712.33	1912360.81	1118	703123.17	1912168.00	1164	703353.11	1911821.66
1073	702707.28	1912369.82	1119	703123.90	1912160.43	1165	703361.76	1911813.73
1074	702701.15	1912381.71	1120	703126.06	1912153.22	1166	703388.78	1911796.79
1075	702715.57	1912392.89	1121	703132.90	1912137.37	1167	703444.65	1911780.58
1076	702725.30	1912395.77	1122	703138.31	1912125.47	1168	703460.50	1911769.40
1077	702739.35	1912401.17	1123	703139.75	1912118.63	1169	703479.96	1911765.44
1078	702750.53	1912394.33	1124	703132.18	1912108.17	1170	703491.86	1911764.72
1079	702758.10	1912390.72	1125	703125.34	1912100.61	1171	703516.72	1911756.43
1080	702773.95	1912386.40	1126	703126.06	1912090.15	1172	703532.22	1911750.66
1081	702791.97	1912393.61	1127	703130.74	1912080.42	1173	703546.64	1911745.26

1082	702808.19	1912393.61	1128	703123.90	1912072.13	1174	703557.09	1911744.54
1083	702821.88	1912394.33	1129	703118.49	1912067.81	1175	703563.22	1911757.51
1084	702828.73	1912386.76	1130	703120.29	1912053.39	1176	703572.95	1911755.71
1085	702834.50	1912381.71	1131	703121.01	1912042.94	1177	703577.99	1911743.82
1086	702851.08	1912376.67	1132	703121.73	1912025.28	1178	703577.99	1911734.81
1087	702867.65	1912371.26	1133	703124.62	1912016.63	1179	703575.11	1911722.91
1088	702872.70	1912361.53	1134	703135.07	1912015.19	1180	703644.30	1911699.49
1089	702882.43	1912360.09	1135	703142.64	1912021.32	1181	703749.90	1911667.41
1090	702887.48	1912352.52	1136	703151.65	1912013.03	1182	703779.81	1911660.56

ID	X	Y	ID	X	Y	ID	X	Y
1183	703799.99	1911654.80	1228	703988.84	1911738.77	1273	704465.64	1911736.97
1184	703818.73	1911647.95	1229	704000.73	1911739.49	1274	704479.70	1911729.04
1185	703835.31	1911643.27	1230	704011.19	1911740.21	1275	704488.71	1911710.30
1186	703852.61	1911637.14	1231	704026.32	1911727.96	1276	704489.43	1911687.59
1187	703874.24	1911632.09	1232	704040.38	1911717.51	1277	704488.71	1911669.57
1188	703892.26	1911628.49	1233	704051.91	1911704.89	1278	704493.39	1911656.96
1189	703903.43	1911632.09	1234	704067.41	1911690.48	1279	704502.40	1911650.11
1190	703902.71	1911643.27	1235	704090.83	1911670.30	1280	704512.13	1911659.12
1191	703900.54	1911658.40	1236	704109.57	1911656.24	1281	704521.86	1911663.09
1192	703891.53	1911672.82	1237	704124.35	1911645.07	1282	704531.59	1911663.09
1193	703895.14	1911687.59	1238	704138.04	1911639.66	1283	704546.37	1911663.09
1194	703899.46	1911704.89	1239	704156.06	1911639.66	1284	704560.79	1911660.56
1195	703898.02	1911725.08	1240	704172.28	1911643.27	1285	704573.40	1911660.56
1196	703880.72	1911731.92	1241	704196.43	1911647.95	1286	704582.41	1911665.25
1197	703858.38	1911736.25	1242	704216.61	1911641.10	1287	704592.14	1911665.97
1198	703840.36	1911754.27	1243	704227.06	1911630.65	1288	704604.03	1911674.98
1199	703820.90	1911762.56	1244	704238.59	1911620.92	1289	704618.81	1911675.70
1200	703798.55	1911760.39	1245	704244.36	1911607.59	1290	704651.25	1911686.87
1201	703772.96	1911766.52	1246	704243.64	1911591.01	1291	704655.93	1911697.32
1202	703753.50	1911782.74	1247	704248.32	1911578.39	1292	704653.77	1911714.62
1203	703734.76	1911791.75	1248	704265.26	1911579.12	1293	704664.22	1911726.52
1204	703710.98	1911798.60	1249	704282.56	1911575.15	1294	704680.80	1911727.96
1205	703699.44	1911810.49	1250	704300.58	1911575.15	1295	704694.85	1911725.08
1206	703695.84	1911826.35	1251	704317.88	1911575.15	1296	704705.30	1911717.51
1207	703705.57	1911833.91	1252	704326.17	1911577.31	1297	704721.16	1911722.19
1208	703724.31	1911830.67	1253	704341.31	1911573.35	1298	704734.50	1911725.80
1209	703739.06	1911833.91	1254	704360.77	1911572.99	1299	704760.80	1911717.51
1210	703759.63	1911834.63	1255	704368.70	1911585.60	1300	704776.66	1911706.33
1211	703773.69	1911818.06	1256	704379.15	1911592.45	1301	704787.11	1911692.28
1212	703785.58	1911815.89	1257	704394.28	1911593.17	1302	704793.96	1911674.98
1213	703803.60	1911809.05	1258	704406.90	1911592.45	1303	704799.01	1911663.09
1214	703815.85	1911797.87	1259	704409.42	1911605.06	1304	704812.70	1911659.12
1215	703826.30	1911791.75	1260	704418.43	1911611.19	1305	704825.32	1911660.56
1216	703831.35	1911798.60	1261	704433.93	1911623.80	1306	704839.37	1911643.27
1217	703832.07	1911811.21	1262	704426.72	1911641.82	1307	704847.66	1911631.37
1218	703855.50	1911811.21	1263	704410.86	1911651.55	1308	704859.91	1911627.05
1219	703869.55	1911820.94	1264	704404.01	1911665.25	1309	704871.81	1911625.61
1220	703883.25	1911815.89	1265	704386.00	1911667.41	1310	704879.01	1911618.76
1221	703897.30	1911807.61	1266	704383.11	1911685.43	1311	704900.28	1911609.03
1222	703913.88	1911798.60	1267	704401.85	1911692.28	1312	704915.05	1911593.89
1223	703930.46	1911791.75	1268	704406.90	1911703.95	1313	704921.90	1911580.56
1224	703941.63	1911782.02	1269	704415.19	1911711.74	1314	704915.05	1911566.86

1225	703956.77	1911779.13	1270	704425.64	1911722.19	1315	704913.61	1911555.69
1226	703967.94	1911761.84	1271	704435.37	1911727.24	1316	704918.30	1911543.80
1227	703975.51	1911752.10	1272	704447.62	1911732.64	1317	704925.87	1911532.62

ID	X	Y	ID	X	Y	ID	X	Y
1318	704930.19	1911527.22	1363	705494.57	1911424.51	1408	705910.46	1911628.49
1319	704938.48	1911522.17	1364	705515.47	1911420.18	1409	705914.43	1911642.54
1320	704951.45	1911538.03	1365	705529.89	1911413.33	1410	705920.19	1911663.81
1321	704973.80	1911533.35	1366	705547.18	1911403.60	1411	705924.88	1911680.75
1322	704991.10	1911530.82	1367	705568.81	1911389.19	1412	705918.39	1911700.93
1323	705005.87	1911531.90	1368	705590.43	1911372.25	1413	705900.01	1911705.61
1324	705018.49	1911531.90	1369	705604.13	1911360.00	1414	705884.51	1911708.50
1325	705027.50	1911527.22	1370	705620.34	1911344.50	1415	705885.23	1911720.75
1326	705046.96	1911517.85	1371	705634.76	1911336.21	1416	705897.13	1911734.08
1327	705063.54	1911522.17	1372	705628.27	1911358.19	1417	705888.12	1911752.10
1328	705078.67	1911522.89	1373	705648.82	1911358.55	1418	705870.10	1911760.39
1329	705091.29	1911522.89	1374	705643.77	1911375.85	1419	705851.36	1911766.52
1330	705104.26	1911521.09	1375	705636.92	1911393.87	1420	705845.95	1911779.85
1331	705127.69	1911514.60	1376	705632.60	1911405.76	1421	705842.35	1911794.99
1332	705155.80	1911504.87	1377	705630.44	1911419.82	1422	705845.43	1911811.93
1333	705179.22	1911498.75	1378	705630.08	1911439.64	1423	705850.64	1911827.07
1334	705193.28	1911492.62	1379	705634.76	1911448.65	1424	705859.65	1911836.08
1335	705205.89	1911489.74	1380	705640.17	1911461.27	1425	705874.78	1911846.89
1336	705219.59	1911486.85	1381	705649.90	1911472.44	1426	705889.56	1911851.93
1337	705230.76	1911482.89	1382	705662.51	1911486.13	1427	705906.14	1911853.38
1338	705244.09	1911478.57	1383	705662.51	1911501.63	1428	705920.19	1911849.41
1339	705262.11	1911471.72	1384	705648.82	1911515.33	1429	705934.61	1911846.53
1340	705277.97	1911465.95	1385	705645.93	1911526.50	1430	705943.62	1911847.97
1341	705291.30	1911457.66	1386	705653.50	1911531.90	1431	705954.79	1911860.58
1342	705305.00	1911457.66	1387	705659.63	1911527.94	1432	705975.69	1911852.05
1343	705316.89	1911456.22	1388	705673.68	1911525.78	1433	705989.39	1911855.54
1344	705328.07	1911450.85	1389	705688.82	1911525.78	1434	706002.00	1911851.21
1345	705322.66	1911442.17	1390	705706.12	1911530.10	1435	706014.62	1911856.26
1346	705324.46	1911424.51	1391	705718.73	1911527.94	1436	706032.64	1911850.13
1347	705326.62	1911417.66	1392	705729.18	1911525.06	1437	706043.81	1911849.41
1348	705332.03	1911414.78	1393	705749.37	1911525.06	1438	706039.48	1911860.58
1349	705332.03	1911425.95	1394	705768.11	1911522.89	1439	706027.59	1911878.60
1350	705339.60	1911427.39	1395	705781.80	1911523.61	1440	706024.35	1911893.02
1351	705352.21	1911427.39	1396	705789.73	1911532.62	1441	706039.48	1911892.30
1352	705364.83	1911418.74	1397	705805.59	1911527.22	1442	706050.66	1911892.30
1353	705376.00	1911411.89	1398	705818.56	1911527.22	1443	706060.03	1911892.66
1354	705382.12	1911404.32	1399	705829.73	1911536.95	1444	706076.24	1911899.87
1355	705395.10	1911390.27	1400	705845.95	1911533.35	1445	706084.53	1911893.74
1356	705403.75	1911414.78	1401	705867.91	1911525.06	1446	706094.26	1911897.34
1357	705406.99	1911423.79	1402	705876.95	1911530.10	1447	706102.55	1911904.19
1358	705416.72	1911434.24	1403	705889.56	1911525.78	1448	706110.12	1911911.76
1359	705420.33	1911450.09	1404	705902.53	1911529.38	1449	706116.61	1911928.34
1360	705436.90	1911466.67	1405	705911.18	1911554.25	1450	706118.05	1911943.11
1361	705447.36	1911452.98	1406	705911.90	1911579.12	1451	706113.00	1911953.56
1362	705465.38	1911435.68	1407	705911.90	1911605.06	1452	706092.10	1911956.81

ID	X	Y	ID	X	Y	ID	X	Y
1453	706062.55	1911958.25	1498	705876.95	1912075.74	1543	706169.95	1912506.05
1454	706039.48	1911959.69	1499	705885.23	1912083.31	1544	706156.25	1912503.17
1455	706020.74	1911956.81	1500	705891.72	1912098.44	1545	706146.52	1912517.22
1456	706007.41	1911955.37	1501	705899.29	1912110.34	1546	706150.48	1912527.67
1457	705986.87	1911960.41	1502	705906.86	1912114.30	1547	706157.33	1912540.65
1458	705963.80	1911963.30	1503	705923.44	1912120.07	1548	706161.66	1912551.46
1459	705939.65	1911967.26	1504	705917.31	1912132.68	1549	706181.12	1912557.95
1460	705914.43	1911972.31	1505	705920.19	1912141.69	1550	706191.57	1912574.88
1461	705900.01	1911967.98	1506	705935.33	1912138.81	1551	706198.42	1912600.47
1462	705877.67	1911966.54	1507	705945.06	1912134.48	1552	706197.70	1912620.65
1463	705857.48	1911967.26	1508	705959.48	1912128.00	1553	706205.99	1912630.38
1464	705845.23	1911976.27	1509	705972.81	1912113.94	1554	706196.25	1912644.08
1465	705834.06	1911979.15	1510	705984.70	1912106.01	1555	706199.14	1912658.14
1466	705823.61	1911978.43	1511	705995.15	1912099.16	1556	706214.27	1912658.14
1467	705820.00	1911988.52	1512	706007.41	1912089.07	1557	706224.73	1912646.24
1468	705815.32	1912017.35	1513	706015.34	1912072.86	1558	706235.90	1912635.79
1469	705786.85	1912024.92	1514	706026.87	1912074.30	1559	706256.44	1912627.86
1470	705777.12	1912017.35	1515	706034.80	1912080.06	1560	706268.69	1912617.05
1471	705761.26	1912008.34	1516	706035.88	1912091.60	1561	706283.11	1912617.77
1472	705746.48	1912005.46	1517	706041.65	1912098.44	1562	706292.84	1912621.38
1473	705731.35	1912002.58	1518	706035.16	1912115.02	1563	706293.56	1912634.35
1474	705715.13	1912004.74	1519	706043.81	1912128.00	1564	706301.85	1912641.56
1475	705706.84	1912015.19	1520	706061.11	1912124.03	1565	706320.59	1912654.53
1476	705706.12	1912034.65	1521	706070.12	1912127.64	1566	706328.16	1912665.70
1477	705708.28	1912045.10	1522	706079.13	1912132.68	1567	706333.20	1912679.40
1478	705709.00	1912057.00	1523	706086.69	1912132.68	1568	706340.77	1912688.41
1479	705709.00	1912072.86	1524	706101.11	1912128.00	1569	706356.63	1912689.85
1480	705707.56	1912084.03	1525	706122.73	1912120.07	1570	706375.37	1912689.13
1481	705698.55	1912101.33	1526	706133.91	1912118.63	1571	706390.87	1912690.57
1482	705696.39	1912113.94	1527	706142.20	1912123.31	1572	706402.40	1912689.13
1483	705703.60	1912122.95	1528	706145.08	1912143.49	1573	706409.25	1912678.32
1484	705721.62	1912135.92	1529	706146.52	1912164.40	1574	706407.45	1912664.26
1485	705738.19	1912138.09	1530	706148.32	1912188.90	1575	706412.13	1912655.97
1486	705740.36	1912121.51	1531	706148.32	1912212.33	1576	706420.06	1912649.13
1487	705729.90	1912108.89	1532	706145.08	1912258.82	1577	706435.92	1912649.13
1488	705741.80	1912093.04	1533	706151.21	1912283.33	1578	706452.86	1912648.40
1489	705759.82	1912108.17	1534	706154.81	1912309.63	1579	706469.07	1912637.23
1490	705772.07	1912117.90	1535	706160.22	1912331.62	1580	706484.57	1912634.35
1491	705789.73	1912109.62	1536	706164.54	1912353.96	1581	706505.11	1912627.86
1492	705799.82	1912089.43	1537	706159.49	1912379.55	1582	706528.18	1912629.66
1493	705815.32	1912086.55	1538	706150.48	1912399.73	1583	706537.91	1912629.66
1494	705831.90	1912090.15	1539	706153.37	1912424.24	1584	706557.73	1912625.70
1495	705843.69	1912085.47	1540	706162.38	1912438.66	1585	706576.11	1912627.50
1496	705858.93	1912073.22	1541	706173.55	1912459.56	1586	706593.41	1912627.50
1497	705863.97	1912084.03	1542	706185.80	1912503.89	1587	706607.46	1912623.18

