

TOPOGRAFÍA

MEJORAMIENTO DE LA VÍA
YOTOCO -BUENOS AIRES -EL DORADO
EN EL SECTOR CRUCERO BUENOS AIRES -
CASCO URBANO DE YOTOCO Y DE UN
TRAMO DE LA VÍA MUÑECOS -CORDOBITAS
EN YOTOCO VALLE DEL CAUCA

febrero de 2023

Iniciativa presentada por:
AGROCOLSA S.A. SOCIEDAD CIVIL, NIT 805.021.816-3
AGRÍCOLA COLOMBIANA S.A., NIT 890.315.430-6
PRODUCTORA NACIONAL AVÍCOLA S.A., NIT 890.321.213-9
ALIANZA FIDUCIARIA, NIT 860.531.315-3

**CONSULTORÍA
ELSA CAMPO LÓPEZ
INGENIERA CIVIL**



TABLA DE CONTENIDO

1	INTRODUCCIÓN	1
2	OBJETIVOS	1
2.1	Objetivo General	1
3	METODOLOGÍA	1
4	TRABAJOS DE CAMPO.	2
4.1	Materialización de puntos GPS	2
4.2	Georreferenciación	2
4.3	Procesamiento de Datos	2
4.3.1	Post procEso	2
4.3.2	Posicionamiento	3
4.3.3	Posicionamiento relativo estático	3
4.3.4	Poligonal de amarre	3
4.3.5	Nivelación poligonal de amarre	3
4.3.6	Nube de puntos o cartera de cartera de campo	4
4.3.7	Post proceso de trabajo en campo	4
5	RESULTADOS	4
6	CONCLUSIONES	4
7	ANEXOS	1

1 INTRODUCCIÓN

“El transporte automotor si bien ha venido a facilitar la vida del hombre y a influir notablemente en sus actividades sociales y económicas, también ha llegado a constituir una importante causa de accidentes, siendo motivo de miles de muertes al año. Esto ha despertado gran inquietud entre todos los especialistas y ha motivado gran número de estudios, para determinar los factores de seguridad que intervienen en la operación de las carreteras”.

Con esta introducción, se ha querido iniciar este capítulo a fin de elevar y destacar la labor de las personas que se han involucrado en el diseño geométrico, orientados hacia el conocimiento de las causas de accidentalidad, motor que permite la prevención desde el momento de la concepción del diseño. De igual manera, se quiere difundir la importancia de este tópico visto bajo la visión y concepción de la seguridad vial.

En este capítulo, se describen las actividades llevadas a cabo para la determinación del diseño de detalle de las estructuras necesarias para la implementación del diseño vial.

2 OBJETIVOS

2.1 OBJETIVO GENERAL

Aportar información de resultados en el proceso de levantamiento topográfico que se ha adelantado para el proyecto, con el fin de que ubicaciones topográficas posteriores puedan ser referidas a la misma información de partida y que de esta manera todos los resultados y medidas sean correspondientes.

3 METODOLOGÍA

Un levantamiento topográfico para carreteras debe permitir representar el terreno mediante tres planos fundamentales: un plano del eje de la carretera (alineamiento horizontal), un plano de perfil longitudinal y un plano de secciones transversales; los mismos que un conjunto nos proporcionarán una representación tridimensional del proyecto, para después realizar los diseños de rasante y cajas de las secciones transversales.

En principio se llevó a cabo una visita de campo que permitió organizar la logística de la comisión que efectuó el levantamiento topográfico, se estimaron tiempos para efectuar el trabajo y se establecieron los equipos que se iban a utilizar (estación total con sus respectivos accesorios y GPS), gracias a la identificación previa de la zona se determinaron puntos cercanos que facilitarían la ejecución del trabajo.

- **Recorrido de campo e identificación de sectores.**
- **Georreferenciación del sector puntos GPS amarrados al sistema MAGNA SIRGAS.**
- **Generación de poligonal base.**
- **Localización de los puntos del control usados en la Georreferenciación.**
- **Localización de puntos de control para sobrevuelo con dron.**
- **Nivelación y contra nivelación de la poligonal.**
- **Toma de topografía detalles.**

4 TRABAJOS DE CAMPO.

La ejecución del trabajo de campo se inicia con un recorrido del sector en estudio e identificando los sectores más óptimos para la instalación de puntos de control, GPS, sitios de interés, puntos para estaciones principales y auxiliares, etc. Permitiendo así un correcto desarrollo de las actividades a ejecutar en campo.

4.1 MATERIALIZACIÓN DE PUNTOS GPS

Se materializaron mojones de 6” de radio, con profundidad de 40cm, sobresaliendo del terreno como mínimo 8cm, en forma de cilindro. En la parte superior de los mojones fue instalada una placa de bronce de 3” de radio, con la información básica para proyecto.

4.2 GEORREFERENCIACIÓN

Es la actividad de posicionar espacialmente un proyecto mediante un sistema de coordenadas datum. Es una operación habitual dentro de los sistemas de información geográfica. Este tipo de levantamientos topográficos deben ser georreferenciados con equipo de alta precisión.

Con el fin de amarrar el proyecto a coordenadas oficiales IGAC, se ejecutó la instalación de puntos con GPS de doble frecuencia y alta precisión, ubicados en sitios estratégicos de la vía, estos equipos NO son susceptibles de calibración. Por lo tanto, no se anexa certificado.

4.3 PROCESAMIENTO DE DATOS

4.3.1 POST PROCESO

El post proceso de los datos GNSS (Sistema Global de Navegación satelital) es un servicio que permite la descarga de datos RINEX de las estaciones de referencia. El Postproceso de los datos GNSS observados, se desarrolló mediante software GNSS que permite calcular los datos de campo de acuerdo con el tipo de receptor utilizado

(en este caso, L1-L2); adicional a esto, las tareas de Postproceso deben cumplir con las siguientes especificaciones mínimas:

- **Identificar marca y modelo del receptor utilizado, así como de los parámetros de la antena y la altura de esta. Lo anterior, para el correspondiente ingreso de información al software de Postproceso.**
- **Para mejorar la precisión de los puntos, se puede considerar el uso de efemérides precisas.**
- **El software utilizado debe permitir generar los reportes de Postproceso para la posterior revisión de la información generada.**

4.3.2 POSICIONAMIENTO

La metodología utilizada fue el posicionamiento relativo estático, dado que es el método de mayor garantía que mitiga los errores propios del sistema. Esta metodología está acorde con los lineamientos del Instituto Geográfico Agustín Codazzi (IGAC).

4.3.3 POSICIONAMIENTO RELATIVO ESTÁTICO

Consiste en observar datos por medio de dos o más receptores simultáneamente, para así luego combinar dichas observaciones generando vectores (líneas base) entre las respectivas antenas. En este caso, se utilizaron las antenas posicionadas sobre los mojones y la base activa de la red MAGNA-ECO ubicada en la ciudad de Cali departamento del Valle del Cauca.

4.3.4 POLIGONAL DE AMARRE

Una poligonal es uno de los procedimientos más importantes del levantamiento y consiste hacer la medición de una línea base en ángulos y distancias a lo largo del corredor con el fin de verificar, ajustar y materializar puntos de referencia con coordenadas y cotas conocidas, para el posterior levantamiento de información y detallado y modelado del proyecto

4.3.5 NIVELACIÓN POLIGONAL DE AMARRE

Para la nivelación de la poligonal de amare se utiliza el nivel automático, el método utilizado fue nivelación geométrica compuesta, método por el que se obtiene un desnivel de dos puntos. La distancia máxima de lectura es de 35metros entre el equipo y los cambios esta disminuye a medida que el terreno sea más pendiente. Con el fin de verificar las acotaciones de los puntos de control para generar una nube de puntos con mayor precisión. Tanto los puntos GPS como los deltas de la poligonal de amarre fueron nivelados y contra nivelados para obtener elevaciones precisas de los mismos. Generando así la cartera de nivelación.

4.3.6 NUBE DE PUNTOS O CARTERA DE CARTERA DE CAMPO

Finalmente se da inició a la toma de información topográfica y detalles desde cada uno de las estaciones, mojones y estaciones auxiliares instaladas radiando vía, cuneta, alcantarillas, terreno natural, cercos, paramentos, zanjas, postes, etc. obteniendo así una nube de puntos que genera la cartera de Topografía y Detalles para finalmente crear una superficie acorde al terreno existente.

4.3.7 POST PROCESO DE TRABAJO EN CAMPO

Una vez terminado el trabajo de campo se da inicio al procesamiento de información en oficina el cual empieza al descargar y extraer los datos en crudos generados, filtrado de datos erróneos, análisis de datos, procesamiento de información a través de AutoCAD civil 3D, generando una superficie acorde a lo detallado en campo, delineado de detalles de importancia.

5 RESULTADOS

- Cartera de georreferenciación del proyecto
- Cartera de estaciones
- Cartera de campo y detalles

6 CONCLUSIONES

- Las precisiones obtenidas en todas las etapas del estudio topográfico garantizaran el correcto desarrollo de las actividades de las demás disciplinas involucradas en el proyecto.
- El uso de tecnología de alta precisión como los GPS de doble frecuencia, estación total y nivel de precisión debidamente calibrados, permitió georreferenciar con un alto nivel de precisión el proyecto.
- La topografía tomada permitió generar un modelo de terreno y cartografía con un alto nivel de detalle.
- La información obtenida se ve reflejada en los planos, carteras, informes, registros presentados.

Atentamente



ALEXANDER LEITON RIVERA
T.P. No. 01-25125 CPNT
alexleitonrivera@gmail.com
Cel. 315 – 504 – 2822

Iniciativa presentada por:
AGROCOLSA S.A. SOCIEDAD CIVIL, NIT 805.021.816-3
AGRÍCOLA COLOMBIANA S.A., NIT 890.315.430-6
PRODUCTORA NACIONAL AVÍCOLA S.A., NIT 890.321.213-9
ALIANZA FIDUCIARIA, NIT 860.531.315-3

MEJORAMIENTO DE LA VÍA YOTOCO -BUENOS AIRES -EL
DORADO EN EL SECTOR CRUCERO BUENOS AIRES -CASCO
URBANO DE YOTOCO Y DE UN TRAMO DE LA VÍA MUÑECOS -
CORDOBITAS EN YOTOCO VALLE DEL CAUCA

7 ANEXOS



No. 2682

VERIFICACIÓN DE EQUIPO

Instrumento: NIVEL AUTOMATICO

Marca: TOPCON

Modelo: AT-G6

Número de Serie: B25040

Cliente: ALEXANDER LEITON RIVERA

Fecha de expedición: 4 de febrero de 2022

Recomendamos ajustar: 4 de julio de 2022

¿Instrumento nuevo? Si No

1. El laboratorio de C.C.V&O S.A.S. no se responsabiliza de los perjuicios que pueda ocasionar el uso inadecuado del instrumento verificado.
2. El cliente es responsable del transporte del instrumento y uso de este certificado.
3. Los resultados del presente certificado se refieren al momento y condiciones en que se realizaron las mediciones.

Equipo utilizado:

Sistema de colimación Geo-Master OCS-3A S/N: 0012, certificado el 08/03/2021

Patrones Utilizados:

Estación Total SOKKIA SET 650X S/N:112278, certificado el 04-03-2021

Nivel Automático TOPCON AT-B4 S/N: X64381, certificado el 04-03-2021

Elaborado por:


Consultoría Construcciones
Laboratorio Topográfico
Tel: (2) 485 0256
gabriel.martinez@gmail.com
Gabriel Martínez

Técnico de Laboratorio

CCV&O S.A.S.

CALLE 3D N° 66B-19 Barrio El Refugio

Tel: (2) 4850256 Santiago de Cali

Venta, Alquiler, Reparación, Mantenimiento y Ajustes de Equipos Topográficos.



CALLE 3D N° 66B-19 BARRIO EL REFUGIO - www.ccvyo.sas@gmail.com

TEL: 485 02 56 CEL: 321 802 10 96 Y 311 308 45 62

Cali-Colombia

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SEGÚN FABRICANTE

Desviación Estándar (doble km de nivelación)	2mm	Mínima distancia focal	0,5m
Tipo de imagen	Directa	Relación de estadía	100
Magnificación	24X	Rango del compensador	± 15'
Apertura del objetivo	32mm	Exactitud del compensador	0,5"

AJUSTES EFECTUADOS

CÓDIGOS 1: Correcto 2: Falla corregida 3: No corregida 4: No aplica

	1	2	3	4		1	2	3	4
Limpieza exterior	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ajuste del nivel circular	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mantenimiento interno	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ajuste del sistema de enfoque	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mantenimiento base nivelante	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ajuste del retículo	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tornillo de movimiento fino H	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ajuste de colimación	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Chequeo del teclado	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ajuste de las mirillas de puntería	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ajuste del compensador	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					

AJUSTE CON COLIMADORES

DESCRIPCIÓN	TOLERANCIA	ERROR	DESCRIPCIÓN	TOLERANCIA	ERROR
Línea de visión	<5"	<5"	Rango de compensación	± - 15'	<30"
Nivel circular	<5'	<5'	Verticalidad de la retícula	<10"	<10"

Consultoría y Construcciones
Laboratorio Topográfico

Fin de este documento.

Venta, Alquiler, Reparación, Mantenimiento y Ajustes de Equipos Topográficos.



CALLE 3D N° 66B-19 BARRIO EL REFUGIO - www.cvyo.sas@gmail.com

TEL: 485 02 56 CEL: 321 802 10 96 Y 311 308 45 62

Cali-Colombia



No. 2681

VERIFICACIÓN DE EQUIPO

Instrumento: NIVEL AUTOMATICO

Marca: POWER GEO

Modelo: AP-124

Número de Serie: 051005

Cliente: ALEXIS OMIR LEITON RIVERA

Fecha de expedición: 4 de febrero de 2022

Recomendamos ajustar: 4 de julio de 2022

¿Instrumento nuevo? Si No

1. El laboratorio de C.C.V&O S.A.S. no se responsabiliza de los perjuicios que pueda ocasionar el uso inadecuado del instrumento verificado.
2. El cliente es responsable del transporte del instrumento y uso de este certificado.
3. Los resultados del presente certificado se refieren al momento y condiciones en que se realizaron las mediciones.

Equipo utilizado:

Sistema de colimación Geo-Master OCS-3A S/N: 0012, certificado el 08/03/2021

Patrones Utilizados:

Estación Total SOKKIA SET 650X S/N:112278, certificado el 04-03-2021

Nivel Automático TOPCON AT-B4 S/N: X64381, certificado el 04-03-2021

Elaboro:


Laboratorio Topográfico
C.C.V&O S.A.S.
Tel: (2) 4850256

Técnico de Laboratorio

CCV&O S.A.S.

CALLE 3D N° 66B-19 Barrio El Refugio

Tel: (2) 4850256 Santiago de Cali

Venta, Alquiler, Reparación, Mantenimiento y Ajustes de Equipos Topográficos.



CALLE 3D N° 66B-19 BARRIO EL REFUGIO - www.ccvyo.sas@gmail.com

TEL: 485 02 56 CEL: 321 802 10 96 Y 311 308 45 62

Cali-Colombia

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SEGÚN FABRICANTE

Desviación Estándar (doble km de nivelación)	2mm	Mínima distancia focal	0,4m
Tipo de imagen	Directa	Relación de estadía	100
Magnificación	24X	Rango del compensador	± 12'
Apertura del objetivo	30mm	Exactitud del compensador	0,5"

AJUSTES EFECTUADOS

CÓDIGOS 1: Correcto 2: Falla corregida 3: No corregida 4: No aplica

	1	2	3	4		1	2	3	4
Limpieza exterior	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ajuste del nivel circular	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mantenimiento interno	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ajuste del sistema de enfoque	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mantenimiento base nivelante	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ajuste del retículo	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tornillo de movimiento fino H	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ajuste de colimación	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Chequeo del teclado	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ajuste de las mirillas de puntería	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ajuste del compensador	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					

AJUSTE CON COLIMADORES

DESCRIPCIÓN	TOLERANCIA	ERROR	DESCRIPCIÓN	TOLERANCIA	ERROR
Línea de visión	<5"	<5"	Rango de compensación	+ - 15'	<30"
Nivel circular	<5'	<5'	Verticalidad de la retícula	<10"	<10"

Fin de este documento.

Consultoria y Construcciones
Laboratorio Topográfico
Tel.: (2) 485 8250
E-mail: cvyo.sas@gmail.com

2/2

Venta, Alquiler, Reparación, Mantenimiento y Ajustes de Equipos Topográficos.








CALLE 3D N° 66B-19 BARRIO EL REFUGIO - www.cvyo.sas@gmail.com

TEL: 485 02 56 CEL: 321 802 10 96 Y 311 308 45 62

Cali-Colombia



No. 2680

VERIFICACIÓN DE EQUIPO

Instrumento: ESTACION TOTAL

Marca: STONEX

Modelo: R1 PLUS

Número de Serie: DL11623

Cliente: ALEXIS OMIR LEITON RIVERA

Fecha de expedición: 4 de febrero de 2022

Recomendamos ajustar: 4 de julio de 2022

¿Instrumento nuevo? Si No

1. El laboratorio de CCV&O S.A.S. no se responsabiliza de los perjuicios que pueda ocasionar el uso inadecuado del instrumento verificado.
2. El cliente es responsable del transporte del instrumento y uso de este certificado.
3. Los resultados del presente certificado se refieren al momento y condiciones en que se realizaron las mediciones.

Equipo Utilizado:

Sistema de colimación Geo-Master OCS-3A S/N: 0012, certificado el 08/03/2021

Patrones Utilizados:

Estación Total SOKKIA SET 650X S/N:112278, certificado el 04-03-2021

Nivel Automático TOPCON AT-B4 S/N: X64381, certificado el 04-03-2021

Elaboró:



Consultoría y Construcciones

Laboratorio Topográfico

Tel: (2) 485 0256

Gabriel Martínez

Técnico de Laboratorio

CCV&O S.A.S.

CALLE 3D N° 66B-19 Barrio El Refugio

Tel: (2) 4850256 Santiago de Cali.

1/2

Venta, Alquiler, Reparación, Mantenimiento y Ajustes de Equipos Topográficos.



CALLE 3D N° 66B-19 BARRIO EL REFUGIO - www.ccvyo.sas@gmail.com

TEL: 485 02 56 CEL: 321 802 10 96 Y 311 308 45 62

Cali-Colombia

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SEGÚN FABRICANTE

Aumentos del telescopio	30X	Alcance sin reflector	500M
Precisión angular (DIN 18723)	2"	Alcance con dianas reflectivas	600m
Precisión en distancia	± 2mm+2ppmxd	Alcance con un prisma	4000M

AJUSTES EFECTUADOS

CÓDIGOS	1: Correcto				2: Falla corregida				3: No corregida				4: No aplica			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Limpieza exterior	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ajuste del nivel circular	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
Mantenimiento interno	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ajuste del sistema de enfoque	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
Mantenimiento base nivelante	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ajuste del retículo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
Prensa horizontal y vertical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ajuste de la verticalidad	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
Tornillo de movimiento fino H y/o V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ajuste de colimación	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
Chequeo del teclado	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ajuste de plomada óptica o láser	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
Ajuste del compensador	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ajuste de las mirillas de puntería	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
Ajuste del nivel tubular	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ajuste del distanciómetro	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							

AJUSTE CON COLIMADORES

DESCRIPCIÓN	TOLERANCIA	ERROR	DESCRIPCIÓN	TOLERANCIA	ERROR
Punto 0 compensador	<10"	<10"	Colimación vertical	<5"	<2"
Nivel tubular	<15"	<15"	Verticalidad	<20"	<10"
Nivel circular	<5'	<5'	Plomada óptica o láser	<1mm	.5mm
Colimación horizontal	<5"	<2"			

AJUSTE CON LÍNEA BASE

Constante de Prisma: -30mm PPM: 12

DISTANCIA (mm)	PROMEDIO (10 Medidas)	DESVIACIÓ N ESTÁNDAR	INCERTIDUMB RE (mm)	TOLERANCIA (mm)	Error (mm)
49805.66	49805.1	0,32	0.10	± 2	-0.56

Fin de este documento.

2/2

Venta, Alquiler, Reparación, Mantenimiento y Ajustes de Equipos Topográficos.



CALLE 3D N° 66B-19 BARRIO EL REFUGIO - www.ccvyo.sas@gmail.com

TEL: 485 02 56 CEL: 321 802 10 96 Y 311 308 45 62

Cali-Colombia

Avistarea SAS Teléfono:3152697126
Fax:
www.avistarea.tech
 Popayán 190003 avistarea@gmail.com
 Colombia



Datos del archivo del proyecto		Información de usuario		Sistema de coordenadas	
Nombre:	D:\Google Drive \PROC_GNSS\GNSS YOTOCO 2\Yotoco.vce	Operador de campo:	Alexander Leiton	Nombre:	Colombia/MAGNA-SIRGAS
Tamaño:	61 KB	Operador de oficina:	Luis Miguel Narvaez V.	Datum:	WGS 1984
Modificado/a:	2/02/2022 9:36:10 p. m. (UTC:-5)			Zona:	Oeste MAGNA
Zona horaria:	Hora est. Pacifico, Sudamérica			Geoide:	Colombia Geoid 2004
Número de referencia:				Datum vertical:	
Descripción:				Obra calibrada:	
Comentario 1:					
Comentario 2:					
Comentario 3:					

Informe de procesamiento de líneas base

Procesando resumen

Observación	De	A	Hora de inicio de ocupación	Hora de detención de ocupación	Tipo de solución	Prec. H. (Metro)	Prec. V. (Metro)	ΔX (Metro)	ΔY (Metro)	ΔZ (Metro)	Aci. geod.	Dist. elip (Metro)	ΔAltura (Metro)
PL39 --- PL01 (B7)	PL39	PL01	22/01/2022 2:06:30 p. m.	22/01/2022 3:05:46 p. m.	Fija	0,004	0,016	- 1261,68 2	- 395,064	422,985	287°30' 30"	1383,05 2	115,505
PL39 --- PL02 (B6)	PL39	PL02	22/01/2022 3:21:06 p. m.	22/01/2022 4:22:25 p. m.	Fija	0,011	0,043	- 1332,30 5	- 414,678	588,260	292°38' 39"	1508,50 5	128,156
PL39 --- PL03 (B5)	PL39	PL03	22/01/2022 4:35:45 p. m.	22/01/2022 5:41:35 p. m.	Fija	0,004	0,019	- 1790,19 5	- 681,283	95,046	272°22' 07"	1901,48 3	247,053
PL39 --- PL04 (B4)	PL39	PL04	22/01/2022 5:54:36 p. m.	22/01/2022 7:10:24 p. m.	Fija	0,014	0,047	- 2183,39 7	- 1028,96 1	- 1263,84 2	241°18' 43"	2694,43 1	400,650
PL39 --- PL05 (B3)	PL39	PL05	22/01/2022 7:23:01 p. m.	22/01/2022 8:41:13 p. m.	Fija	0,012	0,045	- 3539,56 6	- 1509,24 9	- 1655,45 7	245°56' 31"	4155,35 7	522,415
PL39 --- PL06 (B2)	PL39	PL06	22/01/2022 8:52:39 p. m.	22/01/2022 10:13:26 p. m.	Fija	0,019	0,096	- 4759,90 6	- 1815,06 5	- 1957,72 7	248°26' 25"	5432,19 2	513,072
PL39 --- PL07 (B1)	PL39	PL07	22/01/2022 10:23:32 p. m.	22/01/2022 11:50:18 p. m.	Fija	0,008	0,033	- 4928,96 1	- 1849,74 7	- 1939,09 9	249°16' 17"	5586,17 0	508,403

Resumen de aceptación

Procesado	Pasado	Indicador		Fallida	
7	7	0		0	

PL39 - PL01 (2:06:30 p. m.-3:05:46 p. m.) (S7)

Observación de línea base:	PL39 --- PL01 (B7)
Procesados:	3/02/2022 2:47:09 a. m.
Tipo de solución:	Fija
Frecuencia utilizada:	Múltiples frecuencias
Precisión horizontal:	0,004 m
Precisión vertical:	0,016 m
RMS:	0,008 m
PDOP máximo:	4,077
Efemérides utilizadas:	Preciso/a
Modelo de antena:	NGS Absolute
Hora de inicio de procesamiento:	22/01/2022 2:06:30 p. m. (Desajuste con respecto a GPS: 0hr)
Hora de detención de procesamiento:	22/01/2022 3:05:40 p. m. (Desajuste con respecto a GPS: 0hr)
Duración del procesamiento:	00:59:10
Intervalo de procesamiento:	10 segundos

Componentes de vector (Marca a marca)

De: PL39					
Cuadrícula		Local		Global	
Este	1076308,744 m	Latitud	N3°51'43,17955"	Latitud	N3°51'43,17955"
Norte	918842,064 m	Longitud	A76°23'25,73336"	Longitud	A76°23'25,73336"
Elevación	997,438 m	Altura	1026,872 m	Altura	1026,872 m

Hasta: PL01					
Cuadrícula		Local		Global	
Este	1074989,335 m	Latitud	N3°51'56,72518"	Latitud	N3°51'56,72518"
Norte	919257,110 m	Longitud	A76°24'08,48493"	Longitud	A76°24'08,48493"
Elevación	1112,929 m	Altura	1142,377 m	Altura	1142,377 m

Vector					
Δ Este	-1319,409 m	Acimut Adelante NS	287°30'30"	Δ X	-1261,689 m
Δ Norte	415,047 m	Dist. elip	1383,052 m	Δ Y	-395,035 m
Δ Elevación	115,491 m	Δ Altura	115,505 m	Δ Z	422,983 m

Errores estándar

Errores de vector:					
$\sigma \Delta$ Este	0,002 m	σ Acimut NS delantero	0°00'00"	$\sigma \Delta X$	0,002 m
$\sigma \Delta$ Norte	0,001 m	σ Dist. elipsoide	0,002 m	$\sigma \Delta Y$	0,008 m
$\sigma \Delta$ Elevación	0,008 m	$\sigma \Delta$ Altura	0,008 m	$\sigma \Delta Z$	0,001 m

Matriz de covarianzas a posteriori (Metro²)

	X	Y	Z
X	0,0000045371		
Y	-0,0000110574	0,0000608736	
Z	0,0000010478	-0,0000042177	0,0000013398

Ocupaciones

	De	A
ID de punto:	PL39	PL01
Archivo de datos:	D:\Google Drive\PROC_GNSS\GNSS YOTOCO 2\Yotoco\PL390221.22O	D:\Google Drive\PROC_GNSS\GNSS YOTOCO 2\Yotoco\PL010221.22O
Tipo de receptor:	S700A	S700A
Número de serie del receptor:	S8503120000145	S8503120000264
Tipo de antena:	S700A GNSS Internal	S700A GNSS Internal
Número de serie de la antena:	-----	-----
Altura de la antena (medida):	1,745 m	1,775 m
Método de antena:	Centro de fase de la antena	Centro de fase de la antena