ID	X	Y	ID	X	Y	ID	X	Y
1588	706617.19	1912607.32	1633	706802.44	1912646.24	1678	707361.05	1912693.45
1589	706625.48	1912599.75	1634	706814.33	1912649.85	1679	707375.82	1912689.85
1590	706637.74	1912596.15	1635	706837.76	1912645.52	1680	707384.83	1912704.63
1591	706648.91	1912582.45	1636	706860.10	1912644.08	1681	707390.24	1912727.33
1592	706654.68	1912574.16	1637	706876.68	1912644.08	1682	707392.40	1912749.68
1593	706657.20	1912559.39	1638	706887.85	1912641.92	1683	707402.85	1912764.81
1594	706657.20	1912545.69	1639	706902.63	1912637.23	1684	707415.47	1912775.98
1595	706656.48	1912533.08	1640	706928.58	1912635.79	1685	707425.20	1912777.43
1596	706666.21	1912537.76	1641	706946.23	1912641.20	1686	707436.73	1912776.70
1597	706671.97	1912552.54	1642	706958.49	1912652.37	1687	707450.79	1912774.54
1598	706683.15	1912548.94	1643	706971.10	1912659.58	1688	707463.40	1912775.98
1599	706689.99	1912539.93	1644	706986.96	1912660.66	1689	707474.21	1912784.27
1600	706699.00	1912527.67	1645	706989.12	1912675.43	1690	707481.42	1912795.45
1601	706715.22	1912516.14	1646	706982.99	1912694.90	1691	707484.66	1912811.30
1602	706727.48	1912504.61	1647	706975.79	1912702.46	1692	707496.56	1912820.31
1603	706721.71	1912492.71	1648	706963.53	1912712.92	1693	707511.69	1912823.92
1604	706710.90	1912484.43	1649	706966.06	1912724.81	1694	707523.59	1912817.79
1605	706702.97	1912477.58	1650	706979.39	1912741.39	1695	707542.33	1912812.02
1606	706691.44	1912471.45	1651	706986.96	1912754.36	1696	707560.35	1912805.18
1607	706675.94	1912469.29	1652	706982.27	1912773.82	1697	707578.37	1912790.76
1608	706662.24	1912467.13	1653	706982.27	1912784.99	1698	707589.54	1912775.98
1609	706666.21	1912459.56	1654	706989.12	1912796.89	1699	707597.11	1912758.69
1610	706676.66	1912451.27	1655	707006.42	1912804.46	1700	707603.59	1912740.67
1611	706695.40	1912451.27	1656	707029.49	1912794.00	1701	707614.04	1912725.89
1612	706715.58	1912448.39	1657	707052.91	1912792.56	1702	707623.05	1912714.36
1613	706717.74	1912458.84	1658	707074.53	1912794.72	1703	707635.31	1912703.18
1614	706731.44	1912473.25	1659	707088.95	1912786.44	1704	707648.64	1912704.63
1615	706743.33	1912479.02	1660	707096.88	1912776.70	1705	707662.34	1912710.75
1616	706745.13	1912497.76	1661	707110.57	1912766.97	1706	707674.23	1912711.47
1617	706755.95	1912514.34	1662	707128.59	1912747.51	1707	707686.12	1912700.30
1618	706761.35	1912525.51	1663	707151.66	1912752.56	1708	707701.26	1912693.45
1619	706764.24	1912545.69	1664	707175.08	1912749.68	1709	707710.27	1912689.85
1620	706750.90	1912552.54	1665	707187.70	1912760.13	1710	707725.05	1912676.15
1621	706728.92	1912545.69	1666	707203.56	1912772.02	1711	707734.06	1912660.66
1622	706724.59	1912559.39	1667	707219.05	1912772.02	1712	707740.90	1912648.40
1623	706728.20	1912573.44	1668	707226.62	1912753.28	1713	707740.90	1912634.35
1624	706738.65	1912577.41	1669	707243.92	1912723.37	1714	707726.49	1912633.63
1625	706757.39	1912531.73	1670	707255.09	1912742.11	1715	707702.70	1912644.08
1626	706757.39	1912596.15	1671	707266.26	1912747.51	1716	707684.68	1912647.68
1627	706764.96	1912609.48	1672	707285.00	1912737.06	1717	707667.38	1912655.97
1628	706764.24	1912628.22	1673	707299.42	1912737.78	1718	707659.09	1912662.82
1629	706757.39	1912648.40	1674	707308.43	1912724.09	1719	707645.76	1912676.15
1630	706760.63	1912662.82	1675	707321.77	1912718.32	1720	707626.30	1912680.84
1631	706775.41	1912662.10	1676	707338.34	1912710.75	1721	707609.00	1912694.90
1632	706785.86	1912652.37	1677	707352.76	1912705.35	1722	707595.30	1912713.64

ID	X	Y	ID	X	Y	ID	X	Y
1723	707588.82	1912701.02	1768	707925.43	1912565.15	1813	708297.97	1912374.87
1724	707573.68	1912689.85	1769	707931.19	1912557.22	1814	708315.20	1912365.75
1725	707560.35	1912678.32	1770	707911.65	1912559.12	1815	708333.19	1912355.36
1726	707560.35	1912659.58	1771	707898.36	1912574.30	1816	708341.30	1912362.20
1727	707556.38	1912643.36	1772	707890.25	1912567.46	1817	708336.49	1912377.91
1728	707540.16	1912628.22	1773	707899.12	1912554.79	1818	708332.43	1912392.11
1729	707537.64	1912618.49	1774	707908.75	1912548.71	1819	708342.82	1912396.67
1730	707544.49	1912599.75	1775	707923.95	1912542.63	1820	708357.67	1912380.96
1731	707561.07	1912595.43	1776	707940.42	1912533.76	1821	708378.05	1912379.44
1732	707585.57	1912589.30	1777	707952.33	1912518.81	1822	708389.20	1912387.54
1733	707604.31	1912581.01	1778	707961.96	1912529.96	1823	708387.93	1912404.78
1734	707618.73	1912580.29	1779	707976.40	1912521.09	1824	708378.05	1912422.01
1735	707630.62	1912578.85	1780	707986.79	1912512.72	1825	708375.01	1912441.52
1736	707653.33	1912577.41	1781	707994.40	1912497.01	1826	708363.10	1912455.71
1737	707665.22	1912590.02	1782	708002.50	1912485.10	1827	708367.66	1912472.18
1738	707682.52	1912591.46	1783	708000.98	1912470.66	1828	708371.20	1912482.06
1739	707691.53	1912600.47	1784	707989.83	1912457.23	1829	708387.17	1912479.78
1740	707695.13	1912614.17	1785	707988.31	1912444.56	1830	708401.36	1912485.10
1741	707713.15	1912604.44	1786	708001.74	1912433.41	1831	708410.99	1912494.73
1742	707728.29	1912608.76	1787	708011.63	1912424.29	1832	708421.63	1912501.58
1743	707743.79	1912617.05	1788	708015.17	1912409.34	1833	708441.14	1912505.88
1744	707758.20	1912623.18	1789	708025.82	1912400.97	1834	708454.57	1912509.68
1745	707767.93	1912613.45	1790	708036.97	1912400.21	1835	708458.37	1912499.29
1746	707781.27	1912601.19	1791	708046.09	1912396.67	1836	708460.40	1912482.82
1747	707792.44	1912587.86	1792	708056.48	1912389.06	1837	708461.16	1912460.27
1748	707808.30	1912581.73	1793	708060.28	1912379.44	1838	708465.72	1912446.84
1749	707818.75	1912589.30	1794	708061.80	1912367.27	1839	708467.24	1912426.57
1750	707829.92	1912592.18	1795	708068.39	1912364.99	1840	708464.20	1912413.14
1751	707840.73	1912601.19	1796	708079.79	1912371.07	1841	708453.05	1912407.82
1752	707843.62	1912614.17	1797	708094.74	1912374.11	1842	708433.54	1912401.73
1753	707836.77	1912627.50	1798	708105.89	1912369.55	1843	708423.15	1912387.54
1754	707846.50	1912632.91	1799	708121.10	1912355.36	1844	708414.59	1912374.87
1755	707860.19	1912623.90	1800	708132.25	1912360.68	1845	708424.42	1912374.11
1756	707863.08	1912608.76	1801	708142.64	1912362.96	1846	708439.62	1912378.68
1757	707851.18	1912593.62	1802	708149.73	1912356.12	1847	708450.01	1912380.20
1758	707841.45	1912584.98	1803	708162.15	1912355.36	1848	708461.16	1912386.02
1759	707841.45	1912576.69	1804	708167.47	1912368.79	1849	708468.00	1912385.26
1760	707847.22	1912572.72	1805	708169.75	1912383.74	1850	708488.28	1912377.15
1761	707863.08	1912581.01	1806	708181.66	1912394.39	1851	708503.23	1912373.35
1762	707874.97	1912581.73	1807	708193.57	1912400.97	1852	708518.94	1912365.75
1763	707883.26	1912581.73	1808	708204.21	1912394.39	1853	708531.61	1912344.21
1764	707899.12	1912590.74	1809	708221.44	1912389.06	1854	708551.88	1912335.85
1765	707906.68	1912583.17	1810	708239.44	1912396.67	1855	708558.72	1912332.05
1766	707911.73	1912575.97	1811	708255.91	1912398.19	1856	708560.24	1912317.10
1767	707917.14	1912569.12	1812	708281.25	1912386.02	1857	708551.88	1912311.02

ID	X	Y	ID	X	Y	ID	X	Y
1858	708529.58	1912320.90	1903	708095.94	1910605.49	1948	708568.72	1910570.58
1859	708508.55	1912329.01	1904	708103.42	1910602.50	1949	708591.16	1910570.09
1860	708488.28	1912318.62	1905	708114.39	1910596.02	1950	708608.62	1910570.09
1861	708474.09	1912306.71	1906	708130.35	1910602.50	1951	708631.06	1910571.08
1862	708450.77	1912301.39	1907	708143.82	1910606.99	1952	708650.51	1910571.08
1863	708432.78	1912293.79	1908	708155.29	1910605.99	1953	708669.46	1910572.08
1864	708410.23	1912294.55	1909	708167.26	1910596.52	1954	708682.43	1910572.08
1865	708375.77	1912305.19	1910	708174.24	1910588.04	1955	708690.41	1910578.56
1866	708350.43	1912314.82	1911	708185.71	1910585.05	1956	708701.38	1910588.04
1867	708321.03	1912322.42	1912	708204.66	1910593.53	1957	708709.36	1910598.01
1868	708295.69	1912322.42	1913	708211.14	1910586.54	1958	708723.32	1910598.01
1869	708282.01	1912317.86	1914	708224.11	1910580.06	1959	708736.79	1910593.03
1870	708270.10	1912304.43	1915	708234.58	1910587.04	1960	708750.75	1910587.04
1871	708247.54	1912299.11	1916	708250.54	1910591.03	1961	708765.71	1910583.05
1872	708239.44	1912296.07	1917	708263.51	1910586.54	1962	708777.18	1910585.05
1873	708230.31	1912287.96	1918	708274.48	1910577.07	1963	708789.15	1910591.53
1874	708215.36	1912302.15	1919	708286.45	1910575.07	1964	708802.62	1910591.53
1875	708201.17	1912316.34	1920	708295.43	1910567.59	1965	708806.61	1910579.06
1876	708183.94	1912317.10	1921	708319.37	1910571.08	1966	708811.60	1910572.58
1877	708171.02	1912317.10	1922	708334.33	1910571.08	1967	708820.07	1910573.58
1878	708162.15	1912277.31	1923	708350.78	1910570.09	1968	708828.55	1910581.56
1879	708158.35	1912242.85	1924	708364.24	1910570.09	1969	708836.03	1910572.58
1880	708156.32	1912211.43	1925	708389.19	1910570.58	1970	708849.00	1910571.08
1881	708149.48	1912116.15	1926	708395.17	1910578.06	1971	708870.94	1910570.09
1882	708146.44	1912096.89	1927	708406.64	1910581.56	1972	708885.41	1910570.09
1883	708139.09	1912082.45	1928	708415.62	1910573.58	1973	708894.88	1910570.58
1884	708129.21	1912072.82	1929	708427.59	1910576.57	1974	708891.89	1910586.54
1885	708133.01	1912054.83	1930	708442.05	1910581.56	1975	708896.38	1910596.02
1886	708135.29	1912030.75	1931	708459.50	1910581.56	1976	708916.33	1910592.53
1887	708138.33	1911998.57	1932	708476.46	1910575.07	1977	708925.80	1910587.04
1888	708093.22	1911647.61	1933	708484.44	1910578.06	1978	708934.78	1910574.08
1889	708042.17	1911255.99	1934	708485.44	1910593.53	1979	708948.24	1910565.60
1890	708036.48	1911227.51	1935	708473.97	1910600.51	1980	708960.21	1910570.58
1891	708006.58	1910921.40	1936	708456.51	1910604.50	1981	708959.71	1910601.01
1892	707983.80	1910744.85	1937	708441.55	1910610.98	1982	708958.22	1910624.45
1893	707980.95	1910689.33	1938	708441.55	1910621.45	1983	708956.22	1910632.42
1894	707980.53	1910655.15	1939	708456.05	1910622.95	1984	708955.72	1910642.90
1895	707970.98	1910571.15	1940	708475.46	1910622.95	1985	708952.73	1910655.37
1896	708006.17	1910581.06	1941	708492.92	1910615.97	1986	708950.24	1910670.33
1897	708018.64	1910575.57	1942	708505.39	1910603.00	1987	708953.73	1910680.80
1898	708030.11	1910578.56	1943	708506.88	1910589.54	1988	708954.23	1910697.26
1899	708051.06	1910578.56	1944	708507.88	1910578.06	1989	708961.21	1910711.72
1900	708071.50	1910578.56	1945	708517.35	1910574.08	1990	708972.68	1910731.17
1901	708082.97	1910583.55	1946	708527.33	1910572.58	1991	708977.17	1910754.61
1902	708086.96	1910595.02	1947	708546.28	1910572.08	1992	708979.16	1910774.06

ID	X	Y	ID	X	Y	ID	X	Y
1993	708977.17	1910790.02	2038	708886.40	1911180.51	2083	709186.13	1911874.72
1994	708975.17	1910802.99	2039	708897.37	1911185.50	2084	709194.61	1911875.72
1995	708981.16	1910816.95	2040	708903.86	1911190.98	2085	709202.09	1911881.21
1996	708985.15	1910838.89	2041	708912.34	1911198.96	2086	709218.05	1911888.19
1997	708987.14	1910862.33	2042	708918.32	1911210.93	2087	709233.01	1911888.19
1998	708988.64	1910883.78	2043	708926.80	1911228.39	2088	709245.98	1911883.70
1999	708988.64	1910908.71	2044	708941.26	1911233.87	2089	709252.46	1911879.21
2000	708991.63	1910931.65	2045	708959.22	1911235.87	2090	709260.44	1911876.22
2001	708998.61	1910946.12	2046	708970.19	1911238.36	2091	709268.92	1911869.24
2002	709006.09	1910962.57	2047	708976.17	1911246.84	2092	709283.38	1911864.75
2003	709008.09	1910982.02	2048	708981.16	1911259.31	2093	709293.85	1911866.74
2004	709011.58	1911002.97	2049	708974.18	1911274.27	2094	709306.82	1911869.24
2005	709014.07	1911032.89	2050	708945.75	1911289.73	2095	709320.78	1911867.74
2006	709022.55	1911032.89	2051	708929.29	1911306.19	2096	709333.75	1911857.77
2007	709030.03	1911034.89	2052	708924.80	1911323.64	2097	709345.72	1911849.79
2008	709033.52	1911042.37	2053	708937.77	1911337.11	2098	709356.69	1911840.81
2009	709023.05	1911046.86	2054	708951.74	1911333.62	2099	709369.66	1911827.34
2010	709011.58	1911043.37	2055	708957.22	1911346.08	2100	709377.14	1911820.86
2011	709003.10	1911036.88	2056	708962.71	1911358.55	2101	709394.09	1911814.88
2012	708996.12	1911050.85	2057	708970.69	1911374.01	2102	709405.07	1911799.42
2013	708993.63	1911063.81	2058	708977.67	1911388.97	2103	709418.03	1911789.44
2014	708984.15	1911079.77	2059	708991.63	1911402.94	2104	709429.00	1911778.47
2015	708972.68	1911092.24	2060	709008.59	1911416.40	2105	709439.48	1911768.50
2016	708961.71	1911081.77	2061	709022.05	1911426.88	2106	709450.95	1911756.03
2017	708957.72	1911070.30	2062	709039.01	1911424.88	2107	709454.44	1911744.56
2018	708945.75	1911059.82	2063	709054.97	1911426.38	2108	709462.42	1911719.62
2019	708940.26	1911048.85	2064	709063.95	1911440.84	2109	709468.90	1911698.68
2020	708932.78	1911038.38	2065	709068.93	1911467.77	2110	709466.41	1911664.26
2021	708922.81	1911035.39	2066	709074.92	1911500.69	2111	709462.92	1911642.82
2022	708908.85	1911032.89	2067	709079.41	1911526.12	2112	709466.91	1911622.87
2023	708894.88	1911027.91	2068	709081.90	1911546.57	2113	709471.40	1911604.42
2024	708890.89	1911037.88	2069	709099.85	1911722.12	2114	709471.40	1911589.96
2025	708888.90	1911054.84	2070	709100.35	1911748.05	2115	709471.89	1911571.01
2026	708880.42	1911072.79	2071	709104.84	1911774.98	2116	709476.88	1911556.54
2027	708877.43	1911086.75	2072	709110.82	1911800.41	2117	709484.36	1911545.57
2028	708868.45	1911104.71	2073	709112.82	1911823.85	2118	709489.35	1911531.11
2029	708861.97	1911116.18	2074	709112.82	1911839.81	2119	709498.82	1911512.66
2030	708861.97	1911132.14	2075	709113.82	1911858.26	2120	709502.81	1911493.21
2031	708862.96	1911148.10	2076	709117.81	1911874.72	2121	709504.31	1911475.75
2032	708849.50	1911156.57	2077	709119.80	1911895.17	2122	709515.28	1911468.25
2033	708839.52	1911164.05	2078	709131.77	1911908.14	2123	709527.25	1911464.28
2034	708832.04	1911171.04	2079	709144.24	1911905.14	2124	709529.25	1911449.82
2035	708841.02	1911180.51	2080	709155.21	1911897.66	2125	709531.74	1911435.85
2036	708857.48	1911178.02	2081	709165.68	1911887.19	2126	709530.74	1911417.90
2037	708873.44	1911176.52	2082	709175.66	1911875.72	2127	709519.27	1911408.92