Estilo de procesamiento:

Máscara de elevación:	10°00'00,0"
Autoiniciar procesamiento:	Sí
Iniciar numeración automática de ID:	AUTO0001
Vectores continuos:	No
Generar residuales:	Sí
Modelo de antena:	Automático
Tipo de efeméride:	Automático
Frecuencia:	Múltiples frecuencias
Intervalo de procesamiento:	Automático
Forzar flotante:	No
Tipo de procesamiento de SIG:	Procesamiento automático de portadoras y códigos

Criterios de aceptación

Componente del vector	Indicador <input type="checkbox"/>	Fallida <input type="checkbox"/>
Precisión horizontal >	0,050 m + 1,000 ppm	0,100 m + 1,000 ppm
Precisión vertical >	0,100 m + 1,000 ppm	0,200 m + 1,000 ppm

PL39 - PL02 (3:21:06 p. m.-4:22:25 p. m.) (S6)

Observación de línea base:	PL39 --- PL02 (B6)
Procesados:	3/02/2022 2:47:01 a. m.
Tipo de solución:	Fija
Frecuencia utilizada:	Múltiples frecuencias
Precisión horizontal:	0,011 m
Precisión vertical:	0,043 m
RMS:	0,021 m
PDOP máximo:	3,539
Efemérides utilizadas:	Preciso/a
Modelo de antena:	NGS Absolute
Hora de inicio de procesamiento:	22/01/2022 3:21:30 p. m. (Desajuste con respecto a GPS: 0hr)
Hora de detención de procesamiento:	22/01/2022 4:22:00 p. m. (Desajuste con respecto a GPS: 0hr)
Duración del procesamiento:	01:00:30
Intervalo de procesamiento:	30 segundos

Componentes de vector (Marca a marca)

De: PL39					
Cuadrícula		Local		Global	
Este	1076308,744 m	Latitud	N3°51'43,17955"	Latitud	N3°51'43,17955"
Norte	918842,064 m	Longitud	A76°23'25,73336"	Longitud	A76°23'25,73336"
Elevación	997,438 m	Altura	1026,872 m	Altura	1026,872 m

Hasta: PL02					
Cuadrícula		Local		Global	
Este	1074915,957 m	Latitud	N3°52'02,08722"	Latitud	N3°52'02,08722"
Norte	919421,766 m	Longitud	A76°24'10,85888"	Longitud	A76°24'10,85888"
Elevación	1125,582 m	Altura	1155,028 m	Altura	1155,028 m

Vector					
Δ Este	-1392,786 m	Acimut Adelante NS	292°38'39"	ΔX	-1332,534 m
Δ Norte	579,703 m	Dist. elip	1508,505 m	ΔY	-413,728 m
Δ Elevación	128,145 m	Δ Altura	128,156 m	ΔZ	588,194 m

Errores estándar

Errores de vector:					
$\sigma \Delta$ Este	0,005 m	σ Acimut NS delantero	0°00'00"	$\sigma \Delta X$	0,009 m
$\sigma \Delta$ Norte	0,003 m	σ Dist. elipsoide	0,005 m	$\sigma \Delta Y$	0,021 m
$\sigma \Delta$ Elevación	0,022 m	$\sigma \Delta$ Altura	0,022 m	$\sigma \Delta Z$	0,002 m

Matriz de covarianzas a posteriori (Metro²)

	X	Y	Z
X	0,0000744960		
Y	-0,0001614706	0,0004315498	
Z	0,0000012990	-0,0000092693	0,0000055885

Ocupaciones

	De	A
ID de punto:	PL39	PL02
Archivo de datos:	D:\Google Drive\PROC_GNSS\GNSS YOTOCO 2\Yotoco\PL390221.22O	D:\Google Drive\PROC_GNSS\GNSS YOTOCO 2\Yotoco\PL010223.22O
Tipo de receptor:	S700A	S700A
Número de serie del receptor:	S8503120000145	S8503120000264
Tipo de antena:	S700A GNSS Internal	S700A GNSS Internal
Número de serie de la antena:	-----	-----
Altura de la antena (medida):	1,745 m	2,724 m
Método de antena:	Centro de fase de la antena	Centro de fase de la antena

Estilo de procesamiento:

Máscara de elevación:	10°00'00,0"
Autoiniciar procesamiento:	Sí
Iniciar numeración automática de ID:	AUTO0001
Vectores continuos:	No
Generar residuales:	Sí
Modelo de antena:	Automático
Tipo de efeméride:	Automático
Frecuencia:	Múltiples frecuencias
Intervalo de procesamiento:	Automático
Forzar flotante:	No
Tipo de procesamiento de SIG:	Procesamiento automático de portadoras y códigos

Criterios de aceptación

Componente del vector	Indicador ✘	Fallida ✘
Precisión horizontal >	0,050 m + 1,000 ppm	0,100 m + 1,000 ppm
Precisión vertical >	0,100 m + 1,000 ppm	0,200 m + 1,000 ppm

PL39 - PL03 (4:35:45 p. m.-5:41:35 p. m.) (S5)

Observación de línea base:	PL39 --- PL03 (B5)
Procesados:	3/02/2022 2:47:09 a. m.
Tipo de solución:	Fija
Frecuencia utilizada:	Múltiples frecuencias
Precisión horizontal:	0,004 m
Precisión vertical:	0,019 m
RMS:	0,014 m
PDOP máximo:	2,799
Efemérides utilizadas:	Preciso/a
Modelo de antena:	NGS Absolute
Hora de inicio de procesamiento:	22/01/2022 4:36:00 p. m. (Desajuste con respecto a GPS: 0hr)
Hora de detención de procesamiento:	22/01/2022 5:41:30 p. m. (Desajuste con respecto a GPS: 0hr)
Duración del procesamiento:	01:05:30
Intervalo de procesamiento:	30 segundos

Componentes de vector (Marca a marca)

De:	PL39				
	Cuadrícula		Local		Global
Este	1076308,744 m	Latitud	N3°51'43,17955"	Latitud	N3°51'43,17955"
Norte	918842,064 m	Longitud	A76°23'25,73336"	Longitud	A76°23'25,73336"
Elevación	997,438 m	Altura	1026,872 m	Altura	1026,872 m

Hasta:	PL03				
	Cuadrícula		Local		Global
Este	1074408,689 m	Latitud	N3°51'45,73741"	Latitud	N3°51'45,73741"
Norte	918919,122 m	Longitud	A76°24'27,31251"	Longitud	A76°24'27,31251"
Elevación	1244,459 m	Altura	1273,925 m	Altura	1273,925 m

Vector					
ΔEste	-1900,055 m	Acimut Adelante NS	272°22'07"	ΔX	-1790,195 m
ΔNorte	77,059 m	Dist. elip	1901,483 m	ΔY	-681,283 m
ΔElevación	247,022 m	ΔAltura	247,053 m	ΔZ	95,046 m

Errores estándar

Errores de vector:					
$\sigma \Delta$ Este	0,002 m	σ Acimut NS delantero	0°00'00"	$\sigma \Delta X$	0,003 m
$\sigma \Delta$ Norte	0,001 m	σ Dist. elipsoide	0,002 m	$\sigma \Delta Y$	0,010 m
$\sigma \Delta$ Elevación	0,010 m	$\sigma \Delta$ Altura	0,010 m	$\sigma \Delta Z$	0,001 m

Matriz de covarianzas a posteriori (Metro²)

	X	Y	Z
X	0,0000095886		
Y	-0,0000244595	0,0000906444	
Z	0,0000020493	-0,0000047644	0,0000020913

Ocupaciones

	De	A
ID de punto:	PL39	PL03
Archivo de datos:	D:\Google Drive\PROC_GNSS\GNSS YOTOCO 2\Yotoco\PL390221.22O	D:\Google Drive\PROC_GNSS\GNSS YOTOCO 2\Yotoco\PL030221.22O
Tipo de receptor:	S700A	S700A
Número de serie del receptor:	S8503120000145	S8503120000264
Tipo de antena:	S700A GNSS Internal	S700A GNSS Internal
Número de serie de la antena:	-----	-----
Altura de la antena (medida):	1,745 m	1,745 m
Método de antena:	Centro de fase de la antena	Centro de fase de la antena

Estilo de procesamiento:

Máscara de elevación:	10°00'00,0"
Autoiniciar procesamiento:	Sí
Iniciar numeración automática de ID:	AUTO0001
Vectores continuos:	No
Generar residuales:	Sí
Modelo de antena:	Automático
Tipo de efeméride:	Automático
Frecuencia:	Múltiples frecuencias
Intervalo de procesamiento:	Automático
Forzar flotante:	No
Tipo de procesamiento de SIG:	Procesamiento automático de portadoras y códigos

Criterios de aceptación

Componente del vector	Indicador <input type="checkbox"/>	Fallida <input type="checkbox"/>
Precisión horizontal >	0,050 m + 1,000 ppm	0,100 m + 1,000 ppm
Precisión vertical >	0,100 m + 1,000 ppm	0,200 m + 1,000 ppm

PL39 - PL04 (5:54:36 p. m.-7:10:24 p. m.) (S4)

Observación de línea base:	PL39 --- PL04 (B4)
Procesados:	3/02/2022 2:47:15 a. m.
Tipo de solución:	Fija
Frecuencia utilizada:	Múltiples frecuencias
Precisión horizontal:	0,014 m
Precisión vertical:	0,047 m
RMS:	0,020 m
PDOP máximo:	2,640
Efemérides utilizadas:	Preciso/a
Modelo de antena:	NGS Absolute
Hora de inicio de procesamiento:	22/01/2022 5:55:00 p. m. (Desajuste con respecto a GPS: 0hr)
Hora de detención de procesamiento:	22/01/2022 7:10:00 p. m. (Desajuste con respecto a GPS: 0hr)
Duración del procesamiento:	01:15:00
Intervalo de procesamiento:	30 segundos

Componentes de vector (Marca a marca)

De: PL39					
Cuadrícula		Local		Global	
Este	1076308,744 m	Latitud	N3°51'43,17955"	Latitud	N3°51'43,17955"
Norte	918842,064 m	Longitud	A76°23'25,73336"	Longitud	A76°23'25,73336"
Elevación	997,438 m	Altura	1026,872 m	Altura	1026,872 m

Hasta: PL04					
Cuadrícula		Local		Global	
Este	1073945,943 m	Latitud	N3°51'01,06974"	Latitud	N3°51'01,06974"
Norte	917546,632 m	Longitud	A76°24'42,34500"	Longitud	A76°24'42,34500"
Elevación	1398,004 m	Altura	1427,522 m	Altura	1427,522 m

Vector					
Δ Este	-2362,801 m	Acimut Adelante NS	241°18'43"	ΔX	-2183,396 m
Δ Norte	-1295,431 m	Dist. elip	2694,431 m	ΔY	-1028,961 m
Δ Elevación	400,566 m	Δ Altura	400,650 m	ΔZ	-1263,842 m

Errores estándar

Errores de vector:					
$\sigma \Delta$ Este	0,006 m	σ Acimut NS delantero	0°00'00"	$\sigma \Delta X$	0,005 m
$\sigma \Delta$ Norte	0,003 m	σ Dist. elipsoide	0,005 m	$\sigma \Delta Y$	0,024 m
$\sigma \Delta$ Elevación	0,024 m	$\sigma \Delta$ Altura	0,024 m	$\sigma \Delta Z$	0,004 m

Matriz de covarianzas a posteriori (Metro²)

	X	Y	Z
X	0,0000260223		
Y	-0,0000544804	0,0005850342	
Z	0,0000092473	-0,0000668599	0,0000181825

Ocupaciones

	De	A
ID de punto:	PL39	PL04
Archivo de datos:	D:\Google Drive\PROC_GNSS\GNSS YOTOCO 2\Yotoco\PL390221.22O	D:\Google Drive\PROC_GNSS\GNSS YOTOCO 2\Yotoco\PL040221.22O
Tipo de receptor:	S700A	S700A
Número de serie del receptor:	S8503120000145	S8503120000264
Tipo de antena:	S700A GNSS Internal	S700A GNSS Internal
Número de serie de la antena:	-----	-----
Altura de la antena (medida):	1,745 m	1,745 m
Método de antena:	Centro de fase de la antena	Centro de fase de la antena

Estilo de procesamiento:

Máscara de elevación:	10°00'00,0"
Autoiniciar procesamiento:	Sí
Iniciar numeración automática de ID:	AUTO0001
Vectores continuos:	No
Generar residuales:	Sí
Modelo de antena:	Automático
Tipo de efeméride:	Automático
Frecuencia:	Múltiples frecuencias
Intervalo de procesamiento:	Automático
Forzar flotante:	No
Tipo de procesamiento de SIG:	Procesamiento automático de portadoras y códigos

Criterios de aceptación

Componente del vector	Indicador ✘	Fallida ✘
Precisión horizontal >	0,050 m + 1,000 ppm	0,100 m + 1,000 ppm
Precisión vertical >	0,100 m + 1,000 ppm	0,200 m + 1,000 ppm

PL39 - PL05 (7:23:01 p. m.-8:41:13 p. m.) (S3)

Observación de línea base:	PL39 --- PL05 (B3)
Procesados:	3/02/2022 2:47:19 a. m.
Tipo de solución:	Fija
Frecuencia utilizada:	Múltiples frecuencias
Precisión horizontal:	0,012 m
Precisión vertical:	0,045 m
RMS:	0,017 m
PDOP máximo:	2,918
Efemérides utilizadas:	Preciso/a
Modelo de antena:	NGS Absolute
Hora de inicio de procesamiento:	22/01/2022 7:23:30 p. m. (Desajuste con respecto a GPS: 0hr)
Hora de detención de procesamiento:	22/01/2022 8:41:00 p. m. (Desajuste con respecto a GPS: 0hr)
Duración del procesamiento:	01:17:30
Intervalo de procesamiento:	30 segundos

Componentes de vector (Marca a marca)

De: PL39		Local		Global	
Cuadrícula					
Este	1076308,744 m	Latitud	N3°51'43,17955"	Latitud	N3°51'43,17955"
Norte	918842,064 m	Longitud	A76°23'25,73336"	Longitud	A76°23'25,73336"
Elevación	997,438 m	Altura	1026,872 m	Altura	1026,872 m

Hasta: PL05		Local		Global	
Cuadrícula					
Este	1072515,459 m	Latitud	N3°50'48,02797"	Latitud	N3°50'48,02797"
Norte	917144,903 m	Longitud	A76°25'28,71672"	Longitud	A76°25'28,71672"
Elevación	1519,769 m	Altura	1549,287 m	Altura	1549,287 m

Vector					
ΔEste	-3793,284 m	Acimut Adelante NS	245°56'31"	ΔX	-3539,565 m
ΔNorte	-1697,160 m	Dist. elip	4155,357 m	ΔY	-1509,249 m
ΔElevación	522,332 m	ΔAltura	522,415 m	ΔZ	-1655,457 m

Errores estándar

Errores de vector:					
$\sigma \Delta$ Este	0,005 m	σ Acimut NS delantero	0°00'00"	$\sigma \Delta X$	0,007 m
$\sigma \Delta$ Norte	0,004 m	σ Dist. elipsoide	0,005 m	$\sigma \Delta Y$	0,022 m
$\sigma \Delta$ Elevación	0,023 m	$\sigma \Delta$ Altura	0,023 m	$\sigma \Delta Z$	0,004 m

Matriz de covarianzas a posteriori (Metro²)

	X	Y	Z
X	0,0000537682		
Y	-0,0001224075	0,0004912041	
Z	0,0000126664	-0,0000372742	0,0000167079

Ocupaciones

	De	A
ID de punto:	PL39	PL05
Archivo de datos:	D:\Google Drive\PROC_GNSS\GNSS YOTOCO 2\Yotoco\PL390221.22O	D:\Google Drive\PROC_GNSS\GNSS YOTOCO 2\Yotoco\PL050221.22O
Tipo de receptor:	S700A	S700A
Número de serie del receptor:	S8503120000145	S8503120000264
Tipo de antena:	S700A GNSS Internal	S700A GNSS Internal
Número de serie de la antena:	-----	-----
Altura de la antena (medida):	1,745 m	1,745 m
Método de antena:	Centro de fase de la antena	Centro de fase de la antena

Estilo de procesamiento:

Máscara de elevación:	10°00'00,0"
Autoiniciar procesamiento:	Sí
Iniciar numeración automática de ID:	AUTO0001
Vectores continuos:	No
Generar residuales:	Sí
Modelo de antena:	Automático
Tipo de efeméride:	Automático
Frecuencia:	Múltiples frecuencias
Intervalo de procesamiento:	Automático
Forzar flotante:	No
Tipo de procesamiento de SIG:	Procesamiento automático de portadoras y códigos

Criterios de aceptación

Componente del vector	Indicador <input type="checkbox"/>	Fallida <input type="checkbox"/>
Precisión horizontal >	0,050 m + 1,000 ppm	0,100 m + 1,000 ppm
Precisión vertical >	0,100 m + 1,000 ppm	0,200 m + 1,000 ppm

PL39 - PL06 (8:52:39 p. m.-10:13:26 p. m.) (S2)

Observación de línea base:	PL39 --- PL06 (B2)
Procesados:	3/02/2022 2:47:22 a. m.
Tipo de solución:	Fija
Frecuencia utilizada:	Múltiples frecuencias
Precisión horizontal:	0,019 m
Precisión vertical:	0,096 m
RMS:	0,021 m
PDOP máximo:	7,333
Efemérides utilizadas:	Preciso/a
Modelo de antena:	NGS Absolute
Hora de inicio de procesamiento:	22/01/2022 8:53:00 p. m. (Desajuste con respecto a GPS: 0hr)
Hora de detención de procesamiento:	22/01/2022 10:13:00 p. m. (Desajuste con respecto a GPS: 0hr)
Duración del procesamiento:	01:20:00
Intervalo de procesamiento:	30 segundos

Componentes de vector (Marca a marca)

De: PL39					
Cuadrícula		Local		Global	
Este	1076308,744 m	Latitud	N3°51'43,17955"	Latitud	N3°51'43,17955"
Norte	918842,064 m	Longitud	A76°23'25,73336"	Longitud	A76°23'25,73336"
Elevación	997,438 m	Altura	1026,872 m	Altura	1026,872 m

Hasta: PL06					
Cuadrícula		Local		Global	
Este	1071257,886 m	Latitud	N3°50'38,18798"	Latitud	N3°50'38,18798"
Norte	916841,681 m	Longitud	A76°26'09,48179"	Longitud	A76°26'09,48179"
Elevación	1510,451 m	Altura	1539,944 m	Altura	1539,944 m

Vector					
Δ Este	-5050,857 m	Acimut Adelante NS	248°26'25"	ΔX	-4759,904 m
Δ Norte	-2000,382 m	Dist. elip	5432,192 m	ΔY	-1815,064 m
Δ Elevación	513,013 m	Δ Altura	513,072 m	ΔZ	-1957,726 m

Errores estándar

Errores de vector:					
$\sigma \Delta$ Este	0,007 m	σ Acimut NS delantero	0°00'00"	$\sigma \Delta X$	0,013 m
$\sigma \Delta$ Norte	0,006 m	σ Dist. elipsoide	0,006 m	$\sigma \Delta Y$	0,048 m
$\sigma \Delta$ Elevación	0,049 m	$\sigma \Delta$ Altura	0,049 m	$\sigma \Delta Z$	0,006 m

Matriz de covarianzas a posteriori (Metro²)

	X	Y	Z
X	0,0001706721		
Y	-0,0005257068	0,0022946212	
Z	0,0000069063	-0,0000945593	0,0000388015

Ocupaciones

	De	A
ID de punto:	PL39	PL06
Archivo de datos:	D:\Google Drive\PROC_GNSS\GNSS YOTOCO 2\Yotoco\PL390221.22O	D:\Google Drive\PROC_GNSS\GNSS YOTOCO 2\Yotoco\PL060221.22O
Tipo de receptor:	S700A	S700A
Número de serie del receptor:	S8503120000145	S8503120000264
Tipo de antena:	S700A GNSS Internal	S700A GNSS Internal
Número de serie de la antena:	-----	-----
Altura de la antena (medida):	1,745 m	1,745 m
Método de antena:	Centro de fase de la antena	Centro de fase de la antena

Estilo de procesamiento:

Máscara de elevación:	10°00'00,0"
Autoiniciar procesamiento:	Sí
Iniciar numeración automática de ID:	AUTO0001
Vectores continuos:	No
Generar residuales:	Sí
Modelo de antena:	Automático
Tipo de efeméride:	Automático
Frecuencia:	Múltiples frecuencias
Intervalo de procesamiento:	Automático
Forzar flotante:	No
Tipo de procesamiento de SIG:	Procesamiento automático de portadoras y códigos

Criterios de aceptación

Componente del vector	Indicador ✘	Fallida ✘
Precisión horizontal >	0,050 m + 1,000 ppm	0,100 m + 1,000 ppm
Precisión vertical >	0,100 m + 1,000 ppm	0,200 m + 1,000 ppm

PL39 - PL07 (10:23:32 p. m.-11:50:18 p. m.) (S1)

Observación de línea base:	PL39 --- PL07 (B1)
Procesados:	3/02/2022 2:47:24 a. m.
Tipo de solución:	Fija
Frecuencia utilizada:	Múltiples frecuencias
Precisión horizontal:	0,008 m
Precisión vertical:	0,033 m
RMS:	0,022 m
PDOP máximo:	1,930
Efemérides utilizadas:	Preciso/a
Modelo de antena:	NGS Absolute
Hora de inicio de procesamiento:	22/01/2022 10:24:00 p. m. (Desajuste con respecto a GPS: 0hr)
Hora de detención de procesamiento:	22/01/2022 11:50:00 p. m. (Desajuste con respecto a GPS: 0hr)
Duración del procesamiento:	01:26:00
Intervalo de procesamiento:	30 segundos

Componentes de vector (Marca a marca)

De: PL39		Local		Global	
Cuadrícula					
Este	1076308,744 m	Latitud	N3°51'43,17955"	Latitud	N3°51'43,17955"
Norte	918842,064 m	Longitud	A76°23'25,73336"	Longitud	A76°23'25,73336"
Elevación	997,438 m	Altura	1026,872 m	Altura	1026,872 m

Hasta: PL07		Local		Global	
Cuadrícula					
Este	1071085,428 m	Latitud	N3°50'38,80584"	Latitud	N3°50'38,80584"
Norte	916860,532 m	Longitud	A76°26'15,07064"	Longitud	A76°26'15,07064"
Elevación	1505,786 m	Altura	1535,275 m	Altura	1535,275 m

Vector					
ΔEste	-5223,315 m	Acimut Adelante NS	249°16'17"	ΔX	-4928,960 m
ΔNorte	-1981,532 m	Dist. elip	5586,170 m	ΔY	-1849,747 m
ΔElevación	508,348 m	ΔAltura	508,403 m	ΔZ	-1939,099 m

Errores estándar

Errores de vector:					
$\sigma \Delta$ Este	0,003 m	σ Acimut NS delantero	0°00'00"	$\sigma \Delta X$	0,005 m
$\sigma \Delta$ Norte	0,003 m	σ Dist. elipsoide	0,003 m	$\sigma \Delta Y$	0,016 m
$\sigma \Delta$ Elevación	0,017 m	$\sigma \Delta$ Altura	0,017 m	$\sigma \Delta Z$	0,003 m

Matriz de covarianzas a posteriori (Metro²)

	X	Y	Z
X	0,0000241693		
Y	-0,0000597682	0,0002659168	
Z	0,0000053031	-0,0000194489	0,0000105223



Ocupaciones

	De	A
ID de punto:	PL39	PL07
Archivo de datos:	D:\Google Drive\PROC_GNSS\GNSS YOTOCO 2\Yotoco\PL390221.22O	D:\Google Drive\PROC_GNSS\GNSS YOTOCO 2\Yotoco\PL070221.22O
Tipo de receptor:	S700A	S700A
Número de serie del receptor:	S8503120000145	S8503120000264
Tipo de antena:	S700A GNSS Internal	S700A GNSS Internal
Número de serie de la antena:	-----	-----
Altura de la antena (medida):	1,745 m	1,745 m
Método de antena:	Centro de fase de la antena	Centro de fase de la antena

Estilo de procesamiento:

Máscara de elevación:	10°00'00,0"
Autoiniciar procesamiento:	Sí
Iniciar numeración automática de ID:	AUTO0001
Vectores continuos:	No
Generar residuales:	Sí
Modelo de antena:	Automático
Tipo de efeméride:	Automático
Frecuencia:	Múltiples frecuencias
Intervalo de procesamiento:	Automático
Forzar flotante:	No
Tipo de procesamiento de SIG:	Procesamiento automático de portadoras y códigos

Criterios de aceptación

Componente del vector	Indicador 	Fallida 
Precisión horizontal >	0,050 m + 1,000 ppm	0,100 m + 1,000 ppm
Precisión vertical >	0,100 m + 1,000 ppm	0,200 m + 1,000 ppm

2/02/2022 10:02:33 p. m.	D:\Google Drive\PROC_GNSS\GNSS YOTOCO 2\Yotoco.vce	Trimble Business Center
-----------------------------	---	-------------------------

DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA				
MUNICIPIO DE YOTOCO				
MEJORAMIENTO DE LA VÍA YOTOCO - BUENOS AIRES - EL DORADO, EN EL SECTOR CRUCERO BUENOS AIRES - CASCO URBANO DE YOTOCO, Y DE UN TRAMO DE LA VÍA MUÑECOS - CORDOBITAS				
CARTERA DE COORDENADAS LINEA BASE TRAMO 1				
PUNTO	NORTE	ESTE	COTA	DESCRIPCION
1	918842.064	1076308.74	997.438	PL 39
2	919257.11	1074989.34	1112.929	PL 01
3	919421.747	1074915.95	1125.679	PL-02
4	919550.893	1074832.57	1133.876	ST-1
5	919740.536	1074596.58	1154.15	ST-2
6	919668.706	1074539.46	1159.299	ST-3
7	919548.014	1074494.77	1172.022	ST-4
8	919395.533	1074479.62	1191.237	ST-5
9	919073.127	1074422.15	1228.378	ST-6
11	918919.122	1074408.69	1244.459	PL 03
12	919073.127	1074422.15	1228.378	ST-6
13	918562.147	1074241.64	1282.539	ST-7
14	918410.924	1074103.55	1301.788	ST-8
15	918275.367	1074008.58	1313.859	ST-9
16	918212.833	1074018.21	1320.04	ST-10
17	917915.215	1073960.49	1358.258	ST-11
18	917840.906	1073934.03	1364.324	ST-13
19	917806.684	1073955.93	1367.132	ST-13
20	917728.054	1073958.35	1373.604	ST-14
21	917632.619	1073931.77	1380.659	ST-15
22	917517.239	1074013.48	1393.457	ST-16
23	917484.123	1073986.26	1393.352	ST-17
24	917546.632	1073945.94	1398.004	PL 04
25	917521.225	1073842.4	1405.14612	ST-18
26	917559.695	1073773.81	1409.46124	ST-19
27	917627.283	1073743.14	1413.22636	ST-20
28	917663.57	1073597.94	1421.92961	ST-21
29	917632.38	1073532.22	1426.56773	ST-22
30	917565.788	1073450.26	1434.52497	ST-23
31	917537.833	1073395.43	1438.01809	ST-24
32	917515.511	1073328.1	1445.72933	ST-25
33	917480.207	1073294.42	1447.53933	ST-26
34	917486.388	1073167.25	1453.86658	ST-27
35	917472.06	1073094.36	1458.7167	ST-28
36	917477.507	1072901.36	1468.28506	ST-29
37	917538.987	1072791.15	1479.3023	ST-30