ID	X	Y	ID	X	Y	ID	X	Y
2128	709497.33	1911408.92	2173	709997.04	1911036.38	2218	709768.63	1910675.81
2129	709484.86	1911402.94	2174	709980.58	1911029.90	2219	709771.62	1910655.86
2130	709482.37	1911389.47	2175	709979.09	1911014.94	2220	709770.62	1910643.40
2131	709490.35	1911379.50	2176	709978.59	1911000.48	2221	709768.13	1910622.95
2132	709507.80	1911369.52	2177	709970.11	1910997.48	2222	709763.64	1910610.48
2133	709522.76	1911362.04	2178	709956.15	1911017.43	2223	709761.65	1910594.02
2134	709533.24	1911352.57	2179	709934.20	1911033.39	2224	709764.64	1910585.55
2135	709542.21	1911348.08	2180	709915.75	1911038.88	2225	709777.61	1910577.57
2136	709560.67	1911349.08	2181	709893.81	1911048.85	2226	709788.58	1910569.59
2137	709576.13	1911343.59	2182	709876.85	1911054.84	2227	709790.07	1910554.63
2138	709583.61	1911335.11	2183	709864.38	1911064.81	2228	709780.60	1910541.66
2139	709603.55	1911326.14	2184	709851.42	1911065.31	2229	709774.61	1910526.20
2140	709625.00	1911317.66	2185	709829.47	1911066.80	2230	709769.13	1910510.24
2141	709639.46	1911308.68	2186	709812.02	1911061.32	2231	709762.64	1910495.28
2142	709656.92	1911298.71	2187	709806.03	1911050.85	2232	709771.62	1910479.32
2143	709673.87	1911286.24	2188	709804.54	1911026.41	2233	709779.60	1910467.85
2144	709687.34	1911270.78	2189	709801.54	1911008.95	2234	709783.09	1910461.37
2145	709700.80	1911250.83	2190	709807.53	1910990.00	2235	709795.06	1910470.84
2146	709710.78	1911250.83	2191	709814.01	1910976.04	2236	709798.55	1910480.82
2147	709722.25	1911254.32	2192	709815.01	1910965.07	2237	709792.07	1910496.77
2148	709741.10	1911244.85	2193	709809.52	1910954.10	2238	709805.04	1910504.26
2149	709758.16	1911239.36	2194	709805.53	1910934.65	2239	709817.00	1910496.77
2150	709771.62	1911236.37	2195	709799.55	1910914.70	2240	709822.99	1910487.80
2151	709779.10	1911230.88	2196	709798.55	1910887.77	2241	709820.50	1910477.32
2152	709786.58	1911220.41	2197	709794.06	1910862.33	2242	709817.00	1910464.86
2153	709805.04	1911205.95	2198	709802.54	1910823.93	2243	709822.49	1910452.39
2154	709818.50	1911194.48	2199	709797.55	1910806.48	2244	709831.47	1910442.91
2155	709825.48	1911182.51	2200	709795.06	1910791.51	2245	709847.92	1910422.96
2156	709838.45	1911178.52	2201	709797.55	1910781.54	2246	709854.91	1910428.95
2157	709844.43	1911168.04	2202	709808.53	1910779.55	2247	709862.39	1910423.46
2158	709851.42	1911153.08	2203	709814.01	1910796.00	2248	709869.37	1910412.99
2159	709864.38	1911147.60	2204	709829.47	1910787.03	2249	709871.36	1910402.02
2160	709876.85	1911144.11	2205	709837.45	1910782.54	2250	709881.84	1910404.01
2161	709886.82	1911139.12	2206	709843.93	1910766.58	2251	709892.31	1910398.53
2162	709894.80	1911128.15	2207	709852.91	1910756.60	2252	709908.27	1910389.05
2163	709896.30	1911117.67	2208	709856.40	1910741.14	2253	709917.74	1910386.06
2164	709899.79	1911104.71	2209	709851.91	1910734.66	2254	709921.24	1910393.04
2165	709912.76	1911092.74	2210	709836.95	1910744.14	2255	709928.22	1910402.52
2166	709927.22	1911086.25	2211	709827.48	1910737.65	2256	709939.69	1910392.54
2167	709935.70	1911063.81	2212	709817.00	1910727.18	2257	709944.18	1910384.56
2168	709950.66	1911056.83	2213	709813.01	1910747.13	2258	709955.65	1910378.58
2169	709961.13	1911049.35	2214	709801.05	1910745.63	2259	710097.28	1910342.17
2170	709976.59	1911052.34	2215	709788.08	1910741.14	2260	710259.36	1910284.82
2171	709992.05	1911053.34	2216	709774.11	1910721.69	2261	710343.65	1910262.68
2172	710005.52	1911045.36	2217	709771.62	1910702.24	2262	710358.61	1910267.37

ID	X	Y	ID	X	Y	ID	X	Y
2263	710373.07	1910263.38	2310	711112.17	1910038.46	2357	711329.11	1910235.95
2264	710381.05	1910253.90	2311	711107.68	1910053.42	2358	711322.12	1910244.92
2265	710401.50	1910247.42	2312	711108.18	1910065.89	2359	711308.16	1910247.92
2266	710417.46	1910241.93	2313	711111.17	1910077.85	2360	711298.19	1910243.43
2267	710436.91	1910234.45	2314	711109.17	1910090.82	2361	711289.71	1910224.48
2268	710453.86	1910232.46	2315	711105.68	1910105.78	2362	711284.22	1910213.01
2269	710485.28	1910220.99	2316	711124.63	1910110.77	2363	711272.75	1910215.00
2270	710509.72	1910213.50	2317	711136.60	1910103.29	2364	711258.79	1910213.01
2271	710537.65	1910206.02	2318	711144.58	1910084.34	2365	711243.33	1910216.50
2272	710554.60	1910199.04	2319	711132.61	1910064.39	2366	711231.86	1910217.00
2273	710573.55	1910190.07	2320	711129.62	1910051.42	2367	711217.39	1910212.51
2274	710592.51	1910182.09	2321	711135.11	1910041.95	2368	711206.92	1910218.49
2275	710595.00	1910188.57	2322	711147.08	1910036.96	2369	711195.95	1910222.48
2276	710601.48	1910195.05	2323	711163.53	1910032.97	2370	711187.47	1910231.46
2277	710609.46	1910198.54	2324	711181.99	1910036.96	2371	711180.49	1910242.43
2278	710618.94	1910193.56	2325	711197.45	1910041.94	2372	711168.52	1910244.92
2279	710623.92	1910187.57	2326	711215.40	1910036.96	2373	711171.01	1910256.39
2280	710631.90	1910183.08	2327	711237.84	1910036.46	2374	711178.49	1910268.86
2281	710640.38	1910183.08	2328	711257.29	1910024.49	2375	711183.48	1910283.32
2282	710649.36	1910176.60	2329	711278.74	1910015.02	2376	711192.96	1910281.33
2283	710658.83	1910171.61	2330	711299.18	1910006.54	2377	711199.94	1910268.36
2284	710661.83	1910178.59	2331	711307.66	1910004.54	2378	711217.89	1910261.88
2285	710660.83	1910191.56	2332	711322.12	1910010.03	2379	711237.84	1910259.89
2286	710672.30	1910193.06	2333	711323.62	1910023.99	2380	711251.81	1910263.87
2287	710679.78	1910184.08	2334	711316.64	1910035.46	2381	711262.78	1910270.36
2288	710692.25	1910177.10	2335	711306.17	1910044.44	2382	711271.75	1910279.33
2289	710698.23	1910170.12	2336	711308.16	1910058.90	2383	711267.76	1910292.80
2290	710724.66	1910163.13	2337	711311.15	1910074.86	2384	711248.31	1910294.30
2291	710746.11	1910158.65	2338	711316.64	1910088.83	2385	711237.34	1910292.80
2292	710763.07	1910156.15	2339	711316.14	1910105.78	2386	711231.86	1910310.26
2293	710774.04	1910156.15	2340	711318.13	1910122.74	2387	711226.87	1910325.22
2294	710784.01	1910159.64	2341	711320.73	1910137.20	2388	711222.88	1910339.18
2295	710793.99	1910145.18	2342	711309.16	1910143.68	2389	711224.87	1910353.64
2296	710808.95	1910135.71	2343	711296.19	1910159.14	2390	711231.86	1910362.12
2297	710829.39	1910130.22	2344	711281.73	1910174.11	2391	711246.32	1910355.64
2298	710838.87	1910130.72	2345	711288.21	1910184.58	2392	711260.78	1910361.12
2299	710854.83	1910128.72	2346	711300.68	1910183.08	2393	711268.26	1910372.59
2300	710870.29	1910125.23	2347	711309.66	1910190.07	2394	711280.23	1910375.09
2301	710883.75	1910123.74	2348	711318.13	1910200.04	2395	711290.21	1910384.06
2302	710897.22	1910127.23	2349	711323.62	1910211.01	2396	711300.68	1910387.06
2303	710913.18	1910126.23	2350	711335.09	1910212.51	2397	711307.16	1910393.54
2304	710930.13	1910117.25	2351	711343.07	1910207.52	2398	711316.64	1910403.51
2305	710933.13	1910098.30	2352	711347.56	1910197.05	2399	711325.62	1910401.52
2306	710945.59	1910081.84	2353	711359.53	1910196.55	2400	711331.10	1910391.05
2307	710967.54	1910076.86	2354	711363.02	1910212.51	2401	711343.07	1910386.06
2308	710982.50	1910072.87	2355	711352.55	1910223.48	2402	711355.54	1910382.07
2309	711006.44	1910066.38	2356	711338.58	1910227.47	2403	711360.03	1910367.61

ID	X	Y	ID	X	Y	ID	X	Y
2404	711366.51	1910353.64	2449	711690.67	1910204.53	2494	712145.50	1910265.87
2405	711367.51	1910343.17	2450	711703.14	1910190.07	2495	712159.96	1910265.37
2406	711362.02	1910333.69	2451	711712.12	1910179.09	2496	712173.93	1910267.37
2407	711355.54	1910324.72	2452	711719.60	1910173.11	2497	712190.88	1910267.37
2408	711355.54	1910315.74	2453	711725.09	1910193.56	2498	712199.86	1910266.87
2409	711370.00	1910315.74	2454	711717.60	1910202.53	2499	712211.33	1910254.90
2410	711383.47	1910309.76	2455	711704.64	1910211.51	2500	712220.81	1910250.91
2411	711385.46	1910295.79	2456	711713.62	1910219.99	2501	712229.78	1910248.91
2412	711388.95	1910282.83	2457	711719.10	1910238.94	2502	712236.77	1910242.43
2413	711390.45	1910265.37	2458	711715.61	1910254.90	2503	712249.23	1910238.94
2414	711398.93	1910256.39	2459	711708.13	1910264.87	2504	712264.20	1910242.43
2415	711408.40	1910263.87	2460	711710.62	1910277.84	2505	712277.16	1910241.43
2416	711409.90	1910276.34	2461	711721.59	1910287.31	2506	712289.63	1910223.48
2417	711409.90	1910288.81	2462	711732.57	1910303.27	2507	712297.61	1910208.02
2418	711415.88	1910297.79	2463	711744.04	1910292.80	2508	712306.59	1910200.54
2419	711427.85	1910308.76	2464	711757.50	1910292.30	2509	712315.06	1910191.06
2420	711441.82	1910307.26	2465	711767.97	1910288.81	2510	712326.53	1910194.55
2421	711452.79	1910297.29	2466	711784.43	1910279.83	2511	712342.99	1910198.54
2422	711449.80	1910283.82	2467	711801.39	1910277.34	2512	712355.96	1910208.02
2423	711438.32	1910284.82	2468	711813.36	1910278.34	2513	712357.46	1910232.46
2424	711423.86	1910286.32	2469	711823.33	1910281.33	2514	712358.95	1910247.92
2425	711420.87	1910269.36	2470	711832.81	1910289.81	2515	712369.92	1910247.42
2426	711432.84	1910251.41	2471	711841.29	1910297.29	2516	712379.40	1910235.95
2427	711446.30	1910243.43	2472	711852.76	1910288.81	2517	712378.90	1910215.00
2428	711460.27	1910240.44	2473	711861.73	1910281.33	2518	712375.41	1910200.54
2429	711470.74	1910238.44	2474	711875.70	1910274.35	2519	712375.41	1910187.57
2430	711481.71	1910236.45	2475	711885.17	1910267.37	2520	712380.89	1910177.60
2431	711489.69	1910233.45	2476	711903.63	1910266.87	2521	712395.36	1910173.61
2432	711501.76	1910237.94	2477	711915.59	1910269.36	2522	712402.34	1910164.13
2433	711513.13	1910232.46	2478	711929.06	1910266.87	2523	712404.33	1910149.67
2434	711535.57	1910217.99	2479	711942.03	1910261.88	2524	712395.36	1910149.67
2435	711553.53	1910213.01	2480	711954.49	1910259.89	2525	712389.37	1910138.70
2436	711566.99	1910214.50	2481	711963.47	1910260.38	2526	712401.34	1910128.22
2437	711577.47	1910217.00	2482	711974.44	1910271.36	2527	712412.81	1910121.74
2438	711589.44	1910205.53	2483	711990.90	1910274.85	2528	712415.31	1910110.27
2439	711596.92	1910188.07	2484	712005.36	1910278.34	2529	712421.79	1910095.81
2440	711609.38	1910173.11	2485	712021.32	1910278.34	2530	712431.26	1910081.84
2441	711619.86	1910164.63	2486	712045.26	1910280.33	2531	712432.76	1910071.37
2442	711631.33	1910157.15	2487	712060.22	1910270.36	2532	712432.76	1910055.41
2443	711643.30	1910161.64	2488	712075.18	1910270.36	2533	712436.25	1910039.95
2444	711648.78	1910175.60	2489	712086.65	1910271.36	2534	712444.23	1910033.47
2445	711652.27	1910190.07	2490	712104.61	1910263.38	2535	712451.21	1910041.95
2446	711659.75	1910201.04	2491	712116.08	1910266.87	2536	712451.21	1910059.90
2447	711666.74	1910211.01	2492	712125.55	1910276.34	2537	712450.71	1910071.37
2448	711679.70	1910215.50	2493	712134.53	1910274.85	2538	712449.72	1910084.34

ID	X	Y	ID	X	Y	ID	X	Y
2539	712448.72	1910103.29	2586	712421.79	1909650.46	2633	712657.18	1909524.28
2540	712449.72	1910117.75	2587	712429.77	1909635.99	2634	712652.20	1909531.26
2541	712463.18	1910112.27	2588	712447.72	1909637.99	2635	712650.70	1909537.75
2542	712467.67	1910096.81	2589	712456.70	1909631.01	2636	712655.69	1909544.23
2543	712472.66	1910078.85	2590	712474.15	1909616.54	2637	712670.65	1909543.73
2544	712478.14	1910054.41	2591	712474.15	1909605.57	2638	712678.13	1909528.27
2545	712481.14	1910034.96	2592	712454.21	1909602.08	2639	712679.62	1909515.30
2546	712483.63	1910019.50	2593	712443.23	1909589.61	2640	712680.62	1909501.84
2547	712488.62	1910004.04	2594	712436.75	1909576.15	2641	712683.12	1909488.37
2548	712500.59	1910002.55	2595	712437.25	1909561.19	2642	712693.09	1909484.38
2549	712512.06	1909996.07	2596	712442.24	1909549.72	2643	712699.57	1909481.89
2550	712519.54	1909986.09	2597	712452.71	1909542.73	2644	712701.07	1909472.42
2551	712526.52	1909979.61	2598	712465.18	1909546.22	2645	712699.57	1909455.96
2552	712535.50	1909964.65	2599	712474.65	1909553.21	2646	712701.07	1909438.50
2553	712534.00	1909946.69	2600	712490.11	1909555.70	2647	712720.52	1909436.01
2554	712530.01	1909934.22	2601	712501.58	1909545.73	2648	712739.97	1909431.52
2555	712526.52	1909924.25	2602	712510.06	1909534.75	2649	712749.44	1909433.52
2556	712509.06	1909916.77	2603	712514.05	1909524.28	2650	712753.43	1909422.05
2557	712497.10	1909909.79	2604	712530.01	1909519.29	2651	712767.40	1909409.58
2558	712494.60	1909898.82	2605	712533.50	1909528.27	2652	712788.34	1909404.09
2559	712506.07	1909888.34	2606	712539.49	1909538.74	2653	712799.32	1909393.62
2560	712517.04	1909880.36	2607	712530.51	1909548.22	2654	712812.28	1909383.15
2561	712517.04	1909863.91	2608	712524.52	1909555.20	2655	712808.29	1909364.19
2562	712512.56	1909848.45	2609	712519.04	1909564.18	2656	712804.80	1909357.21
2563	712510.06	1909829.99	2610	712522.53	1909572.66	2657	712787.35	1909365.19
2564	712502.58	1909813.54	2611	712531.51	1909571.66	2658	712780.86	1909359.71
2565	712493.60	1909802.07	2612	712539.49	1909561.19	2659	712783.36	1909346.24
2566	712478.14	1909799.07	2613	712549.46	1909551.71	2660	712783.86	1909332.28
2567	712465.68	1909796.58	2614	712560.43	1909553.21	2661	712785.35	1909320.81
2568	712458.69	1909792.09	2615	712569.91	1909562.68	2662	712790.34	1909310.33
2569	712454.21	1909781.62	2616	712576.89	1909565.67	2663	712799.32	1909313.82
2570	712454.21	1909774.14	2617	712585.87	1909555.70	2664	712801.81	1909328.79
2571	712470.16	1909775.63	2618	712580.38	1909546.22	2665	712807.30	1909341.25
2572	712476.15	1909766.66	2619	712567.91	1909535.75	2666	712821.76	1909348.73
2573	712468.67	1909763.66	2620	712564.42	1909524.78	2667	712830.74	1909361.20
2574	712463.68	1909754.19	2621	712561.93	1909513.31	2668	712837.72	1909377.18
2575	712454.70	1909740.22	2622	712561.93	1909496.35	2669	712849.69	1909380.15
2576	712437.75	1909738.73	2623	712569.41	1909490.37	2670	712859.66	1909390.13
2577	712427.77	1909745.21	2624	712581.88	1909488.87	2671	712873.62	1909395.11
2578	712413.81	1909742.22	2625	712592.35	1909493.86	2672	712889.08	1909399.10
2579	712400.34	1909731.25	2626	712605.81	1909495.36	2673	712901.55	1909401.10
2580	712395.36	1909719.28	2627	712612.80	1909494.36	2674	712898.56	1909379.16
2581	712391.87	1909690.35	2628	712626.76	1909486.38	2675	712901.05	1909367.69
2582	712390.37	1909673.90	2629	712635.74	1909479.90	2676	712910.03	1909366.69
2583	712389.37	1909657.94	2630	712643.22	1909494.36	2677	712918.01	1909378.66
2584	712402.34	1909665.42	2631	712650.20	1909504.83	2678	712920.01	1909393.62
2585	712412.81	1909666.42	2632	712658.18	1909513.31	2679	712920.50	1909407.58