38	917523.041	1072779.21	1480.2773	ST-31
39	917481.398	1072777.76	1482.57942	ST-32
40	917426.585	1072798.32	1486.75555	ST-33
41	917407.656	1072765.29	1489.16367	ST-34
42	917406.454	1072696.37	1493.15391	ST-35
43	917443.616	1072664.03	1496.10903	ST-36
44	917445.287	1072648.6	1496.39003	ST-37
45	917365.884	1072614.68	1498.35915	ST-38
46	917346.336	1072593.9	1503.79727	ST-39
47	917335.746	1072560.64	1501.21527	ST-40
48	917296.758	1072541.8	1503.64339	ST-41
49	917263.85	1072548.7	1505.76239	ST-42
50	917154.964	1072592.93	1515.02276	ST-43
51	917144.903	1072515.46	1519.769	PL 05
52	917174.637	1072338.54	1536.2975	ST-44
53	916997.845	1072129.82	1567.5085	ST-45
54	916815.489	1071990.62	1560.8065	ST-46
55	916697.697	1071916.01	1553.6635	ST-47
56	916683.539	1071882.45	1551.403	ST-48
57	916707.252	1071844.3	1549.1085	ST-49
58	916746.698	1071838.48	1546.6435	ST-50
59	916761.9	1071621.71	1530.4965	ST-51
60	916757.186	1071584.06	1528.4615	ST-52
61	916798.883	1071525.76	1524.6595	ST-53
62	916815.145	1071426.06	1519.866	ST-54
63	916829.818	1071291.98	1511.9375	ST-55
64	916841.681	1071257.89	1510.451	PL 06
65	916860.532	1071085.43	1505.786	PL 07

DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA				
MUNICIPIO DE YOTOCO				
MEJORAMIENTO DE LA VÍA YOTOCO - BUENOS AIRES - EL DORADO, EN EL SECTOR CRUCERO BUENOS AIRES - CASCO URBANO DE YOTOCO, Y DE UN TRAMO DE LA VÍA MUÑECOS - CORDOBITAS				
CARTERA DE COORDENADAS LINEA BASE TRAMO 2				
PUNTO	NORTE	ESTE	COTA	DESCRIPCION
1	917917.389	1068497.01	1497.985	control 2
2	917920.861	1068470.36	1497.883	CT- 1A
3	917895.242	1068402.31	1500.064	ST-1
4	917890.176	1068337.58	1499.777	ST-2
5	917863.809	1068282.83	1498.417	ST-3
6	917843.749	1068101.64	1494.258	ST-4
7	917831.135	1067935.34	1498.255	ST-5
8	917830.975	1067853.98	1503.102	ST-6
9	917793.866	1067816.54	1506.741	ST-7
10	917770.707	1067801.89	1508.075	ST-8
11	917753.987	1067773.06	1509.067	control 3

DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA
MUNICIPIO DE YOTOCO
BUENOS AIRES - CASCO URBANO DE YOTOCO, Y DE UN TRAMO DE LA VÍA MUÑECOS -
CORDOBITAS
CARTERA DE NIVELACIÓN Y CONTRANIVELACIÓN

CARTERA DE NIVELACIÓN Y CONTRANIVELACIÓN TRAMO 1 PL01- PL03

PUNTO	V+	AI	VIT	V-	COTAS	PUNTO	V+	AI	VIT	V-	COTAS
					PUNTO						PUNTO
P-01	3.685	1116.614			1112.929	PL-03	0.446	1244.887			1244.441
C 1	4.219	1120.689		0.144	1116.470	C 33	0.254	1242.186		2.955	1241.932
C 2	4.672	1125.139		0.222	1120.467	C 32	0.141	1238.947		3.380	1238.806
C 3	1.188	1126.227		0.100	1125.039	C 31	0.243	1235.563		3.627	1235.320
PL-02	3.901	1129.580		0.548	1125.679	C 30	0.156	1231.861		3.858	1231.705
C 4	4.918	1134.395		0.103	1129.477	ST-06	0.757	1229.138		3.480	1228.381
ST- 1			0.519		1133.876	C 29	0.243	1225.841		3.540	1225.598
C 5	4.812	1138.967		0.240	1134.155	C 28	0.523	1223.082		3.282	1222.559
C 6	4.800	1143.599		0.168	1138.799	C 27	0.378	1219.953		3.507	1219.575
C 7	3.685	1147.104		0.180	1143.419	C 26	0.200	1216.498		3.655	1216.298
C 8	4.862	1151.859		0.107	1146.997	C 25	0.163	1213.026		3.635	1212.863
C 9	3.215	1154.849		0.225	1151.634	C 24	0.281	1208.704		4.603	1208.423
ST-2	2.612	1156.762		0.699	1154.15	C 23	0.024	1204.263		4.465	1204.239
C 10	2.841	1159.316		0.287	1156.475	C 22 AUX	0.201	1201.055		3.409	1200.854
ST-3	3.920	1163.219		0.017	1159.299	C 21	0.376	1197.206		4.225	1196.83
C11	3.546	1166.625		0.140	1163.079	C 20	0.165	1193.522		3.849	1193.357
C 12	3.710	1170.180		0.155	1166.47	ST-05	0.454	1191.696		2.280	1191.242
C13	3.281	1173.148		0.313	1169.867	C 19	0.315	1188.571		3.440	1188.256
ST-4			1.126		1172.022	C 18	0.228	1185.199		3.600	1184.971
C 14	3.310	1176.190		0.268	1172.88	C 17	0.747	1182.181		3.765	1181.434
C 15	3.274	1179.093		0.371	1175.819	C 16	0.383	1179.252		3.312	1178.869
C 16	2.765	1181.635		0.223	1178.87	C 15	0.330	1176.152		3.430	1175.822
C 17	3.801	1185.236		0.200	1181.435	C 14	0.474	1173.358		3.268	1172.884
C 18	3.482	1188.448		0.270	1184.966	C 13	0.065	1169.941		3.482	1169.876
C 19	3.218	1191.467		0.199	1188.249	C 12	0.230	1166.707		3.464	1166.477
ST-5	2.360	1193.597		0.230	1191.237	C 11	0.081	1163.167		3.621	1163.086
C 20	3.649	1197.001		0.245	1193.352	ST-3	0.215	1159.518		3.864	1159.303
C 21	4.101	1200.925		0.177	1196.824	C 10	0.586	1157.070		3.034	1156.484
C 22 AUX	3.467	1204.317		0.075	1200.85	ST-2	0.465	1154.623		2.912	1154.158
C 23	4.303	1208.536		0.084	1204.233	C 9	0.149	1151.786		2.986	1151.637
C 24	4.525	1212.941		0.120	1208.416	C 8	0.280	1147.264		4.802	1146.984
C 25	3.668	1216.520		0.089	1212.852	C 7	0.071	1143.480		3.855	1143.409
C 26	3.748	1220.038		0.230	1216.29	C 6	0.112	1138.896		4.696	1138.784
C 27	3.269	1222.835		0.472	1219.566	C 5	0.159	1134.296		4.759	1134.137
C 28	3.079	1225.629		0.285	1222.55	ST-1			0.420		1133.876
C 29	3.441	1229.035		0.035	1225.594	C 4	0.343	1129.806		4.833	1129.463
ST-06	3.565	1231.943		0.657	1228.378	PL-02	0.593	1126.255		4.144	1125.662
C 30	3.774	1235.473		0.244	1231.699	C 3	0.389	1125.414		1.230	1125.025
C 31	3.511	1238.829		0.155	1235.318	C 2	0.315	1120.769		4.960	1120.454
C 32	3.283	1242.085		0.027	1238.802	C 1	0.338	1116.797		4.310	1116.459
C 33	2.922	1244.856		0.151	1241.934	PL 01				3.885	1112.912
PL-03				0.415	1244.441						

1244.459

1112.929

SUM V+
140.382
131.512

-0.018

SUM V+
11.873
-131.529

-131.512

131.529

**DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA
MUNICIPIO DE YOTOCO**

**MEJORAMIENTO DE LA VÍA YOTOCO - BUENOS AIRES - EL DORADO, EN EL SECTOR CRUCERO
BUENOS AIRES - CASCO URBANO DE YOTOCO, Y DE UN TRAMO DE LA VÍA MUÑECOS -
CORDOBITAS**

CARTERA DE NIVELACIÓN Y CONTRANIVELACIÓN TRMAMO 1 PL03- PL04

PUNTO	V+	AI	VIT	V-	COTAS	PUNTO	V+	AI	VIT	V-	COTAS
					PUNTO						PUNTO
P-03	4.335	1248.794			1244.459	PL-04	0.278	1398.335			1398.057
C 34	4.658	1253.223		0.229	1248.565	ST-17	0.030	1393.438		4.927	1393.408
C 35	4.723	1257.832		0.114	1253.109	ST-16			2.601		1390.837
C 36	4.792	1262.468		0.156	1257.676	C 65	0.425	1389.925		3.938	1389.500
C 37	4.940	1267.288		0.120	1262.348	C 64	0.089	1385.365		4.649	1385.276
C 38	4.453	1271.452		0.289	1266.999	ST-15	0.400	1381.115		4.650	1380.715
C 39	4.596	1275.818		0.230	1271.222	C 63	0.054	1376.447		4.722	1376.393
C 40	4.227	1279.702		0.343	1275.475	C 62	0.203	1371.861		4.789	1371.658
C 41	3.683	1283.053		0.332	1279.37	ST-13	0.473	1367.656		4.678	1367.183
ST-7	3.963	1286.515		0.501	1282.552	C 61	0.279	1363.929		4.006	1363.65
C 42	4.985	1291.427		0.073	1286.442	C 60	0.131	1359.748		4.312	1359.617
C 43	4.782	1296.023		0.186	1291.241	C 59	0.367	1356.047		4.068	1355.68
C 44	3.845	1299.759		0.109	1295.914	C 58	0.112	1351.159		5.000	1351.047
C 45	3.708	1302.792		0.675	1299.084	C 57	0.113	1347.043		4.229	1346.93
ST-8			0.985		1301.807	C 56	0.345	1343.296		4.092	1342.951
C 46	4.637	1307.167		0.262	1302.53	ST- AUX			3.122		1340.174
C 47	3.917	1310.922		0.162	1307.005	C 55	0.320	1338.966		4.650	1338.646
C 48	3.810	1314.446		0.286	1310.636	C 54	0.204	1334.447		4.723	1334.243
ST-9			0.564		1313.882	C 53	0.436	1331.370		3.513	1330.934
C 49	4.851	1319.182		0.115	1314.331	C 52	0.290	1327.325		4.335	1327.035
C 50	4.120	1323.058		0.244	1318.938	C 51	0.338	1323.185		4.478	1322.847
ST-10			2.992		1320.066	C 50	0.204	1319.139		4.250	1318.935
C 51	4.289	1327.141		0.206	1322.852	C 49	0.221	1314.548		4.812	1314.327
C 52	4.172	1331.210		0.103	1327.038	ST-9					1314.548
ST- AUX			1.378		1329.832	C 48	0.558	1311.192		3.914	1310.634
C 53	3.435	1334.368		0.277	1330.933	C 47	0.127	1307.131		4.188	1307.004
C 54	4.764	1339.003		0.129	1334.239	C 46	0.390	1302.920		4.601	1302.53
C 55	4.512	1343.152		0.363	1338.64	C 45	0.876	1299.959		3.837	1299.083
ST- AUX					1343.152	C 44	0.286	1296.199		4.046	1295.913
C 56	4.105	1347.052		0.205	1342.947	C 43	0.126	1291.369		4.956	1291.243
C 57	4.154	1351.081		0.125	1346.927	C 42	0.164	1286.606		4.927	1286.442
ST- AUX			0.919		1350.162	ST-7	0.380	1282.931		4.055	1282.551
C 58	4.752	1355.797		0.036	1351.045	C 41	0.280	1279.652		3.559	1279.372
C 59	4.006	1359.679		0.124	1355.673	C 40	0.038	1275.514		4.176	1275.476
ST-11			1.382		1358.297	C 39	0.476	1271.699		4.291	1271.223
C 60	4.194	1363.805		0.068	1359.611	C 38	0.187	1267.186		4.700	1266.999
C 61	4.163	1367.806		0.162	1363.643	C 37	0.195	1262.545		4.836	1262.35
ST-12			3.440		1364.366	C 36	0.050	1257.734		4.861	1257.684
ST-13	4.722	1371.897		0.631	1367.175	C 35	0.227	1253.327		4.634	1253.1
C 62	4.938	1376.587		0.248	1371.649	C 34	0.279	1248.853		4.753	1248.574
ST-14			2.939		1373.648	PL 03				4.386	1244.467
C 63	4.736	1381.120		0.203	1376.384						
ST-15	4.828	1385.534		0.414	1380.706						
C 64	4.492	1389.757		0.269	1385.265						
C 65	4.020	1393.507		0.270	1389.487						
ST-16					1393.507						
ST-17	5.000	1398.404		0.103	1393.404						
PL-04				0.347	1398.057						