ID	X	Y	ID	X	Y	ID	X	Y
2680	712918.51	1909423.54	2727	713360.87	1909479.90	2775	713973.82	1909280.33
2681	712930.98	1909425.54	2728	713371.34	1909479.90	2776	713974.93	1909270.36
2682	712941.95	1909433.02	2729	713380.32	1909476.40	2777	713974.37	1909259.83
2683	712950.43	1909439.50	2730	713387.80	1909478.40	2778	713971.05	1909245.43
2684	712962.89	1909431.02	2731	713383.81	1909487.38	2779	713972.16	1909237.67
2685	712974.36	1909426.03	2732	713376.33	1909501.84	2780	713971.60	1909228.81
2686	712984.84	1909423.54	2733	713364.36	1909510.32	2781	713969.94	1909221.61
2687	713001.30	1909429.03	2734	713356.88	1909509.82	2782	713968.83	1909212.19
2688	713011.77	1909427.53	2735	713346.41	1909526.78	2783	713967.73	1909203.33
2689	713029.72	1909421.55	2736	713335.43	1909538.74	2784	713967.17	1909194.46
2690	713041.19	1909414.56	2737	713327.95	1909529.77	2785	713966.62	1909186.71
2691	713053.66	1909410.08	2738	713315.49	1909524.28	2786	713967.17	1909176.73
2692	713064.63	1909413.57	2739	713313.49	1909513.81	2787	713967.17	1909166.76
2693	713074.61	1909418.06	2740	713306.51	1909504.83	2788	713965.51	1909155.13
2694	713085.58	1909424.54	2741	713291.05	1909509.82	2789	713963.85	1909140.72
2695	713091.06	1909438.50	2742	713293.54	1909522.79	2790	713965.51	1909131.30
2696	713098.05	1909447.48	2743	713296.04	1909535.75	2791	713968.28	1909124.66
2697	713109.02	1909454.46	2744	713295.54	1909551.21	2792	713972.16	1909116.35
2698	713119.49	1909458.45	2745	713302.02	1909560.69	2793	713971.60	1909106.93
2699	713123.48	1909450.97	2746	713306.51	1909569.19	2794	713969.94	1909097.51
2700	713123.98	1909438.00	2747	713305.51	1909578.64	2795	713968.28	1909086.98
2701	713132.46	1909436.51	2748	713299.53	1909586.12	2796	713968.83	1909074.79
2702	713144.43	1909441.49	2749	713288.55	1909594.10	2797	713968.28	1909064.29
2703	713147.92	1909454.96	2750	713294.54	1909606.07	2798	713968.28	1909054.85
2704	713155.90	1909468.92	2751	713311.99	1909604.08	2799	713968.28	1909042.66
2705	713166.37	1909484.38	2752	713334.94	1909596.60	2800	713967.17	1909032.69
2706	713173.35	1909493.86	2753	713355.88	1909586.12	2801	713964.40	1909019.95
2707	713189.81	1909490.37	2754	713380.47	1909577.28	2802	713962.19	1909012.19
2708	713204.27	1909487.38	2755	713395.43	1909565.65	2803	713958.31	1909005.54
2709	713219.23	1909495.85	2756	713412.61	1909563.43	2804	713957.75	1908996.68
2710	713224.22	1909492.86	2757	713435.32	1909556.79	2805	713953.32	1908988.37
2711	713227.21	1909478.40	2758	713460.25	1909551.25	2806	713952.21	1908978.40
2712	713234.69	1909481.39	2759	713483.52	1909545.71	2807	713954.43	1908967.32
2713	713247.66	1909484.38	2760	713505.13	1909539.61	2808	713954.43	1908951.80
2714	713263.12	1909484.38	2761	713517.31	1909534.07	2809	713950.55	1908941.83
2715	713281.07	1909483.39	2762	713592.66	1909504.15	2810	713951.66	1908930.20
2716	713274.59	1909469.42	2763	713821.47	1909421.61	2811	713950.00	1908920.78
2717	713274.59	1909459.45	2764	713986.01	1909371.75	2812	713947.23	1908910.81
2718	713283.07	1909449.47	2765	713977.70	1909352.91	2813	713947.78	1908896.96
2719	713290.05	1909453.56	2766	713974.37	1909345.15	2814	713950.00	1908879.23
2720	713294.54	1909461.44	2767	713974.37	1909334.07	2815	713950.00	1908868.70
2721	713303.52	1909468.92	2768	713976.04	1909326.87	2816	713956.06	1908857.62
2722	713310.50	1909477.40	2769	713976.59	1909319.67	2817	713959.42	1908849.87
2723	713315.98	1909490.37	2770	713974.37	1909311.36	2818	713961.63	1908837.12
2724	713326.96	1909483.39	2771	713974.93	1909305.82	2819	713961.63	1908826.60
2725	713336.93	1909473.91	2772	713974.93	1909300.28	2820	713959.42	1908819.95
2726	713351.39	1909472.42	2773	713974.93	1909291.41	2821	713952.77	1908760.67

ID	X	Y	ID	X	Y	ID	X	Y
2822	713950.00	1908745.71	2868	713130.06	1908495.85	2914	665920.26	1908191.73
2823	713949.44	1908726.32	2869	713116.21	1908503.61	2915	665917.35	1908200.20
2824	713953.32	1908709.70	2870	713103.47	1908508.04	2916	665917.62	1908206.02
2825	713959.42	1908694.19	2871	713090.17	1908501.94	2917	665923.70	1908209.19
2826	713962.74	1908674.24	2872	713075.77	1908496.96	2918	665928.20	1908217.13
2827	713971.60	1908642.11	2873	713058.59	1908493.63	2919	665926.88	1908226.39
2828	713976.59	1908628.26	2874	713038.65	1908492.53	2920	665925.03	1908235.91
2829	713977.70	1908612.75	2875	713010.39	1908491.97	2921	665926.08	1908244.11
2830	713977.70	1908600.01	2876	712979.37	1908491.42	2922	665932.43	1908250.99
2831	713977.70	1908585.60	2877	712952.77	1908492.53	2923	665933.23	1908258.92
2832	713977.70	1908571.20	2878	712930.61	1908493.08	2924	665934.28	1908267.65
2833	713976.04	1908558.45	2879	712892.94	1908494.74	2925	665936.93	1908275.33
2834	713981.58	1908519.67	2880	712707.35	1908490.31	2926	665941.69	1908282.73
2835	713982.13	1908496.96	2881	712405.96	1908480.89	2927	665945.66	1908290.14
2836	713968.83	1908494.74	2882	712127.30	1908483.11	2928	665948.57	1908297.02
2837	713952.77	1908498.62	2883	711803.20	1908485.32	2929	665955.45	1908302.57
2838	713936.15	1908497.15	2884	711266.36	1908469.81	2930	665964.18	1908307.07
2839	713922.30	1908493.63	2885	710753.34	1908475.35	2931	665965.50	1908315.27
2840	713900.69	1908494.19	2886	705575.54	1908436.02	2932	665961.27	1908326.65
2841	713885.18	1908493.63	2887	703611.01	1908418.29	2933	665961.27	1908335.90
2842	713862.46	1908499.73	2888	698941.79	1908372.31	2934	665968.67	1908340.14
2843	713846.95	1908500.84	2889	688532.31	1908275.75	2935	665971.32	1908350.98
2844	713802.08	1908498.62	2890	680954.79	1908200.40	2936	665971.85	1908364.74
2845	713775.48	1908499.17	2891	678156.42	1908169.30	2937	665971.32	1908373.47
2846	713744.46	1908498.62	2892	671393.85	1908071.41	2938	665977.40	1908378.76
2847	713720.08	1908495.85	2893	665891.82	1908012.52	2939	665980.05	1908388.28
2848	713696.26	1908495.85	2894	665894.63	1908031.25	2940	665987.98	1908390.66
2849	713674.65	1908496.96	2895	665898.38	1908042.19	2941	665987.46	1908400.72
2850	713533.38	1908495.85	2896	665899.94	1908051.56	2942	665991.69	1908407.07
2851	713514.54	1908495.30	2897	665897.13	1908059.68	2943	665996.19	1908415.00
2852	713500.14	1908495.30	2898	665898.06	1908069.04	2944	665995.66	1908423.73
2853	713470.22	1908496.96	2899	665900.56	1908074.04	2945	665999.10	1908434.31
2854	713456.37	1908490.31	2900	665903.06	1908084.97	2946	666006.77	1908445.16
2855	713428.67	1908488.65	2901	665907.75	1908096.53	2947	666054.38	1908530.07
2856	713409.28	1908486.99	2902	665903.37	1908103.40	2948	666057.82	1908537.48
2857	713386.01	1908489.20	2903	665903.06	1908110.58	2949	666069.73	1908561.29
2858	713367.73	1908488.65	2904	665906.18	1908119.02	2950	666063.43	1908570.02
2859	713350.00	1908489.76	2905	665908.37	1908127.14	2951	666076.60	1908578.22
2860	713338.37	1908490.86	2906	665908.37	1908134.63	2952	666075.55	1908588.27
2861	713328.95	1908490.31	2907	665909.31	1908144.63	2953	666080.57	1908595.68
2862	713271.89	1908485.32	2908	665911.81	1908153.68	2954	666088.51	1908597.00
2863	713236.43	1908488.65	2909	665912.12	1908159.62	2955	666091.15	1908604.94
2864	713209.28	1908490.31	2910	665908.62	1908164.22	2956	666094.86	1908613.93
2865	713186.01	1908495.85	2911	665909.42	1908172.69	2957	666099.35	1908619.49
2866	713171.61	1908491.97	2912	665920.26	1908174.80	2958	666099.88	1908629.54
2867	713154.99	1908489.76	2913	665923.17	1908182.74	2959	666104.91	1908638.27

2960	666112.32	1908642.50	3005	666325.80	1908957.30	3050	666531.34	1909306.23
2961	666119.72	1908646.21	3006	666329.77	1908965.50	3051	666536.11	1909316.54
2962	666124.22	1908653.08	3007	666334.53	1908969.74	3052	666538.22	1909331.36
2963	666131.10	1908661.29	3008	666340.88	1908966.03	3053	666541.93	1909339.29
2964	666135.33	1908671.87	3009	666341.41	1908975.82	3054	666546.95	1909335.85
2965	666137.18	1908681.92	3010	666343.52	1908981.64	3055	666549.60	1909330.83
2966	666136.65	1908694.35	3011	666350.14	1908985.34	3056	666552.51	1909338.23
2967	666141.68	1908700.44	3012	666354.63	1908993.54	3057	666554.36	1909348.82
2968	666150.41	1908705.73	3013	666354.63	1909003.60	3058	666559.91	1909350.67
2969	666154.91	1908712.34	3014	666360.98	1909011.53	3059	666558.86	1909361.78
2970	666155.44	1908720.54	3015	666366.01	1909021.06	3060	666562.56	1909367.60
2971	666161.79	1908724.77	3016	666366.54	1909029.78	3061	666567.06	1909373.68
2972	666164.70	1908733.77	3017	666370.77	1909042.75	3062	666568.38	1909382.41
2973	666166.81	1908744.35	3018	666372.89	1909052.01	3063	666576.58	1909386.38
2974	666173.95	1908745.67	3019	666374.47	1909061.00	3064	666586.37	1909390.08
2975	666181.63	1908750.43	3020	666382.14	1909066.56	3065	666591.39	1909395.64
2976	666184.27	1908759.43	3021	666389.02	1909075.81	3066	666598.80	1909399.34
2977	666187.18	1908770.01	3022	666395.37	1909083.49	3067	666603.03	1909406.75
2978	666196.44	1908773.18	3023	666405.16	1909084.54	3068	666603.83	1909416.80
2979	666199.09	1908782.97	3024	666409.66	1909088.25	3069	666603.83	1909426.33
2980	666203.32	1908788.53	3025	666410.19	1909097.77	3070	666606.47	1909432.67
2981	666207.82	1908796.20	3026	666420.24	1909098.04	3071	666615.73	1909435.06
2982	666212.05	1908804.14	3027	666426.59	1909112.06	3072	666621.29	1909441.93
2983	666217.87	1908805.46	3028	666430.82	1909122.11	3073	666626.31	1909448.81
2984	666222.89	1908814.19	3029	666433.20	1909126.61	3074	666632.66	1909455.16
2985	666226.60	1908823.45	3030	666438.76	1909127.66	3075	666637.69	1909463.36
2986	666229.77	1908833.76	3031	666441.40	1909134.01	3076	666643.51	1909471.30
2987	666235.86	1908836.14	3032	666444.05	1909141.68	3077	666648.00	1909486.11
2988	666244.06	1908840.65	3033	666443.78	1909150.15	3078	666651.97	1909490.61
2989	666249.08	1908849.11	3034	666441.93	1909158.35	3079	666655.15	1909498.02
2990	666253.58	1908857.84	3035	666444.05	1909165.23	3080	666661.76	1909500.66
2991	666260.19	1908863.66	3036	666454.36	1909166.55	3081	666670.49	1909508.07
2992	666263.37	1908876.09	3037	666459.13	1909170.78	3082	666669.96	1909518.12
2993	666269.72	1908884.29	3038	666463.62	1909192.74	3083	666673.93	1909527.91
2994	666277.92	1908894.34	3039	666471.03	1909217.08	3084	666678.16	1909532.93
2995	666282.68	1908901.75	3040	666480.02	1909239.56	3085	666678.43	1909550.66
2996	666289.56	1908908.36	3041	666485.84	1909249.09	3086	666680.54	1909565.47
2997	666294.05	1908916.56	3042	666487.70	1909257.55	3087	666679.48	1909574.47
2998	666299.61	1908924.76	3043	666490.87	1909265.75	3088	666685.30	1909585.84
2999	666307.02	1908926.62	3044	666497.75	1909270.78	3089	666690.59	1909593.78
3000	666314.95	1908929.00	3045	666501.98	1909277.13	3090	666696.15	1909599.33
3001	666320.24	1908932.96	3046	666507.27	1909287.97	3091	666703.82	1909603.04
3002	666320.77	1908936.14	3047	666515.21	1909298.82	3092	666711.23	1909609.12
3003	666325.80	1908941.17	3048	666521.82	1909295.91	3093	666719.43	1909620.50
3004	666326.06	1908949.63	3049	666527.64	1909300.67	3094	666715.73	1909627.90

ID	X	Y	ID	X	Y	ID	X	Y
3095	666716.78	1909635.57	3141	666798.79	1910415.69	3187	666995.87	1910851.65
3096	666720.75	1909640.34	3142	666810.96	1910421.25	3188	666997.99	1910860.12
3097	666727.37	1909638.48	3143	666820.22	1910432.36	3189	667006.45	1910865.41
3098	666734.24	1909636.90	3144	666830.27	1910440.03	3190	667020.74	1910864.68
3099	666736.36	1909649.07	3145	666843.23	1910444.79	3191	667035.82	1910863.82
3100	666738.48	1909660.44	3146	666853.81	1910453.26	3192	667056.71	1911036.83
3101	666747.47	1909663.62	3147	666862.54	1910464.63	3193	667068.09	1911156.40
3102	666748.53	1909672.35	3148	666866.51	1910472.83	3194	667069.41	1911410.09
3103	666743.24	1909674.73	3149	666872.33	1910481.56	3195	667084.23	1911472.52
3104	666743.77	1909681.07	3150	666876.30	1910492.14	3196	667078.67	1911491.30
3105	666755.14	1909686.10	3151	666878.42	1910502.99	3197	667080.79	1911503.47
3106	666760.43	1910046.93	3152	666880.80	1910517.28	3198	667077.61	1911511.41
3107	666763.08	1910079.20	3153	666880.00	1910533.15	3199	667068.62	1911515.64
3108	666755.14	1910088.46	3154	666874.71	1910544.79	3200	667069.68	1911524.63
3109	666746.68	1910092.59	3155	666874.71	1910558.54	3201	667079.73	1911527.28
3110	666733.19	1910102.48	3156	666867.57	1910570.71	3202	667084.49	1911533.63
3111	666730.28	1910118.88	3157	666863.60	1910583.67	3203	667083.43	1911542.62
3112	666730.80	1910136.08	3158	666870.74	1910604.57	3204	667088.19	1911553.20
3113	666731.86	1910153.54	3159	666873.85	1910620.45	3205	667090.84	1911561.14
3114	666731.86	1910166.76	3160	666868.63	1910634.73	3206	667093.48	1911570.13
3115	666731.33	1910181.05	3161	666871.27	1910650.60	3207	667095.07	1911581.24
3116	666739.53	1910189.78	3162	666880.80	1910660.65	3208	667096.13	1911593.94
3117	666740.59	1910203.54	3163	666892.17	1910664.36	3209	667096.13	1911607.17
3118	666737.42	1910214.38	3164	666898.79	1910663.83	3210	667093.48	1911618.81
3119	666727.10	1910224.43	3165	666909.63	1910662.77	3211	667096.13	1911629.39
3120	666727.10	1910245.60	3166	666917.30	1910670.44	3212	667099.83	1911638.91
3121	666727.10	1910257.24	3167	666925.77	1910673.09	3213	667100.89	1911646.05
3122	666733.71	1910262.16	3168	666932.38	1910680.50	3214	667108.83	1911656.37
3123	666743.24	1910267.02	3169	666934.50	1910690.28	3215	667105.65	1911664.84
3124	666753.82	1910270.99	3170	666935.56	1910705.10	3216	667109.89	1911673.30
3125	666762.55	1910273.64	3171	666935.03	1910718.85	3217	667113.06	1911683.35
3126	666771.01	1910278.13	3172	666951.43	1910733.93	3218	667113.06	1911693.94
3127	666768.63	1910286.34	3173	666942.17	1910750.33	3219	667114.12	1911704.52
3128	666768.63	1910297.71	3174	666936.88	1910768.32	3220	667116.50	1911712.72
3129	666773.13	1910309.35	3175	666935.03	1910781.28	3221	667113.06	1911720.92
3130	666771.01	1910324.69	3176	666935.56	1910792.92	3222	667107.77	1911727.27
3131	666767.58	1910333.95	3177	666938.20	1910802.45	3223	667107.51	1911737.32
3132	666768.10	1910344.53	3178	666948.25	1910806.15	3224	667109.36	1911746.84
3133	666767.05	1910353.79	3179	666956.72	1910809.85	3225	667119.94	1911751.08
3134	666759.90	1910360.93	3180	666962.01	1910812.76	3226	667122.58	1911767.48
3135	666767.58	1910366.49	3181	666963.07	1910820.96	3227	667115.71	1911773.30
3136	666776.30	1910371.52	3182	666967.83	1910833.66	3228	667118.88	1911783.61
3137	666772.07	1910383.95	3183	666978.41	1910836.84	3229	667126.29	1911784.41
3138	666773.13	1910395.06	3184	666990.58	1910834.72	3230	667131.05	1911791.29
3139	666783.45	1910404.32	3185	667000.63	1910839.48	3231	667137.93	1911794.99
3140	666790.59	1910412.52	3186	667007.51	1910844.77	3232	667139.51	1911805.04