1398.004

SUMATORIA V+	162.307
SUMATORIA V-	8.709
DIFERENCIA	153.598

SUMATORIA V+	9.951
SUMATORIA V-	163.541
DIFERENCIA	153.59

DIF DE COTAS 153.59

DIFERENCIA DE COTAS			
COTA SALIDA PL 03 - COTA LLEGADA A PL 04			
1398.057	-	1398.004	0.053
ERROR DE CIERRE=		0.053	

FACTOR DE COMPENSACION=	0.0014324
ERROR=	0.053
NUMERO DE ESTACIONES=	37

CARTERA DE CALCULO DE CORRECCIONES

PTO	FACTOR	COTA	CORRECCION	COTA CORREGIDA
PL-03	0.000	1244.459	0.000	1244.459
C 34	1	1248.565	0.001	1248.564
C 35	2	1253.109	0.003	1253.106
C 36	3	1257.676	0.004	1257.672
C 37	4	1262.348	0.006	1262.342
C 38	5	1266.999	0.007	1266.992
C 39	6	1271.222	0.009	1271.213
C 40	7	1275.475	0.010	1275.465
C 41	8	1279.370	0.011	1279.359
ST-7	9	1282.552	0.013	1282.539
C 42	10	1286.442	0.014	1286.428
C 43	11	1291.241	0.016	1291.225
C 44	12	1295.914	0.017	1295.897
C 45	13	1299.084	0.019	1299.065
ST-8	13	1301.807	0.019	1301.788
C 46	14	1302.530	0.020	1302.510
C 47	15	1307.005	0.021	1306.984
C 48	16	1310.636	0.023	1310.613
ST-9	16	1313.882	0.023	1313.859
C 49	17	1314.331	0.024	1314.307
C 50	18	1318.938	0.026	1318.912
ST-10	18	1320.066	0.026	1320.040
C 51	19	1322.852	0.027	1322.825
C 52	20	1327.038	0.029	1327.009
ST- AUX	20	1329.832	0.029	1329.803
C 53	21	1330.933	0.030	1330.903
C 54	22	1334.239	0.032	1334.207
C 55	23	1338.640	0.033	1338.607
ST- AUX	23	1343.152	0.033	1343.119
C 56	24	1342.947	0.034	1342.913
C 57	25	1346.927	0.036	1346.891
ST- AUX	25	1350.162	0.036	1350.126
C 58	26	1351.045	0.037	1351.008
C 59	27	1355.673	0.039	1355.634
ST-11	27	1358.297	0.039	1358.258
C 60	28	1359.611	0.040	1359.571
C 61	29	1363.643	0.042	1363.601

ST-12	29	1364.366	0.042	1364.324
ST-13	30	1367.175	0.043	1367.132
C 62	31	1371.649	0.044	1371.605
ST-14	31	1373.648	0.044	1373.604
C 63	32	1376.384	0.046	1376.338
ST-15	33	1380.706	0.047	1380.659
C 64	34	1385.265	0.049	1385.216
C 65	35	1389.487	0.050	1389.437
ST-16	35	1393.507	0.050	1393.457
ST-17	36	1393.404	0.052	1393.352
PL-04	37	1398.057	0.053	1398.004

**DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA
MUNICIPIO DE YOTOCO**

**MEJORAMIENTO DE LA VÍA YOTOCO - BUENOS AIRES - EL DORADO, EN EL SECTOR CRUCERO
BUENOS AIRES - CASCO URBANO DE YOTOCO, Y DE UN TRAMO DE LA VÍA MUÑECOS -
CORDOBITAS**

CARTERA DE NIVELACIÓN Y CONTRANIVELACIÓN TRMAMO 1 PL04- PL05

PUNTO	V+	AI	ViT	V-	COTAS	PUNTO	V+	AI	ViT	V-	COTAS
					PUNTO						PUNTO
PL-04	4.491	1402.495			1398.004	PL-05	0.785	1520.554			1519.769
C 66	4.285	1406.755		0.025	1402.470	C 92	0.257	1519.093		1.718	1518.836
ST-18			1.608		1405.147	ST-43	0.256	1515.292		4.057	1515.036
C 67	4.542	1411.035		0.262	1406.493	C 91	0.198	1512.101		3.389	1511.903
ST-19			1.572		1409.463	C 90	0.195	1507.692		4.604	1507.497
C 68	4.142	1415.064		0.113	1410.922	ST-41	0.081	1503.732		4.041	1503.651
ST-20			1.835		1413.229	C 89	0.293	1500.844		3.181	1500.551
C 69	4.568	1419.273		0.359	1414.705	C 88	0.449	1497.884		3.409	1497.435
C 70	4.909	1423.922		0.260	1419.013	ST-36	0.055	1496.167		1.772	1496.112
ST-21			1.988		1421.934	C 87	0.370	1493.014		3.523	1492.644
C 71	4.675	1428.222		0.375	1423.547	C 86	0.169	1488.864		4.319	1488.695
ST-22			1.649		1426.573	C 85	0.217	1485.098		3.983	1484.881
C 72	3.245	1431.234		0.233	1427.989	C 84	0.258	1481.312		4.044	1481.054
C 73	4.773	1435.705		0.302	1430.932	C 83	0.278	1476.954		4.636	1476.676
ST-23			1.173		1434.532	C 82	0.113	1472.507		4.560	1472.394
C 74	4.163	1439.564		0.304	1435.401	ST-29	0.182	1468.465		4.224	1468.283
ST-24			1.538		1438.026	C 81	0.299	1464.402		4.362	1464.103
C 75	4.837	1444.132		0.269	1439.295	C 80	0.216	1459.840		4.778	1459.624
C 76	4.854	1448.852		0.134	1443.998	C 79	0.195	1457.308		2.727	1457.113
ST-25			3.113		1445.739	C 78	0.203	1453.038		4.473	1452.835
ST-26			1.303		1447.549	C 77	0.167	1448.741		4.464	1448.574
C 77	4.626	1453.214		0.264	1448.588	C 76	0.031	1444.011		4.761	1443.980
C 78	4.547	1457.396		0.365	1452.849	C 75	0.441	1439.717		4.735	1439.276
ST-27			3.518		1453.878	C 74	0.244	1435.619		4.342	1435.375
C 79	2.682	1459.810		0.268	1457.128	C 73	0.353	1431.255		4.717	1430.902
ST-28			1.081		1458.729	C 72	0.264	1428.221		3.298	1427.957
C 80	4.549	1464.188		0.171	1459.639	C 71	0.173	1423.684		4.710	1423.511
C 81	4.488	1468.609		0.067	1464.121	C 70	0.268	1419.248		4.704	1418.980
ST-29	4.355	1472.655		0.309	1468.3	C 69	0.275	1414.942		4.581	1414.667
C 82	4.644	1477.058		0.241	1472.414	C 68	0.200	1411.090		4.052	1410.890
C 83	4.685	1481.379		0.364	1476.694	C 67	0.359	1406.828		4.621	1406.469
ST-30			2.060		1479.319	ST-18					1406.828
ST-31			1.085		1480.294	C 66	0.118	1402.565		4.381	1402.447
C 84	4.192	1485.267		0.304	1481.075	PL-04				4.583	1397.982
ST-32			2.670		1482.597						
C 85	4.016	1488.917		0.366	1484.901						
ST-33			2.143		1486.774						
C 86	4.381	1493.098		0.200	1488.717						
ST-34			3.915		1489.183						
C 87	3.766	1496.431		0.433	1492.665						
ST-35			3.256		1493.175						
ST-36	1.791	1497.922		0.300	1496.131						
ST-37			1.510		1496.412						
C 88	3.323	1500.780		0.465	1497.457						
ST-38			2.398		1498.382						
C 89	3.251	1503.821		0.210	1500.57						
ST-39			4.046		1499.775						
ST-40			2.582		1501.239						
ST-41	4.113	1507.781		0.153	1503.668						
ST-42			1.994		1505.787						

C 90	4.711	1512.222		0.270	1507.511					
C 91	3.506	1515.426		0.302	1511.920					
ST-43	4.140	1519.190		0.376	1515.050					
C 92	1.766	1520.618		0.338	1518.852					
PL-05				0.820	1519.798					
					1519.769					

SUMATORIA V+	131.016		
SUMATORIA V-	9.222		
DIFERENCIA	121.794	121.79	

SUMATORIA V+	7.962	
SUMATORIA V-	129.749	
DIFERENCIA	121.787	
DIF DE COTAS	121.787	

COTA INICIAL PL 04	1398.004
COTA FINAL PL 05	1519.769
COTA DE LLEGADA	1519.798
DIF DE COTAS	0.029
ERROR CIERRE	0.029

DIFERENCIA DE COTAS			
COTA SALIDA PL 03 - COTA LLEGADA A PL 04			
1398.057	-	1398.004	0.053
ERROR DE CIERRE=		0.053	

FACTOR DE COMPENSACION=		0.0008788
ERROR=		0.029
NUMERO DE ESTACIONES=		33

CARTERA DE CALCULO DE CORRECCIONES

PTO	FACTOR	COTA	CORRECCION	COTA CORREGIDA
PL-04	0.000	1398.004	0.000	1398.004
C 66	1	1402.470	0.001	1402.469
ST-18	1	1405.147	0.001	1405.146
C 67	2	1406.493	0.002	1406.491
ST-19	2	1409.463	0.002	1409.461
C 68	3	1410.922	0.003	1410.919
ST-20	3	1413.229	0.003	1413.226
C 69	4	1414.705	0.004	1414.701
C 70	5	1419.013	0.004	1419.009
ST-21	5	1421.934	0.004	1421.930
C 71	6	1423.547	0.005	1423.542
ST-22	6	1426.573	0.005	1426.568
C 72	7	1427.989	0.006	1427.983
C 73	8	1430.932	0.007	1430.925
ST-23	8	1434.532	0.007	1434.525
C 74	9	1435.401	0.008	1435.393
ST-24	9	1438.026	0.008	1438.018
C 75	10	1439.295	0.009	1439.286
C 76	11	1443.998	0.010	1443.988
ST-25	11	1445.739	0.010	1445.729
ST-26	11	1447.549	0.010	1447.539
C 77	12	1448.588	0.011	1448.577
C 78	13	1452.849	0.011	1452.838
ST-27	13	1453.878	0.011	1453.867

C 79	14	1457.128	0.012	1457.116
ST-28	14	1458.729	0.012	1458.717
C 80	15	1459.639	0.013	1459.626
C 81	16	1464.121	0.014	1464.107
ST-29	17	1468.300	0.015	1468.285
C 82	18	1472.414	0.016	1472.398
C 83	19	1476.694	0.017	1476.677
ST-30	19	1479.319	0.017	1479.302
ST-31	19	1480.294	0.017	1480.277
C 84	20	1481.075	0.018	1481.057
ST-32	20	1482.597	0.018	1482.579
C 85	21	1484.901	0.018	1484.883
ST-33	21	1486.774	0.018	1486.756
C 86	22	1488.717	0.019	1488.698
ST-34	22	1489.183	0.019	1489.164
C 87	23	1492.665	0.020	1492.645
ST-35	24	1493.175	0.021	1493.154
ST-36	25	1496.131	0.022	1496.109
ST-37	25	1496.412	0.022	1496.390
C 88	26	1497.457	0.023	1497.434
ST-38	26	1498.382	0.023	1498.359
C 89	27	1500.570	0.024	1500.546
ST-39	27	1503.821	0.024	1503.797
ST-40	27	1501.239	0.024	1501.215
ST-41	28	1503.668	0.025	1503.643
ST-42	28	1505.787	0.025	1505.762
C 90	29	1507.511	0.025	1507.486
C 91	30	1511.920	0.026	1511.894
ST-43	31	1515.050	0.027	1515.023
C 92	32	1518.852	0.028	1518.824
PL-05	33	1519.798	0.029	1519.769

**DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA
MUNICIPIO DE YOTOCO**

**MEJORAMIENTO DE LA VÍA YOTOCO - BUENOS AIRES - EL DORADO, EN EL SECTOR CRUCERO
BUENOS AIRES - CASCO URBANO DE YOTOCO, Y DE UN TRAMO DE LA VÍA MUÑECOS -
CORDOBITAS**