ID	X	Y	ID	X	Y	ID	X	Y
3233	667134.75	1911813.24	3280	667178.67	1912621.67	3327	667248.50	1913055.24
3234	667132.64	1911822.77	3281	667177.87	1912633.57	3328	667247.97	1913066.35
3235	667134.75	1911830.70	3282	667176.02	1912648.12	3329	667255.38	1913071.64
3236	667141.63	1911834.93	3283	667182.37	1912650.77	3330	667255.65	1913083.81
3237	667146.92	1911843.40	3284	667185.01	1912658.17	3331	667255.91	1913094.39
3238	667141.63	1911853.45	3285	667190.83	1912661.35	3332	667261.20	1913106.03
3239	667149.57	1911858.74	3286	667196.65	1912667.70	3333	667267.02	1913129.31
3240	667153.27	1911867.74	3287	667207.24	1912671.40	3334	667267.55	1913146.77
3241	667151.68	1911878.85	3288	667208.29	1912678.28	3335	667265.70	1913163.70
3242	667157.50	1911889.43	3289	667206.71	1912684.10	3336	667262.26	1913176.93
3243	667161.74	1911899.48	3290	667210.41	1912690.45	3337	667261.73	1913188.57
3244	667152.21	1911913.77	3291	667213.06	1912701.03	3338	667264.38	1913198.62
3245	667157.77	1911923.02	3292	667211.47	1912710.02	3339	667270.72	1913203.91
3246	667159.09	1911933.87	3293	667213.58	1912718.49	3340	667272.31	1913215.02
3247	667161.21	1911943.92	3294	667213.58	1912728.01	3341	667280.78	1913219.78
3248	667153.27	1911944.98	3295	667213.58	1912737.53	3342	667278.13	1913227.19
3249	667152.74	1911948.68	3296	667218.88	1912743.88	3343	667280.78	1913246.24
3250	667151.68	1911958.21	3297	667214.91	1912756.58	3344	667280.25	1913261.05
3251	667155.39	1911962.44	3298	667216.23	1912769.28	3345	667276.54	1913274.28
3252	667162.79	1911968.79	3299	667210.94	1912775.10	3346	667283.42	1913284.33
3253	667170.73	1911973.55	3300	667210.94	1912783.56	3347	667291.36	1913292.27
3254	667175.49	1911981.49	3301	667216.76	1912793.09	3348	667292.42	1913308.14
3255	667178.14	1911992.60	3302	667220.99	1912801.55	3349	667295.59	1913320.31
3256	667181.31	1912003.71	3303	667216.23	1912806.58	3350	667292.95	1913336.18
3257	667181.31	1912014.29	3304	667214.64	1912816.37	3351	667300.35	1913340.94
3258	667186.87	1912023.28	3305	667215.70	1912823.77	3352	667308.29	1913346.76
3259	667187.66	1912035.45	3306	667218.35	1912833.30	3353	667316.49	1913357.34
3260	667187.13	1912045.51	3307	667218.88	1912844.41	3354	667312.52	1913367.40
3261	667189.25	1912056.62	3308	667220.46	1912852.34	3355	667316.75	1913374.01
3262	667192.95	1912065.61	3309	667216.76	1912865.57	3356	667319.93	1913386.71
3263	667194.01	1912080.42	3310	667224.43	1912872.45	3357	667326.81	1913393.59
3264	667196.12	1912098.41	3311	667228.93	1912881.44	3358	667327.86	1913403.11
3265	667199.83	1912114.29	3312	667230.51	1912890.97	3359	667324.16	1913412.63
3266	667204.33	1912124.34	3313	667235.28	1912899.96	3360	667322.57	1913420.04
3267	667207.24	1912139.15	3314	667242.15	1912905.78	3361	667329.72	1913421.63
3268	667207.76	1912148.67	3315	667246.65	1912919.01	3362	667341.09	1913488.29
3269	667210.15	1912160.58	3316	667245.33	1912934.88	3363	667343.21	1913500.99
3270	667214.11	1912201.85	3317	667244.27	1912946.52	3364	667345.85	1913513.16
3271	667189.78	1912436.23	3318	667250.09	1912957.63	3365	667340.30	1913518.45
3272	667182.90	1912503.42	3319	667253.79	1912969.27	3366	667337.39	1913532.20
3273	667181.31	1912519.29	3320	667250.09	1912973.24	3367	667343.21	1913541.73
3274	667185.01	1912554.21	3321	667247.97	1912983.82	3368	667341.09	1913552.31
3275	667183.96	1912566.91	3322	667247.97	1913000.75	3369	667333.68	1913557.07
3276	667183.96	1912575.37	3323	667247.97	1913012.92	3370	667329.45	1913560.77
3277	667182.10	1912584.10	3324	667248.50	1913027.73	3371	667333.15	1913567.12
3278	667179.72	1912595.74	3325	667254.85	1913038.84	3372	667340.83	1913567.39
3279	667179.72	1912610.56	3326	667254.32	1913047.31	3373	667343.74	1913572.64

ID	X	Y	ID	X	Y	ID	X	Y
3374	667343.74	1913588.28	3419	667620.18	1913703.62	3464	667893.97	1913775.84
3375	667350.09	1913588.81	3420	667624.41	1913709.44	3465	667900.32	1913777.96
3376	667359.08	1913586.17	3421	667624.41	1913721.61	3466	667908.79	1913779.54
3377	667359.61	1913597.81	3422	667631.29	1913727.96	3467	667915.67	1913780.07
3378	667353.26	1913602.57	3423	667641.87	1913731.13	3468	667924.13	1913778.49
3379	667355.38	1913609.45	3424	667654.57	1913732.72	3469	667932.60	1913783.51
3380	667364.37	1913610.51	3425	667663.03	1913740.66	3470	667940.53	1913789.60
3381	667370.19	1913614.21	3426	667658.27	1913747.59	3471	667962.56	1913726.15
3382	667365.43	1913620.03	3427	667663.03	1913757.59	3472	667975.82	1913592.76
3383	667372.84	1913630.08	3428	667670.44	1913757.59	3473	668033.56	1913540.62
3384	667377.60	1913638.02	3429	667675.73	1913749.65	3474	668141.57	1913443.08
3385	667383.95	1913643.31	3430	667678.90	1913740.13	3475	668270.77	1913394.43
3386	667393.47	1913648.60	3431	667685.78	1913743.30	3476	668372.96	1913352.06
3387	667397.17	1913656.01	3432	667691.07	1913748.59	3477	668496.34	1913254.52
3388	667401.41	1913663.94	3433	667699.01	1913753.88	3478	668579.91	1913142.79
3389	667407.23	1913668.97	3434	667706.42	1913757.59	3479	668691.64	1912998.22
3390	667411.46	1913676.11	3435	667713.82	1913757.59	3480	668725.63	1912954.23
3391	667419.39	1913678.23	3436	667720.17	1913767.09	3481	668748.21	1912853.20
3392	667424.95	1913682.46	3437	667727.05	1913765.29	3482	668767.53	1912769.40
3393	667434.47	1913683.52	3438	667737.37	1913765.52	3483	668815.95	1912669.30
3394	667440.29	1913688.81	3439	667745.57	1913779.02	3484	668886.25	1912655.80
3395	667446.11	1913691.98	3440	667751.92	1913780.60	3485	668984.02	1912603.65
3396	667451.40	1913688.81	3441	667757.74	1913780.60	3486	669122.77	1912529.86
3397	667459.34	1913689.34	3442	667759.32	1913776.37	3487	669332.04	1912445.12
3398	667464.63	1913692.25	3443	667759.32	1913771.61	3488	669503.60	1912359.46
3399	667470.98	1913699.39	3444	667769.91	1913766.85	3489	669842.31	1912174.16
3400	667478.39	1913704.15	3445	667775.20	1913766.85	3490	670010.38	1912194.64
3401	667485.26	1913708.91	3446	667791.07	1913763.67	3491	670163.56	1912160.89
3402	667495.85	1913707.86	3447	667797.95	1913762.09	3492	670258.30	1912139.94
3403	667503.25	1913700.98	3448	667803.24	1913766.85	3493	670383.77	1912158.10
3404	667512.25	1913695.16	3449	667815.14	1913765.52	3494	670540.44	1912180.44
3405	667518.07	1913691.98	3450	667824.66	1913768.96	3495	670543.70	1912172.76
3406	667519.65	1913698.86	3451	667829.96	1913774.25	3496	670670.33	1912216.76
3407	667527.85	1913699.92	3452	667832.60	1913780.07	3497	670775.79	1912167.64
3408	667543.99	1913699.92	3453	667837.36	1913784.84	3498	671209.23	1911965.58
3409	667547.69	1913705.21	3454	667843.18	1913780.60	3499	671532.34	1912022.38
3410	667560.39	1913703.62	3455	667847.94	1913774.78	3500	671786.31	1912067.31
3411	667569.92	1913697.80	3456	667852.18	1913776.37	3501	671823.56	1912071.50
3412	667576.79	1913692.51	3457	667851.65	1913783.78	3502	672042.38	1912115.26
3413	667581.56	1913695.16	3458	667852.18	1913791.71	3503	672148.53	1912136.45
3414	667578.91	1913705.74	3459	667861.17	1913788.54	3504	672148.53	1912301.96
3415	667583.67	1913709.97	3460	667866.99	1913781.66	3505	672065.66	1912478.41
3416	667594.25	1913703.62	3461	667871.75	1913772.93	3506	672045.41	1912611.57
3417	667606.42	1913706.80	3462	667879.69	1913771.08	3507	672173.44	1912634.15
3418	667613.83	1913704.15	3463	667887.62	1913773.20	3508	672276.10	1912680.94

ID	X	Y	ID	X	Y	ID	X	Y
3509	672389.46	1912736.80	3555	671479.03	1913682.85	3601	671474.29	1914207.20
3510	672498.64	1912737.04	3556	671442.95	1913743.61	3602	671485.34	1914207.20
3511	672649.72	1912711.20	3557	671361.25	1913778.06	3603	671494.12	1914214.02
3512	672737.95	1912691.64	3558	671360.85	1913788.22	3604	671500.29	1914221.82
3513	672877.62	1912694.67	3559	671355.98	1913801.55	3605	671499.64	1914235.47
3514	673017.99	1912729.82	3560	671357.93	1913811.30	3606	671507.44	1914243.28
3515	673218.42	1912772.89	3561	671357.28	1913822.67	3607	671522.07	1914245.55
3516	673397.66	1912687.92	3562	671355.33	1913834.70	3608	671534.75	1914259.20
3517	673543.62	1912672.32	3563	671357.93	1913842.50	3609	671543.85	1914268.30
3518	673699.36	1912618.55	3564	671364.43	1913845.75	3610	671558.80	1914277.08
3519	673849.74	1912596.67	3565	671367.68	1913852.90	3611	671560.75	1914291.07
3520	673916.78	1912553.83	3566	671368.65	1913863.63	3612	671564.33	1914303.08
3521	673887.68	1912483.07	3567	671372.23	1913875.33	3613	671577.00	1914306.33
3522	674084.62	1912443.03	3568	671373.53	1913868.71	3614	671586.10	1914316.41
3523	674771.34	1912319.42	3569	671381.98	1913889.63	3615	671593.91	1914322.91
3524	675331.19	1912192.55	3570	671383.28	1913909.46	3616	671603.01	1914329.74
3525	676289.11	1911982.34	3571	671383.93	1913921.81	3617	671606.58	1914343.06
3526	676611.75	1911891.56	3572	671387.83	1913934.49	3618	671616.66	1914349.56
3527	676914.61	1911828.47	3573	671395.96	1913940.99	3619	671627.71	1914358.67
3528	677317.33	1911775.86	3574	671396.61	1913953.67	3620	671627.06	1914370.69
3529	677220.72	1911907.15	3575	671393.36	1913968.94	3621	671630.63	1914379.79
3530	677178.59	1911995.38	3576	671391.73	1913981.29	3622	671636.81	1914392.47
3531	677048.00	1912020.52	3577	671386.20	1913991.04	3623	671646.89	1914397.34
3532	676830.11	1912062.42	3578	671389.78	1914000.80	3624	671655.99	1914396.69
3533	676442.52	1912142.97	3579	671394.33	1914018.35	3625	671665.74	1914405.80
3534	676099.85	1912223.04	3580	671393.03	1914027.77	3626	671675.49	1914412.62
3535	675837.27	1912294.51	3581	671393.03	1914037.53	3627	671684.92	1914420.75
3536	675394.51	1912384.37	3582	671386.85	1914043.38	3628	671691.74	1914432.77
3537	675073.73	1912431.39	3583	671383.28	1914052.80	3629	671696.94	1914442.53
3538	674709.88	1912540.10	3584	671384.90	1914061.25	3630	671707.34	1914450.98
3539	674327.18	1912620.64	3585	671391.08	1914064.18	3631	671712.22	1914467.23
3540	674004.54	1912664.18	3586	671398.23	1914067.75	3632	671721.32	1914475.03
3541	673741.26	1912753.33	3587	671408.63	1914078.48	3633	671728.47	1914483.16
3542	673597.40	1912756.36	3588	671417.73	1914082.38	3634	671733.35	1914496.16
3543	673416.05	1912796.63	3589	671421.96	1914090.18	3635	671740.50	1914510.78
3544	673220.98	1912957.49	3590	671423.58	1914103.83	3636	671754.48	1914519.56
3545	673077.12	1912998.69	3591	671432.69	1914113.26	3637	671766.50	1914539.71
3546	672956.30	1913092.50	3592	671435.61	1914127.56	3638	671765.85	1914552.39
3547	672885.30	1913159.78	3593	671441.14	1914133.41	3639	671770.08	1914564.42
3548	672718.39	1913210.06	3594	671443.41	1914150.96	3640	671774.95	1914576.77
3549	672662.29	1913211.69	3595	671446.66	1914162.67	3641	671785.35	1914590.42
3550	672420.42	1913325.99	3596	671449.91	1914178.27	3642	671788.93	1914602.77
3551	672291.23	1913343.45	3597	671457.71	1914175.99	3643	671792.50	1914617.07
3552	672048.66	1913294.10	3598	671467.14	1914174.69	3644	671800.31	1914626.17
3553	671782.36	1913490.34	3599	671468.76	1914184.12	3645	671806.48	1914653.15
3554	671586.35	1913639.32	3600	671469.41	1914199.72	3646	671813.63	1914680.45

ID	X	Y	ID	X	Y	ID	X	Y
3647	671815.58	1914703.21	3692	671844.19	1915357.51	3737	671571.48	1915913.01
3648	671817.21	1914722.71	3693	671851.66	1915367.91	3738	671550.35	1915932.18
3649	671817.86	1914739.26	3694	671843.86	1915376.37	3739	671541.90	1915939.66
3650	671818.51	1914757.16	3695	671835.41	1915382.87	3740	671529.22	1915944.86
3651	671822.08	1914773.42	3696	671825.01	1915395.22	3741	671520.12	1915960.79
3652	671826.96	1914787.39	3697	671818.51	1915405.94	3742	671507.44	1915972.81
3653	671834.11	1914806.25	3698	671809.41	1915421.87	3743	671498.02	1915981.26
3654	671837.69	1914838.42	3699	671800.31	1915436.17	3744	671483.39	1915993.94
3655	671842.56	1914855.33	3700	671790.55	1915452.42	3745	671469.41	1916005.32
3656	671836.39	1914871.90	3701	671781.13	1915465.75	3746	671453.81	1916014.42
3657	671839.64	1914894.01	3702	671778.53	1915482.00	3747	671430.74	1916023.52
3658	671843.21	1914909.61	3703	671779.83	1915491.75	3748	671417.73	1916032.95
3659	671842.56	1914927.16	3704	671770.08	1915496.63	3749	671407.33	1916044.00
3660	671841.26	1914950.24	3705	671767.80	1915507.08	3750	671392.38	1916057.32
3661	671838.99	1914977.22	3706	671767.80	1915514.51	3751	671376.45	1916067.40
3662	671837.36	1914999.64	3707	671765.20	1915528.48	3752	671357.28	1916072.28
3663	671838.99	1915012.32	3708	671763.25	1915540.51	3753	671334.20	1916076.83
3664	671840.29	1915029.22	3709	671762.93	1915551.89	3754	671309.50	1916082.68
3665	671842.89	1915050.03	3710	671759.35	1915570.74	3755	671300.07	1916086.90
3666	671839.31	1915061.40	3711	671758.05	1915589.92	3756	671292.27	1916101.20
3667	671842.56	1915069.85	3712	671754.48	1915598.04	3757	671281.22	1916113.88
3668	671848.74	1915077.65	3713	671754.48	1915610.07	3758	671272.77	1916126.23
3669	671845.49	1915092.61	3714	671765.20	1915615.92	3759	671264.31	1916140.53
3670	671863.04	1915095.53	3715	671773.65	1915619.17	3760	671257.49	1916154.84
3671	671873.44	1915091.96	3716	671762.93	1915629.25	3761	671249.69	1916168.81
3672	671881.89	1915096.83	3717	671755.13	1915639.65	3762	671243.84	1916177.26
3673	671877.02	1915111.46	3718	671748.95	1915648.10	3763	671233.44	1916186.37
3674	671867.26	1915126.41	3719	671746.67	1915655.57	3764	671224.98	1916191.89
3675	671858.16	1915141.69	3720	671741.47	1915669.23	3765	671213.28	1916211.72
3676	671841.66	1915151.76	3721	671734.65	1915680.60	3766	671205.16	1916225.69
3677	671850.36	1915171.59	3722	671729.12	1915689.05	3767	671197.36	1916236.42
3678	671849.71	1915194.02	3723	671726.52	1915705.96	3768	671184.35	1916245.85
3679	671857.51	1915199.54	3724	671718.72	1915718.63	3769	671178.50	1916270.55
3680	671854.91	1915209.29	3725	671707.99	1915730.01	3770	671170.05	1916286.15
3681	671857.51	1915224.90	3726	671698.24	1915739.76	3771	671159.98	1916297.85
3682	671865.64	1915231.40	3727	671691.74	1915752.11	3772	671141.77	1916310.21
3683	671873.44	1915239.85	3728	671684.27	1915768.69	3773	671131.37	1916321.58
3684	671871.49	1915252.53	3729	671677.77	1915782.67	3774	671115.12	1916333.61
3685	671861.74	1915264.23	3730	671674.19	1915795.34	3775	671103.74	1916346.93
3686	671855.24	1915274.95	3731	671667.39	1915812.24	3776	671093.94	1916360.91
3687	671855.24	1915284.38	3732	671654.69	1915830.12	3777	671086.84	1916372.94
3688	671853.29	1915299.66	3733	671636.81	1915851.25	3778	671080.67	1916384.31
3689	671855.89	1915315.26	3734	671605.93	1915872.38	3779	671076.44	1916396.99
3690	671853.94	1915329.23	3735	671591.30	1915884.73	3780	671070.59	1916411.62
3691	671847.11	1915343.86	3736	671579.60	1915894.15	3781	671059.21	1916424.94

ID	X	Y	ID	X	Y	ID	X	Y
3782	671051.09	1916434.05	3829	670647.71	1917183.59	3876	670203.06	1917799.21
3783	671040.36	1916450.30	3830	670637.64	1917200.49	3877	670193.63	1917811.89
3784	671033.21	1916463.62	3831	670625.61	1917212.52	3878	670180.96	1917819.04
3785	671027.04	1916477.93	3832	670620.41	1917229.42	3879	670170.56	1917816.12
3786	671021.18	1916491.90	3833	670616.18	1917241.44	3880	670159.83	1917822.94
3787	671007.86	1916509.45	3834	670607.08	1917252.50	3881	670143.90	1917827.49
3788	670999.41	1916523.11	3835	670597.98	1917261.27	3882	670124.07	1917831.72
3789	670994.53	1916534.16	3836	670583.03	1917279.15	3883	670113.35	1917840.82
3790	670990.96	1916551.06	3837	670576.86	1917294.75	3884	670098.07	1917846.99
3791	670987.38	1916566.01	3838	670563.20	1917308.40	3885	670091.57	1917854.80
3792	670982.51	1916578.69	3839	670552.15	1917323.68	3886	670081.82	1917861.30
3793	670977.63	1916595.59	3840	670548.90	1917335.06	3887	670072.07	1917857.72
3794	670968.53	1916613.79	3841	670543.70	1917349.68	3888	670062.64	1917863.90
3795	670960.08	1916638.82	3842	670533.30	1917359.76	3889	670051.59	1917867.47
3796	670950.98	1916655.40	3843	670519.97	1917376.99	3890	670041.51	1917873.65
3797	670945.13	1916672.30	3844	670514.12	1917407.54	3891	670041.51	1917886.32
3798	670936.02	1916687.25	3845	670502.10	1917428.99	3892	670028.84	1917896.40
3799	670924.65	1916705.13	3846	670491.69	1917447.20	3893	670018.44	1917904.85
3800	670912.95	1916725.28	3847	670485.19	1917464.10	3894	670015.19	1917919.48
3801	670902.87	1916741.86	3848	670478.37	1917481.00	3895	670009.99	1917937.68
3802	670891.82	1916765.26	3849	670463.09	1917503.10	3896	670002.18	1917944.18
3803	670881.09	1916784.76	3850	670453.66	1917516.10	3897	669986.58	1917948.41
3804	670869.07	1916798.42	3851	670445.21	1917532.36	3898	669970.33	1917951.98
3805	670864.84	1916811.09	3852	670434.49	1917549.91	3899	669957.65	1917954.26
3806	670860.62	1916825.72	3853	670422.81	1917567.79	3900	669949.53	1917963.36
3807	670857.36	1916838.40	3854	670411.41	1917582.41	3901	669944.65	1917977.34
3808	670848.26	1916846.85	3855	670402.31	1917597.36	3902	669935.23	1917977.34
3809	670842.41	1916863.75	3856	670394.51	1917611.02	3903	669928.40	1917982.86
3810	670836.24	1916881.30	3857	670387.36	1917628.24	3904	669919.62	1917988.71
3811	670827.79	1916893.98	3858	670378.58	1917642.22	3905	669907.60	1917986.44
3812	670820.64	1916898.20	3859	670367.85	1917658.15	3906	669898.50	1917994.56
3813	670800.16	1916930.06	3860	670357.13	1917671.80	3907	669887.45	1917997.16
3814	670789.43	1916947.28	3861	670343.80	1917685.77	3908	669878.34	1917997.81
3815	670779.03	1916965.81	3862	670331.77	1917695.53	3909	669868.92	1918003.34
3816	670765.05	1916985.64	3863	670319.10	1917700.73	3910	669854.94	1918005.61
3817	670751.08	1917003.84	3864	670307.72	1917705.60	3911	669845.84	1918014.72
3818	670743.93	1917015.22	3865	670302.85	1917716.65	3912	669833.81	1918020.24
3819	670739.05	1917022.04	3866	670291.14	1917730.96	3913	669820.81	1918023.17
3820	670727.02	1917038.62	3867	670281.07	1917732.91	3914	669809.76	1918029.67
3821	670727.02	1917053.90	3868	670270.67	1917739.41	3915	669793.83	1918035.19
3822	670722.80	1917069.50	3869	670259.94	1917747.21	3916	669785.38	1918043.64
3823	670713.05	1917088.35	3870	670247.91	1917758.58	3917	669781.16	1918056.97
3824	670698.10	1917106.88	3871	670240.44	1917764.76	3918	669776.28	1918066.07
3825	670688.99	1917124.43	3872	670235.89	1917775.81	3919	669765.23	1918077.45
3826	670678.92	1917134.83	3873	670229.06	1917780.69	3920	669753.53	1918084.60
3827	670662.34	1917149.46	3874	670218.01	1917790.44	3921	669742.48	1918091.42
3828	670656.49	1917166.04	3875	670212.81	1917785.89	3922	669736.63	1918101.50

ID	X	Y	ID	X	Y	ID	X	Y
3923	669729.48	1918108.33	3968	669307.90	1918230.87	4013	668492.05	1918419.71
3924	669726.23	1918102.15	3969	669302.05	1918233.79	4014	668486.52	1918434.02
3925	669723.30	1918092.72	3970	669297.17	1918227.29	4015	668478.07	1918438.57
3926	669715.50	1918090.12	3971	669292.95	1918222.42	4016	668469.62	1918432.72
3927	669709.97	1918079.40	3972	669279.62	1918224.69	4017	668450.77	1918435.97
3928	669708.35	1918085.25	3973	669271.17	1918228.92	4018	668440.37	1918439.87
3929	669709.65	1918096.30	3974	669253.62	1918236.39	4019	668424.12	1918448.37
3930	669699.57	1918095.65	3975	669244.52	1918240.94	4020	668417.61	1918455.79
3931	669687.55	1918097.28	3976	669237.37	1918236.72	4021	668408.51	1918467.17
3932	669678.12	1918108.98	3977	669226.64	1918242.89	4022	668400.71	1918480.17
3933	669670.64	1918116.13	3978	669218.84	1918250.04	4023	668395.51	1918480.82
3934	669654.39	1918125.88	3979	669210.39	1918252.64	4024	668389.01	1918474.97
3935	669643.02	1918128.80	3980	669198.36	1918248.09	4025	668383.81	1918483.42
3936	669633.26	1918135.30	3981	669192.83	1918259.15	4026	668372.11	1918491.87
3937	669625.79	1918145.71	3982	669183.08	1918262.07	4027	668359.43	1918496.42
3938	669615.71	1918155.46	3983	669168.13	1918266.95	4028	668345.13	1918505.53
3939	669608.56	1918165.53	3984	669152.85	1918265.32	4029	668337.98	1918516.98
3940	669601.41	1918174.63	3985	669137.25	1918270.20	4030	668321.08	1918527.63
3941	669594.26	1918182.76	3986	669127.50	1918270.20	4031	668302.88	1918536.08
3942	669591.01	1918194.14	3987	669111.90	1918265.97	4032	668291.82	1918546.81
3943	669579.63	1918199.34	3988	669099.22	1918264.02	4033	668284.67	1918549.41
3944	669563.38	1918205.51	3989	669085.90	1918265.32	4034	668272.97	1918549.41
3945	669545.18	1918209.74	3990	669091.42	1918274.42	4035	668265.17	1918557.21
3946	669531.85	1918210.39	3991	669093.05	1918287.10	4036	668261.27	1918570.53
3947	669520.15	1918207.46	3992	669075.50	1918297.17	4037	668256.07	1918584.51
3948	669514.30	1918198.36	3993	669062.49	1918303.35	4038	668247.94	1918593.61
3949	669510.72	1918205.51	3994	669047.87	1918307.58	4039	668238.84	1918609.21
3950	669505.85	1918210.39	3995	669033.89	1918307.25	4040	668221.94	1918629.37
3951	669500.00	1918215.26	3996	669019.91	1918309.85	4041	668218.36	1918646.59
3952	669492.20	1918218.29	3997	669011.14	1918318.30	4042	668211.54	1918661.87
3953	669482.45	1918216.24	3998	669003.34	1918326.10	4043	668210.89	1918674.55
3954	669475.29	1918218.84	3999	668653.27	1918370.63	4044	668215.44	1918690.80
3955	669465.54	1918218.19	4000	668638.32	1918361.86	4045	668214.14	1918704.45
3956	669449.62	1918224.69	4001	668625.31	1918360.88	4046	668204.39	1918716.15
3957	669439.54	1918218.84	4002	668606.14	1918364.46	4047	668202.44	1918729.80
3958	669434.66	1918219.82	4003	668599.64	1918371.28	4048	668204.71	1918736.95
3959	669424.91	1918225.99	4004	668591.51	1918369.33	4049	668203.09	1918754.51
3960	669414.84	1918222.42	4005	668576.56	1918368.36	4050	668199.19	1918772.06
3961	669395.01	1918220.47	4006	668565.51	1918372.58	4051	668197.24	1918785.71
3962	669379.73	1918215.59	4007	668550.56	1918374.53	4052	668195.29	1918800.99
3963	669364.13	1918214.61	4008	668534.95	1918373.88	4053	668200.49	1918809.44
3964	669350.80	1918212.34	4009	668525.20	1918381.04	4054	668199.84	1918823.74
3965	669337.48	1918212.01	4010	668517.40	1918388.19	4055	668197.24	1918836.74
3966	669319.60	1918218.52	4011	668501.80	1918396.64	4056	668200.49	1918845.84
3967	669313.42	1918224.37	4012	668498.55	1918409.31	4057	668201.14	1918856.24

ID	X	Y	ID	X	Y	ID	X	Y
4058	668204.71	1918864.37	4104	668347.73	1919462.44	4150	668581.11	1919902.55
4059	668202.44	1918880.30	4105	668354.23	1919475.44	4151	668588.91	1919901.90
4060	668207.64	1918888.75	4106	668363.33	1919484.55	4152	668598.34	1919894.10
4061	668216.74	1918902.40	4107	668368.86	1919499.82	4153	668603.86	1919902.55
4062	668215.44	1918918.33	4108	668368.86	1919513.80	4154	668596.06	1919909.05
4063	668214.79	1918935.23	4109	668366.26	1919527.45	4155	668598.66	1919913.60
4064	668214.14	1918946.93	4110	668367.56	1919538.83	4156	668605.81	1919916.85
4065	668213.49	1918961.88	4111	668374.71	1919548.58	4157	668607.11	1919923.35
4066	668212.19	1918978.13	4112	668376.01	1919562.23	4158	668609.06	1919935.70
4067	668215.44	1918995.04	4113	668381.21	1919574.58	4159	668617.84	1919936.35
4068	668220.64	1919007.39	4114	668386.41	1919586.28	4160	668626.29	1919932.45
4069	668223.24	1919036.97	4115	668392.91	1919599.29	4161	668634.09	1919944.80
4070	668223.89	1919051.92	4116	668400.06	1919607.09	4162	668637.67	1919952.28
4071	668220.64	1919066.54	4117	668402.66	1919622.69	4163	668624.99	1919961.05
4072	668216.74	1919077.27	4118	668406.56	1919633.74	4164	668621.09	1919968.86
4073	668225.19	1919084.42	4119	668416.31	1919635.04	4165	668606.49	1919978.61
4074	668232.02	1919193.52	4120	668425.42	1919644.79	4166	668597.36	1919987.71
4075	668234.94	1919113.03	4121	668426.72	1919658.44	4167	668587.61	1919998.11
4076	668236.24	1919126.35	4122	668414.69	1919666.57	4168	668575.91	1920003.31
4077	668234.29	1919142.93	4123	668415.99	1919679.57	4169	668572.33	1920018.91
4078	668234.29	1919159.51	4124	668421.21	1919693.55	4170	668560.96	1920031.59
4079	668234.94	1919173.16	4125	668424.12	1919707.52	4171	668553.16	1920042.64
4080	668228.44	1919183.88	4126	668435.17	1919712.72	4172	668539.50	1920048.49
4081	668233.64	1919195.91	4127	668437.77	1919728.37	4173	668527.80	1920050.44
4082	668234.94	1919206.64	4128	668443.62	1919739.38	4174	668519.03	1920064.74
4083	668243.07	1919216.06	4129	668454.67	1919742.63	4175	668507.00	1920076.44
4084	668244.37	1919232.31	4130	668474.50	1919754.33	4176	668503.75	1920092.70
4085	668242.09	1919247.27	4131	668441.32	1919769.93	4177	668493.35	1920099.20
4086	668241.44	1919260.27	4132	668484.57	1919780.66	4178	668483.27	1920101.80
4087	668248.92	1919277.17	4133	668490.75	1919779.36	4179	668476.77	1920108.95
4088	668255.42	1919293.42	4134	668495.95	1919769.28	4180	668467.67	1920115.45
4089	668273.95	1919303.82	4135	668502.77	1919777.73	4181	668467.67	1920127.80
4090	668288.57	1919307.40	4136	668510.90	1919789.11	4182	668455.97	1920132.35
4091	668291.82	1919316.50	4137	668510.25	1919801.46	4183	668448.17	1920136.25
4092	668290.52	1919327.55	4138	668522.60	1919814.79	4184	668439.07	1920146.33
4093	668297.02	1919336.65	4139	668534.30	1919819.01	4185	668434.52	1920156.73
4094	668300.27	1919350.95	4140	668531.05	1919828.76	4186	668424.12	1920162.58
4095	668300.27	1919363.96	4141	668533.33	1919838.51	4187	668418.26	1920176.23
4096	668310.03	1919367.21	4142	668539.50	1919837.86	4188	668415.01	1920191.18
4097	668318.48	1919376.63	4143	668549.91	1919836.56	4189	668399.09	1920196.06
4098	668325.63	1919391.91	4144	668559.01	1919841.11	4190	668392.26	1920206.13
4099	668329.53	1919401.66	4145	668566.16	1919846.97	4191	668392.91	1920223.69
4100	668331.48	1919417.59	4146	668578.51	1919854.77	4192	668385.76	1920239.94
4101	668342.53	1919426.04	4147	668579.81	1919865.82	4193	668378.61	1920253.59
4102	668347.41	1919435.79	4148	668583.71	1919875.57	4194	668373.41	1920262.69
4103	668347.08	1919446.19	4149	668581.76	1919890.52	4195	668369.18	1920274.07