CARTERA DE NIVELACIÓN Y CONTRANIVELACIÓN TRMAMO 1 PL05- PL06

PUNTO	V+	AI	ViT	V-	COTAS	PUNTO	V+	AI	ViT	V-	COTAS
					PUNTO						PUNTO
PL-05	4.200	1523.969			1519.769	PL-06	2.378	1512.829			1510.451
C93	4.461	1528.248		0.182	1523.787	ST-55	3.189	1515.125		0.893	1511.936
C 94	4.455	1532.522		0.181	1528.067	C 120	3.475	1518.476		0.124	1515.001
C 95	4.730	1537.112		0.140	1532.382	C 119	3.400	1521.732		0.144	1518.332
ST-44			0.810		1536.302	C 118	3.219	1524.841		0.110	1521.622
C 96	4.045	1541.006		0.151	1536.961	ST-53	2.963	1527.619		0.185	1524.656
C 97	4.242	1544.605		0.643	1540.363	C 117	3.208	1530.562		0.265	1527.354
C 98	2.655	1547.117		0.143	1544.462	ST-51	2.827	1533.319		0.070	1530.492
C 99	2.797	1549.606		0.308	1546.809	C 116	3.585	1536.657		0.247	1533.072
C 100	3.025	1552.442		0.189	1549.417	C 115	2.852	1539.386		0.123	1536.534
C 101	3.045	1555.280		0.207	1552.235	C 114	3.400	1542.461		0.325	1539.061
C 102	2.721	1557.851		0.150	1555.130	C 113	3.417	1545.761		0.117	1542.344
C 103	4.663	1562.334		0.180	1557.671	C 112	3.868	1549.381		0.248	1545.513
C 104	3.447	1565.626		0.155	1562.179	ST-49	3.472	1552.567		0.286	1549.095
C 105	3.108	1568.531		0.203	1565.423	C 111	3.539	1555.888		0.218	1552.349
ST-45			1.003		1567.528	C 110	2.866	1558.576		0.178	1555.710
C 106	1.017	1569.490		0.058	1568.473	C 109	2.891	1561.228		0.239	1558.337
C 107	0.327	1566.702		3.115	1566.375	ST-46	3.182	1563.966		0.444	1560.784
C 108	0.394	1564.145		2.951	1563.751	C 108	2.894	1566.597		0.263	1563.703
ST-46	0.500	1561.332		3.313	1560.832	C 107	3.115	1569.442		0.270	1566.327
C 109	0.283	1558.670		2.945	1558.387	C 106	0.126	1568.549		1.019	1568.423
C 110	0.156	1555.916		2.910	1555.760	C 105	0.246	1565.619		3.176	1565.373
ST-47			2.224		1553.692	C 104	0.236	1562.366		3.489	1562.130
C 111	0.283	1552.681		3.518	1552.398	C 103	0.211	1557.833		4.744	1557.622
ST-48			1.278		1551.403	C 102	0.165	1555.242		2.756	1555.077
ST-49	0.210	1549.350		3.541	1549.140	C 101	0.288	1552.471		3.059	1552.183
ST-50			2.675		1546.675	C 100	0.214	1549.580		3.105	1549.366
C 112	0.346	1545.903		3.793	1545.557	C 99	0.342	1547.101		2.821	1546.759
C 113	0.083	1542.472		3.514	1542.389	C 98	0.191	1544.604		2.688	1544.413
C 114	0.365	1539.472		3.365	1539.107	C 97	0.319	1540.634		4.289	1540.315
C 115	0.034	1536.613		2.893	1536.579	C 96	0.181	1537.092		3.723	1536.911
C 116	0.308	1533.425		3.496	1533.117	C 95	0.181	1532.513		4.760	1532.332
ST-51	0.042	1530.579		2.888	1530.537	C 94	0.132	1528.150		4.495	1528.018
ST-52			2.077		1528.502	C 93	0.229	1523.967		4.412	1523.738
C 117	0.300	1527.701		3.178	1527.401	PL-05		1519.721		4.246	1519.721
ST-53	0.139	1524.842		2.998	1524.703			0.000			
C 118	0.120	1521.789		3.173	1521.669						
ST-54			1.878		1519.911						
C 119	0.082	1518.463		3.408	1518.381						
C 120	0.151	1515.202		3.412	1515.051						
ST-55	1.000	1512.987		3.215	1511.987						
PL-06				2.485	1510.502						

SUMATORIA V+	57.734		
SUMATORIA V-	67.001		
DIFERENCIA	-9.267	-9.27	

SUMATORIA V+	66.801		
SUMATORIA V-	57.531		
DIFERENCIA	9.27		
DIF DE COTAS	-13.287		

COTA INICIAL PL 05	1519.769
--------------------	----------

COTA FINAL PL 06	1510.451
COTA DE LLEGADA	1510.502
DIF DE COTAS	0.051
ERROR CIERRE	0.051

FACTOR DE COMPENSACION=		0.0015000
ERROR=		0.051
NUMERO DE ESTACIONES=		34

CARTERA DE CALCULO DE CORRECCIONES

PTO	FACTOR	COTA	CORRECCION	COTA CORREGIDA
PL-05	0.000	1519.769	0.000	1519.769
C93	1	1523.787	0.001	1523.786
C 94	2	1528.067	0.003	1528.064
C 95	3	1532.382	0.004	1532.378
ST-44	3	1536.302	0.004	1536.298
C 96	4	1536.961	0.006	1536.955
C 97	5	1540.363	0.007	1540.356
C 98	6	1544.462	0.009	1544.453
C 99	7	1546.809	0.010	1546.799
C 100	8	1549.417	0.012	1549.405
C 101	9	1552.235	0.013	1552.222
C 102	10	1555.130	0.015	1555.115
C 103	11	1557.671	0.016	1557.655
C 104	12	1562.179	0.018	1562.161
C 105	13	1565.423	0.019	1565.404
ST-45	13	1567.528	0.019	1567.509
C 106	14	1568.473	0.021	1568.452
C 107	15	1566.375	0.022	1566.353
C 108	16	1563.751	0.024	1563.727
ST-46	17	1560.832	0.025	1560.807
C 109	18	1558.387	0.027	1558.360
C 110	19	1555.760	0.028	1555.732
ST-47	19	1553.692	0.028	1553.664
C 111	20	1552.398	0.030	1552.368
ST-48	20	1551.403	0.030	1551.373
ST-49	21	1549.140	0.031	1549.109
ST-50	21	1546.675	0.031	1546.644
C 112	22	1545.557	0.033	1545.524
C 113	23	1542.389	0.034	1542.355
C 114	24	1539.107	0.036	1539.071
C 115	25	1536.579	0.037	1536.542
C 116	26	1533.117	0.039	1533.078
ST-51	27	1530.537	0.040	1530.497
ST-52	27	1528.502	0.040	1528.462
C 117	28	1527.401	0.042	1527.359
ST-53	29	1524.703	0.043	1524.660
C 118	30	1521.669	0.045	1521.624
ST-54	30	1519.911	0.045	1519.866
C 119	31	1518.381	0.046	1518.335
C 120	32	1515.051	0.048	1515.003
ST-55	33	1511.987	0.049	1511.938
PL-06	34	1510.502	0.051	1510.451

DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA
MUNICIPIO DE YOTOCO
MEJORAMIENTO DE LA VÍA YOTOCO - BUENOS AIRES - EL DORADO, EN EL SECTOR CRUCERO BUENOS AIRES - CASCO URBANO DE YOTOCO, Y DE UN TRAMO DE LA VÍA MUÑECOS - CORDOBITAS
NUBE DE PUNTOS TRAMO 1

CUADRO DE COORDENADAS				
PUNTO	NORTE	ESTE	COTA	DESCRIPCION
1	916759.691	1071570.84	1528.33	cercos
4	916758.452	1071569.25	1526.342	pata
5	919740.536	1074596.58	1154.15	ST-2
6	919415.575	1074911.42	1124.908	VIA
7	919415.651	1074913.23	1125.063	VIA
8	919422.343	1074910.61	1125.066	VIA
9	919422.669	1074912.4	1125.241	VIA
10	919422.92	1074913.74	1125.349	VIA
11	919428.284	1074908.74	1125.289	VIA
12	919428.803	1074910.32	1125.405	VIA
13	919429.3	1074911.68	1125.508	VIA
14	919433.981	1074905.35	1125.568	VIA
15	919434.841	1074906.81	1125.595	VIA
16	919435.702	1074908.22	1125.687	VIA
17	919439.622	1074900.4	1125.729	VIA
18	919440.826	1074901.79	1125.786	VIA
19	919442.065	1074903.35	1125.92	VIA
20	919444.25	1074894.98	1125.913	VIA
21	919445.67	1074896.16	1126.02	VIA
22	919447.011	1074897.24	1126.155	VIA
23	919448.04	1074889.36	1126.192	VIA
24	919449.34	1074890.54	1126.304	VIA
25	919450.741	1074891.37	1126.346	VIA
26	919443.507	1074894.52	1125.797	CUN
27	919423.77	1074914.01	1125.474	CUN
28	919433.235	1074904.31	1125.439	CUN
29	919427.404	1074907.8	1125.217	CUN
30	919421.763	1074909.71	1125.061	CUN
31	919415.6	1074910.64	1124.759	CUN
32	919415.554	1074910.36	1124.815	PATA
33	919415.473	1074909.52	1125.613	PATA
34	919421.766	1074909.44	1125.113	PATA
35	919421.489	1074908.44	1126.14	PATA
36	919427.175	1074906.53	1125.976	PATA
37	919433.184	1074904.08	1125.479	PATA
38	919432.981	1074903.33	1126.48	PATA
39	919438.445	1074899.78	1125.628	PATA

40	919437.935	1074898.96	1126.744	PATA
41	919443.407	1074894.41	1125.807	PATA
42	919442.719	1074893.88	1126.788	PATA
43	919440.822	1074892.58	1129.286	CORO
44	919436.479	1074898.15	1128.339	CORO
45	919431.26	1074902.08	1128.079	CORO
46	919426.487	1074905.21	1127.789	CORO
47	919420.995	1074907.22	1127.692	CORO
48	919416.076	1074907.3	1128.106	CORO
49	919415.979	1074907.14	1128.212	CERC
50	919415.946	1074916.8	1125.426	CERC
51	919421.103	1074906.55	1128.018	CERC
52	919423.353	1074916.34	1125.393	CERC
53	919426.171	1074904.57	1128.076	CERC
54	919430.044	1074913.72	1125.578	CERC
55	919431.755	1074901.69	1128.212	CERC
56	919436.566	1074909.68	1125.873	CERC
57	919436.418	1074897.76	1128.491	CERC
58	919443.267	1074904.52	1126.122	CERC
59	919440.563	1074892.51	1129.45	CERC
60	919448.795	1074898.59	1126.193	CERC
61	919422.641	1074915.29	1125.483	CERC
62	919443.555	1074888.06	1129.788	CERC
63	919443.821	1074888.07	1129.594	CORO
64	919442.082	1074887.19	1130.664	TN
65	919452.512	1074892.19	1126.633	TN
66	919439.145	1074884.8	1132.127	TN
67	919451.837	1074891.78	1126.555	TN
68	919434.414	1074878.59	1135.659	TN
69	919447.817	1074898.14	1126.391	TN
70	919432.574	1074881.4	1135.591	TN
71	919442.482	1074904.27	1126.174	TN
72	919435.262	1074885.38	1133.55	TN
73	919435.979	1074909.28	1125.887	TN
74	919437.885	1074888.1	1131.513	TN
75	919429.477	1074913.01	1125.813	TN
76	919439.764	1074890.29	1130.508	TN
77	919423.187	1074915.38	1125.61	TN
78	919435.154	1074896.02	1129.23	TN
79	919432.391	1074892.61	1131.16	TN
80	919432.396	1074892.61	1131.159	TN
81	919416.087	1074916.21	1125.54	TN
82	919429.796	1074888.21	1133.352	TN
83	919427.456	1074883.68	1135.721	TN
84	919415.478	1074919.84	1123.209	TN
85	919421.779	1074885.94	1135.754	TN
86	919415.506	1074923.23	1121.404	TN

87	919424.996	1074891.1	1133.277	TN
88	919415.427	1074927.01	1119.844	TN
89	919427.826	1074895.6	1131.008	TN
90	919426.677	1074930.31	1118.518	TN
91	919430.728	1074900.29	1128.794	TN
92	919414.271	1074932.88	1117.786	TN
93	919425.538	1074903.5	1128.627	TN
94	919424.713	1074930.34	1118.67	TN
95	919423.692	1074897.17	1131.108	TN
96	919424.684	1074926.18	1120.043	TN
97	919421.924	1074890.66	1133.76	TN
98	919423.48	1074921.63	1121.98	TN
99	919416.337	1074890.69	1134.44	TN
100	919423.817	1074918.63	1123.506	TN
101	919417.472	1074895.03	1132.668	TN
102	919418.612	1074900.02	1130.82	TN
103	919419.89	1074904.92	1128.766	TN
104	919430.862	1074915.54	1124.173	TN
105	919414.964	1074905.49	1128.92	TN
106	919432.333	1074918.2	1122.36	TN
107	919415.454	1074900.47	1130.949	TN
108	919433.222	1074922.19	1120.841	TN
109	919414.24	1074894.79	1132.996	TN
110	919434.382	1074926.17	1119.3	TN
111	919412.315	1074888.73	1135.728	TN
112	919444.516	1074919.32	1120.283	TN
113	919410.06	1074887.34	1136.475	TN
114	919443.038	1074916.32	1121.534	TN
115	919409.777	1074893.63	1133.66	TN
116	919439.651	1074913.86	1122.666	TN
117	919409.958	1074899.42	1131.371	TN
118	919438.362	1074911.62	1123.842	TN
119	919409.801	1074905.34	1128.823	TN
120	919437.355	1074911.48	1124.779	TN
121	919456.016	1074885.98	1126.899	A1
122	919182.157	1074944.34	1106.599	AUX1
123	919207.264	1074967.67	1109.121	CUN
124	919209.906	1074962.59	1108.954	CUN
125	919200.974	1074963.94	1108.768	CUN
126	919204.808	1074959.64	1108.544	CUN
127	919199.509	1074954.4	1108	CUN
128	919195.515	1074958.5	1108.14	CUN
129	919190.466	1074953.16	1107.54	CUN
130	919194.591	1074949.19	1107.421	CUN
131	919185.634	1074947.94	1106.896	CUN
132	919189.786	1074944.04	1106.815	CUN
133	919180.787	1074942.67	1106.214	CUN