ID	X	Y	ID	X	Y	ID	X	Y
4196	668368.21	1920291.62	4243	668176.76	1921135.42	4290	667481.50	1921885.29
4197	668360.73	1920308.52	4244	668173.51	1921156.88	4291	667466.55	1921882.04
4198	668359.43	1920325.42	4245	668162.46	1921207.58	4292	667453.87	1921894.72
4199	668354.56	1920338.43	4246	668155.31	1921231.64	4293	667438.59	1921898.94
4200	668358.78	1920351.43	4247	668150.43	1921254.71	4294	667422.67	1921897.32
4201	668364.63	1920360.53	4248	668144.91	1921267.39	4295	667414.22	1921912.27
4202	668369.51	1920371.58	4249	668132.88	1921288.52	4296	667396.66	1921918.77
4203	668372.11	1920383.28	4250	668127.35	1921315.82	4297	667376.84	1921918.77
4204	668359.43	1920385.23	4251	668117.93	1921343.77	4298	667358.31	1921923.65
4205	668349.68	1920404.41	4252	668102.00	1921358.73	4299	667339.46	1921924.30
4206	668350.33	1920420.66	4253	668089.97	1921374.00	4300	667323.53	1921929.82
4207	668348.38	1920431.71	4254	668087.05	1921392.21	4301	667299.48	1921929.17
4208	668333.43	1920439.84	4255	668072.42	1921408.78	4302	667286.15	1921924.30
4209	668321.73	1920459.67	4256	668064.62	1921436.09	4303	667267.95	1921943.15
4210	668310.68	1920470.72	4257	668055.84	1921463.06	4304	667244.55	1921952.25
4211	668296.37	1920491.84	4258	668047.07	1921478.02	4305	667219.84	1921966.55
4212	668286.62	1920509.40	4259	668037.64	1921488.42	4306	667204.24	1921970.45
4213	668279.47	1920523.70	4260	668022.69	1921507.59	4307	667185.06	1921967.20
4214	668271.35	1920537.35	4261	668012.94	1921528.07	4308	667177.91	1921983.13
4215	668262.57	1920550.03	4262	668001.89	1921552.78	4309	667159.06	1921985.40
4216	668252.82	1920562.38	4263	667986.61	1921572.93	4310	667131.76	1921997.43
4217	668245.02	1920586.43	4264	667970.03	1921589.83	4311	667111.93	1922003.93
4218	668238.84	1920600.08	4265	667959.63	1921607.06	4312	667083.00	1922009.46
4219	668232.99	1920613.08	4266	667948.58	1921613.88	4313	667073.57	1922011.41
4220	668230.07	1920636.81	4267	667929.40	1921635.66	4314	667061.55	1922008.81
4221	668226.17	1920661.19	4268	667913.15	1921657.76	4315	667046.27	1922017.58
4222	668220.64	1920686.87	4269	667898.53	1921676.94	4316	667024.17	1922018.88
4223	668216.41	1920708.32	4270	667893.00	1921684.74	4317	667007.59	1922018.23
4224	668211.86	1920728.15	4271	667874.47	1921701.64	4318	666996.86	1922014.98
4225	668207.64	1920751.23	4272	667849.77	1921713.67	4319	666989.39	1922021.16
4226	668206.34	1920770.40	4273	667873.19	1921725.37	4320	666971.51	1922020.83
4227	668206.34	1920789.26	4274	667811.09	1921734.15	4321	666946.81	1922027.66
4228	668205.36	1920806.16	4275	667776.64	1921743.90	4322	666927.96	1922036.76
4229	668204.71	1920825.99	4276	667749.01	1921761.13	4323	666912.03	1922034.81
4230	668195.94	1920845.16	4277	667726.58	1921776.40	4324	666898.70	1922041.64
4231	668198.54	1920858.16	4278	667714.55	1921791.03	4325	666891.23	1922046.19
4232	668191.71	1920879.29	4279	667697.98	1921795.58	4326	666886.68	1922053.34
4233	668191.71	1920894.24	4280	667672.62	1921811.51	4327	666872.05	1922055.61
4234	668191.06	1920913.42	4281	667652.80	1921822.56	4328	666851.90	1922053.66
4235	668191.06	1920944.63	4282	667630.37	1921821.58	4329	666834.67	1922057.56
4236	668191.06	1920972.25	4283	667608.91	1921835.89	4330	666821.02	1922068.29
4237	668184.89	1920997.93	4284	667589.76	1921844.01	4331	666807.69	1922071.54
4238	668180.01	1921025.56	4285	667565.03	1921846.29	4332	666797.94	1922081.72
4239	668179.04	1921043.11	4286	667541.96	1921852.79	4333	666783.96	1922083.24
4240	668176.11	1921056.11	4287	667523.10	1921871.96	4334	666767.39	1922090.39
4241	668178.38	1921082.77	4288	667513.35	1921879.77	4335	666746.91	1922099.82
4242	668178.38	1921107.47	4289	667496.13	1921874.89	4336	666732.28	1922107.62

ID	X	Y	ID	X	Y	ID	X	Y
4337	666713.75	1922114.44	4384	666116.00	1922688.83	4431	665423.15	1922773.67
4338	666703.68	1922122.25	4385	666105.48	1922701.45	4432	665410.39	1922769.31
4339	666694.25	1922138.50	4386	666091.28	1922708.29	4433	665398.56	1922763.40
4340	666680.93	1922152.47	4387	666078.65	1922717.24	4434	665385.80	1922752.51
4341	666667.60	1922160.28	4388	666062.86	1922721.97	4435	665378.33	1922755.93
4342	666651.67	1922171.00	4389	666051.81	1922737.55	4436	665364.95	1922761.84
4343	666635.42	1922178.48	4390	666037.61	1922737.23	4437	665343.17	1922773.98
4344	666615.59	1922195.70	4391	666021.82	1922736.71	4438	665308.94	1922775.95
4345	666609.42	1922212.61	4392	666013.93	1922740.39	4439	665296.80	1922769.31
4346	666598.04	1922227.23	4393	665999.57	1922741.97	4440	665279.68	1922764.02
4347	666586.01	1922241.86	4394	665979.73	1922744.07	4441	665265.09	1922769.00
4348	666571.39	1922256.49	4395	665967.10	1922750.39	4442	665248.87	1922762.78
4349	666556.76	1922268.51	4396	665952.37	1922751.97	4443	665241.41	1922754.69
4350	666541.48	1922286.07	4397	665939.74	1922753.54	4444	665226.16	1922736.33
4351	666528.16	1922301.99	4398	665923.43	1922763.54	4445	665107.28	1922694.31
4352	666511.90	1922312.07	4399	665910.28	1922766.17	4446	664995.87	1922649.81
4353	666505.73	1922328.00	4400	665897.13	1922769.33	4447	664899.40	1922599.09
4354	666480.70	1922356.60	4401	665875.03	1922776.17	4448	664884.46	1922590.99
4355	666467.37	1922362.78	4402	665868.71	1922790.90	4449	664871.08	1922581.66
4356	666456.00	1922373.50	4403	665855.56	1922788.80	4450	664848.67	1922569.52
4357	666452.42	1922387.48	4404	665845.04	1922784.06	4451	664834.35	1922557.07
4358	666438.77	1922398.85	4405	665831.36	1922785.64	4452	664826.26	1922547.74
4359	666425.12	1922410.23	4406	665818.73	1922786.17	4453	664820.35	1922534.98
4360	666414.39	1922421.61	4407	665804.00	1922788.80	4454	664812.26	1922525.64
4361	666401.07	1922436.88	4408	665798.73	1922780.90	4455	664801.68	1922515.68
4362	666391.32	1922446.96	4409	665784.00	1922783.53	4456	664798.88	1922507.90
4363	666383.19	1922458.66	4410	665770.85	1922789.32	4457	664805.10	1922506.35
4364	666374.41	1922466.14	4411	665760.33	1922789.85	4458	664796.08	1922488.30
4365	666357.84	1922488.89	4412	665738.75	1922788.80	4459	664788.92	1922480.21
4366	666339.96	1922507.09	4413	665716.13	1922788.27	4460	664786.12	1922470.87
4367	666333.13	1922514.89	4414	665693.50	1922784.06	4461	664784.87	1922458.11
4368	666323.71	1922524.97	4415	665677.72	1922787.74	4462	664783.63	1922446.91
4369	666307.13	1922537.65	4416	665651.94	1922784.06	4463	664774.60	1922439.44
4370	666295.10	1922550.32	4417	665637.73	1922780.90	4464	664760.91	1922415.48
4371	666286.33	1922559.75	4418	665622.47	1922773.01	4465	664750.02	1922407.39
4372	666275.60	1922565.60	4419	665608.27	1922771.96	4466	664741.62	1922395.87
4373	666268.12	1922573.08	4420	665595.64	1922776.69	4467	664714.23	1922381.56
4374	666249.90	1922584.45	4421	665578.28	1922779.33	4468	664687.47	1922364.13
4375	666231.72	1922594.53	4422	665562.49	1922780.90	4469	664675.95	1922350.75
4376	666220.34	1922606.56	4423	665545.13	1922780.90	4470	664667.55	1922333.32
4377	666206.04	1922615.33	4424	665533.03	1922774.06	4471	664658.08	1922322.15
4378	666193.69	1922629.63	4425	665515.89	1922769.94	4472	664641.90	1922308.08
4379	666179.71	1922634.51	4426	665503.13	1922763.09	4473	664618.69	1922303.16
4380	666168.09	1922647.79	4427	665494.72	1922764.96	4474	664617.99	1922285.57
4381	666156.92	1922661.99	4428	665473.87	1922771.18	4475	664608.14	1922269.40
4382	666141.79	1922665.15	4429	665458.00	1922798.65	4476	664599.00	1922262.36
4383	666129.16	1922676.20	4430	665440.58	1922779.89	4477	664592.67	1922248.30

ID	X	Y	ID	X	Y	ID	X	Y
4478	664589.86	1922233.82	4525	663993.42	1921832.62	4572	663280.83	1922179.72
4479	664568.05	1922200.47	4526	663963.88	1921838.25	4573	663259.38	1922180.60
4480	664545.55	1922184.29	4527	663948.41	1921842.47	4574	663248.43	1922173.16
4481	664529.37	1922170.93	4528	663934.34	1921844.58	4575	663226.11	1922177.54
4482	664520.93	1922158.97	4529	663911.13	1921854.42	4576	663204.22	1922183.23
4483	664513.90	1922131.54	4530	663894.96	1921860.02	4577	663188.90	1922190.67
4484	664504.75	1922097.78	4531	663876.67	1921862.16	4578	663175.76	1922196.80
4485	664493.50	1922080.20	4532	663856.98	1921872.71	4579	663156.94	1922203.36
4486	664484.30	1922058.39	4533	663847.83	1921880.45	4580	663141.62	1922216.50
4487	664475.21	1922034.48	4534	663830.95	1921888.18	4581	663132.86	1922224.38
4488	664461.85	1922012.68	4535	663812.66	1921883.96	4582	663128.48	1922239.26
4489	664448.49	1922000.72	4536	663795.08	1921895.22	4583	663122.35	1922254.15
4490	664438.64	1921991.58	4537	663777.50	1921900.84	4584	663103.09	1922258.09
4491	664444.27	1921983.84	4538	663766.95	1921911.39	4585	663090.40	1922261.15
4492	664438.64	1921976.10	4539	663750.77	1921924.05	4586	663074.20	1922258.96
4493	664428.79	1921971.18	4540	663740.06	1921935.44	4587	663054.94	1922256.33
4494	664406.99	1921959.22	4541	663737.87	1921950.33	4588	663033.05	1922256.33
4495	664406.99	1921946.56	4542	663724.74	1921951.64	4589	663014.66	1922255.46
4496	664402.77	1921934.60	4543	663714.67	1921960.84	4590	662994.96	1922263.34
4497	664377.45	1921926.16	4544	663707.66	1921968.28	4591	662982.27	1922268.59
4498	664362.68	1921917.02	4545	663696.28	1921970.47	4592	662965.19	1922278.66
4499	664353.53	1921906.47	4546	663680.96	1921986.23	4593	662949.87	1922290.04
4500	664342.98	1921893.11	4547	663662.57	1921994.11	4594	662930.17	1922301.43
4501	664325.40	1921883.26	4548	663646.37	1921997.61	4595	662913.97	1922301.86
4502	664314.85	1921876.93	4549	663634.55	1922004.18	4596	662903.47	1922299.67
4503	664301.49	1921861.46	4550	663618.36	1922016.43	4597	662885.95	1922311.49
4504	664290.93	1921852.31	4551	663596.47	1922023.00	4598	662864.07	1922316.31
4505	664265.62	1921846.69	4552	663583.77	1922031.76	4599	662860.13	1922323.31
4506	664250.85	1921852.31	4553	663574.14	1922028.25	4600	662848.74	1922334.26
4507	664234.67	1921852.31	4554	663559.26	1922033.51	4601	662823.35	1922339.95
4508	664226.23	1921846.69	4555	663547.00	1922043.14	4602	662813.28	1922352.65
4509	664208.65	1921838.25	4556	663531.68	1922043.14	4603	662797.96	1922363.59
4510	664186.14	1921836.84	4557	663511.54	1922048.39	4604	662779.14	1922372.78
4511	664175.59	1921841.76	4558	663501.59	1922060.65	4605	662767.32	1922380.23
4512	664158.01	1921831.92	4559	663489.65	1922071.59	4606	662751.56	1922392.92
4513	664155.90	1921813.63	4560	663475.20	1922080.79	4607	662738.42	1922393.36
4514	664136.20	1921817.15	4561	663449.37	1922091.29	4608	662717.85	1922402.11
4515	664118.62	1921826.99	4562	663434.93	1922086.92	4609	662701.21	1922413.50
4516	664104.55	1921823.48	4563	663412.60	1922087.79	4610	662685.01	1922420.50
4517	664091.89	1921817.15	4564	663394.21	1922092.61	4611	662668.82	1922428.38
4518	664078.53	1921823.48	4565	663371.89	1922103.11	4612	662660.94	1922433.63
4519	664075.42	1921842.47	4566	663353.94	1922103.99	4613	662641.67	1922446.33
4520	664063.05	1921838.25	4567	663339.63	1922113.18	4614	662628.10	1922456.84
4521	664050.39	1921827.70	4568	663329.42	1922123.69	4615	662604.90	1922464.28
4522	664037.33	1921825.59	4569	663319.35	1922134.63	4616	662590.02	1922473.03
4523	664019.45	1921831.92	4570	663317.17	1922150.39	4617	662562.00	1922494.49
4524	664010.30	1921826.89	4571	663305.35	1922164.84	4618	662542.74	1922504.99

ID	X	Y	ID	X	Y	ID	X	Y
4619	662530.92	1922511.56	4665	661814.28	1922929.64	4711	661254.36	1923121.38
4620	662512.09	1922515.06	4666	661804.21	1922938.39	4712	661240.35	1923113.94
4621	662500.71	1922519.00	4667	661795.89	1922947.59	4713	661219.34	1923123.13
4622	662477.95	1922526.88	4668	661791.95	1922955.47	4714	661197.45	1923127.07
4623	662462.19	1922535.20	4669	661777.50	1922962.91	4715	661181.25	1923128.49
4624	662446.86	1922539.14	4670	661765.68	1922963.78	4716	661164.18	1923139.77
4625	662421.91	1922547.02	4671	661753.86	1922966.85	4717	661143.60	1923140.21
4626	662413.16	1922545.71	4672	661738.98	1922969.04	4718	661120.84	1923152.47
4627	662390.83	1922548.33	4673	661723.66	1922971.66	4719	661107.70	1923162.10
4628	662372.44	1922549.65	4674	661711.40	1922975.60	4720	661087.13	1923173.48
4629	662354.49	1922557.09	4675	661700.02	1922976.48	4721	661074.43	1923185.74
4630	662341.36	1922564.53	4676	661684.26	1922980.42	4722	660373.55	1923566.60
4631	662317.28	1922571.53	4677	661672.87	1922985.23	4723	660345.10	1923577.98
4632	662295.83	1922579.85	4678	661665.87	1922986.55	4724	660336.78	1923580.61
4633	662281.82	1922591.23	4679	661648.36	1922995.30	4725	660306.13	1923584.55
4634	662265.62	1922593.42	4680	661631.28	1922997.49	4726	660286.00	1923593.31
4635	662247.68	1922596.93	4681	661615.52	1923007.12	4727	660270.24	1923595.93
4636	662228.41	1922610.50	4682	661602.83	1923014.57	4728	660258.85	1923602.94
4637	662218.34	1922616.63	4683	661585.32	1923014.13	4729	660245.28	1923607.32
4638	662207.84	1922622.75	4684	661576.12	1923021.13	4730	660230.84	1923622.20
4639	662196.46	1922635.89	4685	661566.06	1923023.76	4731	660212.01	1923632.71
4640	662181.13	1922646.39	4686	661555.55	1923029.89	4732	660184.43	1923653.72
4641	662169.31	1922656.03	4687	661538.48	1923030.33	4733	660172.17	1923664.23
4642	662155.74	1922678.79	4688	661518.78	1923037.33	4734	660148.53	1923669.92
4643	662143.05	1922694.99	4689	661508.71	1923040.39	4735	660136.71	1923671.23
4644	662131.23	1922706.81	4690	661498.64	1923042.15	4736	660124.02	1923684.36
4645	662113.72	1922725.19	4691	661487.69	1923040.39	4737	660109.13	1923697.50
4646	662099.27	1922738.77	4692	661474.56	1923050.46	4738	660082.43	1923709.76
4647	662086.57	1922746.65	4693	661467.99	1923051.34	4739	660069.73	1923714.13
4648	662069.94	1922764.59	4694	661455.74	1923047.84	4740	660047.41	1923721.58
4649	662057.24	1922775.54	4695	661441.73	1923052.21	4741	660026.39	1923737.34
4650	662045.86	1922797.87	4696	661430.35	1923052.65	4742	660008.44	1923748.72
4651	662027.91	1922803.56	4697	661417.65	1923057.91	4743	659983.05	1923758.79
4652	662002.08	1922818.88	4698	661405.83	1923066.66	4744	659966.86	1923772.36
4653	661984.57	1922832.89	4699	661390.95	1923077.17	4745	659947.59	1923788.12
4654	661966.62	1922844.27	4700	661380.88	1923066.66	4746	659930.96	1923806.94
4655	661948.67	1922853.46	4701	661374.31	1923062.72	4747	659919.58	1923823.58
4656	661935.10	1922864.41	4702	661362.93	1923066.66	4748	659900.31	1923828.83
4657	661921.97	1922870.10	4703	661355.92	1923073.23	4749	659882.80	1923830.14
4658	661903.14	1922884.11	4704	661346.29	1923083.73	4750	659860.04	1923842.40
4659	661887.82	1922893.74	4705	661329.22	1923089.86	4751	659840.78	1923851.60
4660	661869.00	1922898.99	4706	661309.08	1923091.18	4752	659820.64	1923863.85
4661	661861.12	1922902.49	4707	661296.39	1923102.56	4753	659778.61	1923873.92
4662	661851.05	1922915.19	4708	661292.88	1923111.75	4754	659761.54	1923881.80
4663	661837.04	1922923.07	4709	661279.75	1923121.82	4755	659741.84	1923883.12
4664	661825.22	1922925.70	4710	661263.55	1923128.83	4756	659733.08	1923886.62

ID	X	Y	ID	X	Y	ID	X	Y
4757	661064.80	1923200.62	4802	659707.25	1923894.94	4847	659101.81	1924377.37
4758	661051.23	1923211.56	4803	659687.99	1923903.69	4848	659082.98	1924379.12
4759	661035.91	1923215.50	4804	659669.17	1923910.70	4849	659069.85	1924378.68
4760	661015.77	1923221.63	4805	659648.59	1923919.45	4850	659040.66	1924384.81
4761	661004.39	1923226.89	4806	659631.08	1923931.71	4851	659024.32	1924389.19
4762	660990.38	1923226.01	4807	659612.69	1923933.90	4852	659006.37	1924395.75
4763	660973.74	1923228.20	4808	659587.74	1923942.22	4853	658994.11	1924398.38
4764	660958.42	1923236.08	4809	659573.29	1923949.66	4854	658979.23	1924401.01
4765	660945.29	1923241.33	4810	659557.10	1923955.35	4855	658965.66	1924405.38
4766	660922.96	1923241.33	4811	659544.84	1923962.79	4856	658956.90	1924403.63
4767	660904.57	1923257.97	4812	659533.02	1923975.05	4857	658940.71	1924411.95
4768	660903.26	1923275.04	4813	659522.95	1923990.37	4858	658925.38	1924419.83
4769	660896.26	1923310.94	4814	659516.82	1924003.94	4859	658909.62	1924419.83
4770	660884.87	1923319.70	4815	659526.45	1924019.70	4860	658892.55	1924428.15
4771	660863.86	1923318.38	4816	659534.33	1924038.53	4861	658882.92	1924439.09
4772	660884.87	1923319.70	4817	659536.52	1924052.54	4862	658882.92	1924455.29
4773	660863.86	1923318.82	4818	659522.51	1924068.73	4863	658881.17	1924476.74
4774	660851.60	1923325.39	4819	659511.57	1924088.00	4864	658893.43	1924483.75
4775	660838.03	1923330.64	4820	659501.50	1924104.63	4865	658896.49	1924497.32
4776	660824.90	1923336.33	4821	659491.43	1924120.83	4866	658907.43	1924503.88
4777	660815.71	1923351.65	4822	659475.67	1924141.40	4867	658912.25	1924512.20
4778	660810.89	1923369.60	4823	659461.66	1924164.61	4868	658917.50	1924524.46
4779	660800.82	1923371.35	4824	659445.46	1924180.37	4869	658912.25	1924538.47
4780	660785.06	1923380.98	4825	659439.77	1924186.93	4870	658910.50	1924557.29
4781	660772.37	1923395.87	4826	659417.45	1924210.13	4871	658899.12	1924567.36
4782	660754.85	1923405.50	4827	659413.07	1924218.01	4872	658896.05	1924575.24
4783	660739.09	1923416.01	4828	659403.44	1924229.40	4873	658890.36	1924586.62
4784	660719.39	1923425.20	4829	659390.74	1924246.47	4874	658883.36	1924597.57
4785	660700.13	1923434.39	4830	659381.99	1924255.66	4875	658873.85	1924605.45
4786	660681.31	1923448.40	4831	659366.66	1924264.86	4876	658866.28	1924613.77
4787	660655.92	1923456.28	4832	659356.16	1924281.05	4877	658866.28	1924629.09
4788	660646.72	1923465.04	4833	659346.09	1924291.56	4878	658858.40	1924641.35
4789	660640.16	1923471.60	4834	659339.52	1924295.50	4879	658854.46	1924650.98
4790	660622.65	1923475.54	4835	659329.45	1924298.13	4880	658850.09	1924662.36
4791	660607.32	1923481.67	4836	659311.94	1924305.57	4881	658847.46	1924673.30
4792	660581.93	1923489.99	4837	659294.87	1924315.64	4882	658842.21	1924684.69
4793	660565.73	1923498.31	4838	659282.61	1924327.02	4883	658840.02	1924696.07
4794	660542.53	1923504.44	4839	659263.35	1924334.46	4884	658842.21	1924710.95
4795	660522.40	1923506.63	4840	659251.09	1924345.85	4885	658847.46	1924721.46
4796	660502.70	1923508.82	4841	659223.07	1924353.73	4886	658862.78	1924718.83
4797	660481.24	1923519.32	4842	659209.06	1924360.73	4887	658866.28	1924734.59
4798	660457.60	1923532.02	4843	659177.98	1924375.18	4888	658870.22	1924751.23
4799	660440.53	1923538.58	4844	659147.77	1924378.68	4889	658874.29	1924763.92
4800	660418.20	1923544.71	4845	659130.26	1924378.68	4890	658873.29	1924775.31
4801	660395.00	1923560.47	4846	659117.13	1924372.99	4891	658878.54	1924784.50

ID	X	Y	ID	X	Y	ID	X	Y
4892	658876.79	1924800.70	4928	659019.51	1925191.19	4964	659197.24	1925632.91
4893	658876.35	1924816.02	4929	659023.88	1925203.89	4965	658897.80	1925696.39
4894	658871.54	1924826.96	4930	659033.08	1925215.27	4966	658730.13	1925732.29
4895	658866.72	1924832.65	4931	659032.64	1925229.28	4967	658019.18	1925883.76
4896	658868.03	1924844.47	4932	659036.58	1925242.41	4968	658068.22	1925964.75
4897	658875.91	1924851.48	4933	659044.46	1925258.17	4969	658114.18	1926042.23
4898	658879.85	1924861.99	4934	659052.34	1925269.56	4970	658136.51	1926111.40
4899	658877.67	1924873.81	4935	659058.03	1925286.63	4971	658167.59	1926185.82
4900	658883.79	1924886.50	4936	659064.16	1925291.88	4972	658466.59	1926934.42
4901	658888.61	1924896.57	4937	659074.23	1925296.70	4973	658592.24	1927253.56
4902	658894.74	1924906.64	4938	659079.92	1925302.83	4974	658719.63	1927519.29
4903	658897.37	1924921.09	4939	659088.24	1925308.08	4975	658849.65	1927773.20
4904	658898.68	1924932.47	4940	659093.05	1925320.34	4976	658957.34	1927982.02
4905	658907.00	1924936.41	4941	659095.68	1925330.41	4977	659034.83	1928121.24
4906	658913.13	1924947.35	4942	659100.06	1925342.66	4978	659068.24	1928212.73
4907	658921.01	1924957.42	4943	659097.87	1925361.49	4979	659100.93	1928230.68
4908	658927.13	1924974.06	4944	659102.25	1925375.06	4980	659187.61	1928167.20
4909	658934.58	1924985.88	4945	659104.87	1925387.76	4981	659232.27	1928135.25
4910	658932.39	1925003.39	4946	659110.56	1925399.58	4982	659253.46	1928117.03
4911	658931.07	1925022.65	4947	659113.63	1925412.71	4983	659254.57	1928116.20
4912	658935.45	1925032.72	4948	659121.07	1925422.34	4984	659295.13	1928083.88
4913	658944.21	1925026.59	4949	659122.38	1925436.35	4985	659328.53	1928056.41
4914	658949.46	1925030.97	4950	659125.57	1925446.86	4986	659363.61	1928030.20
4915	658953.40	1925043.23	4951	659133.33	1925454.74	4987	659437.16	1927971.02
4916	658959.53	1925054.61	4952	659143.40	1925465.68	4988	659445.38	1927883.52
4917	658960.84	1925066.43	4953	659151.28	1925474.44	4989	659606.67	1927836.59
4918	658952.96	1925079.56	4954	659160.03	1925481.88	4990	659628.65	1927820.53
4919	658961.28	1925086.13	4955	659174.48	1925487.57	4991	659679.38	1927782.49
4920	658969.60	1925093.57	4956	659185.86	1925498.95	4992	659738.56	1927736.83
4921	658970.85	1925101.89	4957	659195.49	1925510.77	4993	659764.77	1927716.97
4922	658985.80	1925107.58	4958	659202.50	1925525.22	4994	659779.14	1927741.48
4923	658994.99	1925120.27	4959	659215.19	1925535.72	4995	659805.77	1927796.44
4924	659005.06	1925138.66	4960	659224.39	1925549.73	4996	659830.71	1927848.43
4925	659009.87	1925153.98	4961	659228.76	1925569.43	4997	659935.97	1928070.78
4926	659007.69	1925165.80	4962	659233.58	1925591.32			
4927	659014.69	1925176.71	4963	659239.71	1925609.27			

ARTÍCULO SEGUNDO.- El Parque Estatal "Cañón del Usumacinta" se establece con los siguientes objetivos:

GENERAL:

Conservar y aprovechar sustentablemente los ecosistemas acuáticos y terrestres ubicados en la zona Sierra del municipio de Tenosique.

ESPECIFICOS

- a) Conservar la diversidad biológica de los ecosistemas de la zona Sierra del municipio de Tenosique;
- b) Promover y fomentar las actividades de ecoturismo, recreación, difusión cultural, educación ambiental e investigación;

- c) Fomentar el manejo sostenible de los recursos naturales, en las comunidades locales;
- d) Conservar los suelos, disminuir la erosión y proteger las cuencas hidrológicas;
- e) Diseñar y operar una unidad de conservación ecológica, mediante el uso de técnicas, métodos ambientales y administrativos, para el manejo de recursos naturales de la zona;
- f) Capacitar y organizar a las comunidades en la prevención y combate de incendios agrícolas y forestales;
- g) Diseñar estrategias promocionales que apoyen las actividades de protección de recursos naturales del Parque;
- h) Promover el establecimiento para la conservación de la vida silvestre (UMAS);
- i) Promover la aplicación de procesos productivos y tecnologías sustentables; y
- j) Las demás que resulten necesarias para la conservación de los ecosistemas de la zona, así como de su flora y fauna.

ARTÍCULO TERCERO.- La administración y manejo del área será responsabilidad del Gobierno del Estado con participación del Ayuntamiento del municipio de Tenosique, en coordinación con los habitantes de las comunidades locales, quienes deberán observar las disposiciones que al efecto establece la legislación federal, y estatal en materia de pesca, forestal, aguas nacionales, equilibrio ecológico y protección al ambiente, sujetándose a los lineamientos que se establecerán en el Programa de Manejo.

ARTÍCULO CUARTO.- El Gobierno del Estado elaborará en un plazo no mayor de 365 días, a partir de la publicación del presente Acuerdo, a través de la Secretaría de Desarrollo Social y Protección del Medio Ambiente, el Programa de Manejo del Parque Estatal "Cañón del Usumacinta". Dicho programa observará los aspectos político, social y económico del área natural protegida; así como los usos de suelo, ecosistemas y especies existentes amenazadas, zonificación funcional del área, y subprogramas de conservación, restauración, aprovechamiento sustentable y educación ambiental. El Programa deberá de hacer énfasis en los objetivos y funcionalidad de la zonificación que corresponderá a dicha área.

ARTÍCULO QUINTO.- Será facultad y obligación del Gobierno del Estado realizar y gestionar acciones eficientes, que permitan a través de procesos participativos innovar los sistemas de producción de las comunidades ubicadas en el área, de tal manera que se incorpore un modelo de desarrollo sostenible.

ARTÍCULO SEXTO.- El Parque Estatal "Cañón del Usumacinta", quedará integrado al Sistema de Áreas Naturales Protegidas del Estado de Tabasco, bajo la administración y manejo del Gobierno del Estado de Tabasco, quien podrá constituir una Administración del Parque Estatal.

ARTÍCULO SÉPTIMO.- Todos los actos, convenios y contratos relativos a la propiedad, posesión o cualquier derecho relacionado con bienes inmuebles ubicados dentro del área natural protegida, deberán hacer referencia a la presente declaratoria y sus datos de inscripción en el Registro Público de la Propiedad.

ARTÍCULO OCTAVO.- Las Dependencias de la Administración Pública Estatal y Municipal, deberán considerar en sus programas, las acciones que fortalezcan al área natural protegida, así como las previsiones contenidas en la Ley de Protección Ambiental del Estado de Tabasco, sus Reglamentos, las Normas Oficiales Mexicanas que se expidan en la materia, la presente Declaratoria y el Programa de Manejo, en el otorgamiento de permisos, concesiones y autorizaciones para obras o actividades que se desarrollen en la zona.

ARTÍCULO NOVENO.- Toda actividad u obra que se pretenda realizar dentro del área natural protegida, deberán ser aprobadas previamente por la Secretaría de Desarrollo Social y Protección del Medio Ambiente, sin menoscabo de las autorizaciones que otras autoridades requieran.

ARTÍCULO DÉCIMO.- La vigilancia del cumplimiento de los lineamientos, acciones y actividades estarán a cargo de la Secretaría de Desarrollo Social y Protección del Medio Ambiente, quien a su vez podrá promover la celebración de convenios y acuerdos de coordinación y colaboración, con las autoridades competentes, así como los sectores social y privado.

ARTÍCULO DÉCIMO PRIMERO.- La ejecución de las acciones expuestas en el programa de manejo, serán evaluadas anualmente por la Secretaría de Desarrollo Social y Protección del Medio Ambiente, pudiendo el Programa de Manejo ser modificado para actualizarlo en la zonificación de acuerdo a las necesidades del área.

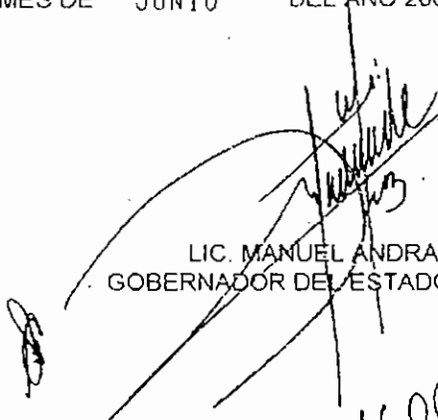
TRANSITORIOS

PRIMERO.- La presente declaratoria entrara en vigor al día siguiente de su publicación en el Periódico Oficial del Estado.

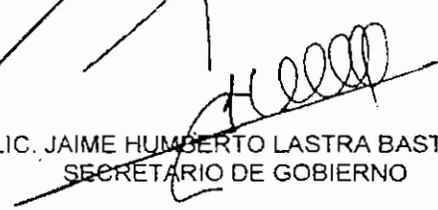
SEGUNDO.- La inscripción del presente acuerdo en el Registro Público de la Propiedad, deberá realizarse por conducto de la Secretaría de Desarrollo Social y Protección del Medio Ambiente, dentro de los diez días hábiles siguientes a la fecha de su publicación.

TERCERO.- La Secretaría de Desarrollo Social y Protección del Medio Ambiente, presentará en un plazo no mayor de 365 días, a partir de la publicación del presente acuerdo, el Programa de Manejo del Parque Estatal "Cañón del Usumacinta".

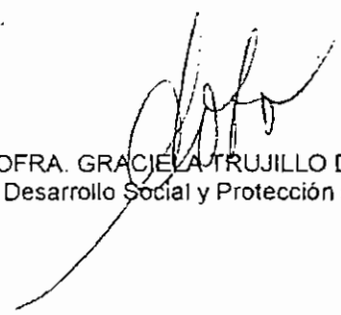
DADO EN LA RESIDENCIA DEL PODER EJECUTIVO DEL ESTADO, EN LA CIUDAD DE VILLAHERMOSA, CAPITAL DEL ESTADO DE TABASCO, A LOS TRES DÍAS DEL MES DE JUNIO DEL AÑO 2005.



LIC. MANUEL ANDRADE DÍAZ
GOBERNADOR DEL ESTADO DE TABASCO



LIC. JAIME HUMBERTO LASTRA BASTAR
SECRETARIO DE GOBIERNO



PROFRA. GRACIELA TRUJILLO DE COBO
Secretaria de Desarrollo Social y Protección del Medio Ambiente



El Periódico Oficial circula los miércoles y sábados.

Impreso en la Dirección de Talleres Gráficos de la Oficialía Mayor de Gobierno, bajo la Coordinación de la Dirección General de Asuntos Jurídicos de la Secretaría de Gobierno.

Las leyes, decretos y demás disposiciones superiores son obligatorias por el hecho de ser publicadas en este periódico.

Para cualquier aclaración acerca de los documentos publicados en el mismo, favor de dirigirse a la Av. Cobre s/n. Ciudad Industrial o al teléfono 3-53-10-47 de Villahermosa, Tabasco.