134	919184.929	1074938.76	1106.185	CUN
135	919175.764	1074937.25	1105.56	CUN
136	919180.014	1074933.47	1105.507	CUN
137	919170.402	1074931.43	1104.963	CUN
138	919174.793	1074927.79	1104.933	CUN
139	919166.077	1074928.55	1104.388	CUN
140	919170.931	1074922.54	1104.443	CUN
141	919164.48	1074929.04	1104.085	CUN
142	919170.715	1074922.06	1104.387	CUN
143	919162.181	1074925.5	1103.963	CUN
144	919165.039	1074920.55	1104.073	CUN
145	919155.68	1074921.89	1103.491	CUN
146	919158.503	1074916.9	1103.613	CUN
147	919151.37	1074913.11	1104.211	CUN
148	919151.403	1074913.06	1103.25	CUN
149	919148.675	1074918.15	1103.119	CUN
150	919141.327	1074914.1	1102.651	CUN
151	919143.979	1074909.17	1102.691	CUN
152	919136.971	1074905.35	1102.232	CUN
153	919135.11	1074909.44	1102.104	CUN
154	919136.97	1074905.35	1102.23	CUN
155	919127.697	1074907.41	1101.589	CUN
156	919130.369	1074901.7	1101.754	CUN
157	919127.956	1074906.1	1101.531	VIA
158	919129.606	1074902.33	1101.55	VIA
159	919134.786	1074909.63	1102.125	VIA
160	919136.599	1074906.07	1102.286	VIA
161	919142.788	1074910.93	1102.729	VIA
162	919141.662	1074913.43	1102.6	VIA
163	919150.977	1074913.84	1103.263	VIA
164	919149.089	1074917.4	1103.179	VIA
165	919157.766	1074917.49	1103.722	VIA
166	919156.075	1074921.11	1103.568	VIA
167	919164.581	1074921.28	1104.203	VIA
168	919162.582	1074924.78	1104.053	VIA
169	919168.486	1074928.61	1104.687	VIA
170	919170.813	1074925.34	1104.775	VIA
171	919173.822	1074933.92	1105.315	VIA
172	919176.631	1074931.06	1105.344	VIA
173	919178.929	1074939.46	1105.968	VIA
174	919181.849	1074936.7	1105.999	VIA
175	919183.886	1074944.82	1106.629	VIA
176	919186.955	1074942.22	1106.687	VIA
177	919189.059	1074950.42	1107.348	VIA
178	919192.08	1074947.71	1107.311	VIA
179	919194.618	1074956.36	1108.056	VIA
180	919197.674	1074953.73	1107.975	VIA

181	919199.838	1074961.79	1108.646	VIA
182	919202.666	1074958.86	1108.524	VIA
183	919206.076	1074966.19	1109.13	VIA
184	919207.911	1074962.56	1109.028	VIA
185	919209.574	1074963.33	1109.07	VIA
186	919207.841	1074966.97	1109.197	VIA
187	919207.368	1074967.86	1109.369	SD
188	919207.364	1074967.89	1109.372	SD
189	919209.95	1074962.59	1109.203	SD
190	919209.951	1074962.48	1109.247	SD
191	919201.231	1074964.21	1108.983	SD
192	919201.185	1074964.26	1108.976	SD
193	919204.829	1074959.58	1108.866	SD
194	919204.873	1074959.51	1108.865	SD
195	919196.024	1074959.08	1108.455	SD
196	919195.92	1074959.17	1108.461	SD
197	919200.3	1074955.15	1108.378	SD
198	919200.38	1074955.1	1108.348	SD
199	919190.901	1074953.65	1107.826	SD
200	919190.811	1074953.67	1107.818	SD
201	919195.235	1074949.81	1107.756	SD
202	919195.309	1074949.76	1107.742	SD
203	919185.449	1074947.83	1107.089	SD
204	919185.343	1074947.81	1107.082	SD
205	919189.816	1074943.91	1107.102	SD
206	919189.875	1074943.84	1107.077	SD
207	919180.791	1074942.8	1106.442	SD
208	919180.66	1074942.9	1106.434	SD
209	919185.172	1074938.9	1106.513	SD
210	919185.232	1074938.85	1106.497	SD
211	919175.719	1074937.28	1105.782	SD
212	919175.676	1074937.35	1105.782	SD
213	919180.068	1074933.41	1105.789	SD
214	919180.105	1074933.35	1105.79	SD
215	919170.324	1074931.48	1105.152	SD
216	919170.268	1074931.52	1105.14	SD
217	919174.605	1074927.46	1105.179	SD
218	919174.653	1074927.39	1105.198	SD
219	919166.128	1074928.6	1104.595	SD
220	919166.134	1074928.66	1104.6	SD
221	919171.274	1074923.1	1104.786	SD
222	919171.222	1074923.15	1104.788	SD
223	919164.459	1074929.1	1104.301	SD
224	919164.472	1074929.18	1104.261	SD
225	919170.798	1074921.96	1104.666	SD
226	919170.743	1074922.03	1104.666	SD
227	919163.424	1074927.24	1104.283	SD

228	919163.346	1074927.43	1104.297	SD
229	919169.035	1074921.87	1104.634	SD
230	919168.935	1074921.89	1104.655	SD
231	919159.363	1074923.96	1103.912	SD
232	919159.324	1074924.02	1103.913	SD
233	919162.316	1074918.8	1104.142	SD
234	919162.267	1074918.89	1104.146	SD
235	919153.359	1074920.65	1103.567	SD
236	919153.399	1074920.67	1103.544	SD
237	919155.745	1074915.91	1103.707	SD
238	919156.185	1074915.49	1103.743	SD
239	919147.103	1074917.34	1103.179	SD
240	919147.093	1074917.42	1103.207	SD
241	919149.85	1074912.2	1103.303	SD
242	919149.861	1074912.2	1103.286	SD
243	919140.156	1074913.61	1102.795	SD
244	919140.091	1074913.63	1102.794	SD
245	919142.896	1074908.47	1102.796	SD
246	919142.908	1074908.41	1102.817	SD
247	919133.981	1074910.25	1102.355	SD
248	919133.904	1074910.35	1102.351	SD
249	919136.672	1074905.12	1102.387	SD
250	919136.732	1074905.03	1102.384	SD
251	919130.455	1074908.51	1102.025	SD
252	919130.376	1074908.75	1102.128	SD
253	919133.204	1074903.03	1102.131	SD
254	919133.25	1074903.16	1102.14	SD
255	919131.132	1074909.48	1101.796	ALC
256	919131.139	1074909.6	1101.803	ALC
257	919125.949	1074906.51	1101.81	ALC
258	919125.727	1074906.66	1101.809	ALC
259	919128.707	1074908.64	1098.834	FOND
260	919132.134	1074901.77	1101.686	ALC
261	919132.452	1074901.47	1101.624	ALC
262	919133.16	1074901.87	1101.664	ALC
263	919133.189	1074902.01	1101.699	ALC
264	919133.518	1074901.29	1101.5	ALC
265	919133.557	1074901.4	1101.505	ALC
266	919132.596	1074900.88	1101.69	ALC
267	919132.622	1074900.76	1101.687	ALC
268	919132.756	1074901.53	1100.405	FOND
269	919131.505	1074909.52	1101.838	COR
270	919137.333	1074912.79	1102.474	COR
271	919143.664	1074916.23	1102.892	COR
272	919149.72	1074919.89	1103.11	COR
273	919156.074	1074923.18	1103.286	COR
274	919162.182	1074926.34	1103.969	COR

275	919167.793	1074930.42	1104.825	COR
276	919173.041	1074935.62	1105.458	COR
277	919177.937	1074940.93	1105.92	COR
278	919182.736	1074946.43	1106.35	COR
279	919187.683	1074951.54	1107.279	COR
280	919192.804	1074957.02	1107.886	COR
281	919198.378	1074962.35	1108.576	COR
282	919202.483	1074965.37	1109.053	COR
283	919207.262	1074968.32	1109.33	CR
284	919207.207	1074968.13	1109.302	TN
285	919210.149	1074961.94	1109.29	TN
286	919210.676	1074960.91	1109.311	TN
287	919211.262	1074959.7	1109.353	TN
288	919202.359	1074965.3	1109.039	TN
289	919206.353	1074959.52	1108.904	TN
290	919207.104	1074958.63	1108.945	TN
291	919208.01	1074957.6	1109.04	TN
292	919196.985	1074960.8	1108.493	TN
293	919202.274	1074956.01	1108.491	TN
294	919203.672	1074954.73	1108.597	TN
295	919192.2	1074955.91	1107.928	TN
296	919197.569	1074950.91	1107.887	TN
297	919198.601	1074949.91	1108.059	TN
298	919187.549	1074950.88	1107.265	TN
299	919192.926	1074945.93	1107.418	TN
300	919183.108	1074946.08	1106.531	TN
301	919188.603	1074941.38	1106.882	TN
302	919178.761	1074941.42	1106.026	TN
303	919184.123	1074936.36	1106.229	TN
304	919173.756	1074935.96	1105.495	TN
305	919178.962	1074931.27	1105.6	TN
306	919169.783	1074931.68	1104.994	TN
307	919174.877	1074926.77	1105.173	TN
308	919166.732	1074928.95	1104.671	TN
309	919171.435	1074922.72	1104.75	TN
310	919162.195	1074926.1	1103.963	TN
311	919168.916	1074921.32	1104.596	TN
312	919165.731	1074920.2	1104.509	TN
313	919156.054	1074922.82	1103.549	TN
314	919159.463	1074916.61	1103.985	TN
315	919150.102	1074919.98	1103.104	TN
316	919153.503	1074913.38	1103.475	TN
317	919144.387	1074916.47	1102.914	TN
318	919148.003	1074910.62	1103.115	TN
319	919138.215	1074913.35	1102.57	TN
320	919142.178	1074907.26	1102.746	TN
321	919133.33	1074910.21	1102.072	TN

322	919136.721	1074904.25	1102.333	TN
323	919130.504	1074908.9	1101.776	TN
324	919134.504	1074900.68	1101.793	PT
325	919139.626	1074904.54	1102.632	PT
326	919145.741	1074907.76	1103.199	PT
327	919151.948	1074911.32	1103.584	PT
328	919157.139	1074914.53	1103.745	PT
329	919163.12	1074918.1	1104.29	PT
330	919169.226	1074920.19	1104.741	PT
331	919174.235	1074925.28	1105.122	PT
332	919179.453	1074930.48	1105.731	PT
333	919184.41	1074935.48	1106.19	PT
334	919189.036	1074940.31	1106.984	PT
335	919194.025	1074945.67	1107.611	PT
336	919200.632	1074950.5	1108.219	PT
337	919206.798	1074955.09	1108.956	PT
338	919211.78	1074958.57	1109.487	PT
339	919134.787	1074900.33	1102.673	COR
340	919138.897	1074903.18	1103.491	COR
341	919139.553	1074903.73	1104.052	COR
342	919143.421	1074905.96	1104.381	COR
343	919149.648	1074908.95	1104.729	COR
344	919153.386	1074911.45	1104.597	COR
345	919159.361	1074914.47	1104.332	COR
346	919166.776	1074918.86	1105.755	COR
347	919172.045	1074919.79	1106.691	COR
348	919175.938	1074923.18	1107.388	COR
349	919182.595	1074930.55	1108.618	COR
350	919187.876	1074934.67	1110.533	COR
351	919190.967	1074938.37	1111.146	COR
352	919195.915	1074943.17	1111.474	COR
353	919201.872	1074946.2	1113.675	COR
354	919207.464	1074950.75	1113.777	COR
355	919212.647	1074954.6	1114.616	COR
356	919214.889	1074952.6	1115.603	PT
357	919210.102	1074949.08	1115.078	PT
358	919205.958	1074945.13	1115.196	PT
359	919204.987	1074939.9	1117.92	COR
360	919209.571	1074942.07	1120.152	COR
361	919214.208	1074945.07	1122.151	COR
362	919218.693	1074948.87	1122.605	COR
363	919164.775	1074928.31	1104.623	ALC
364	919164.637	1074928.55	1104.622	ALC
365	919163.516	1074927.53	1104.613	ALC
366	919163.561	1074927.36	1104.611	ALC
367	919163.472	1074927.68	1104.023	ALC
368	919163.266	1074927.41	1103.958	ALC

369	919162.072	1074927.81	1103.557	ALC
370	919162.236	1074927.41	1103.584	ALC
371	919164.505	1074929.17	1104.105	ALC
372	919164.448	1074928.58	1104.189	ALC
373	919163.632	1074927.94	1102.181	FND
374	919170.115	1074922.08	1102.727	FND
375	919169.105	1074921.83	1104.692	ALC
376	919168.979	1074921.97	1104.7	ALC
377	919170.216	1074922.96	1104.716	ALC
378	919170.349	1074922.86	1104.717	ALC
379	919170.189	1074922.65	1104.389	ALC
380	919170.666	1074922.1	1104.372	ALC
381	919170.837	1074921.8	1104.323	ALC
382	919169.171	1074921.84	1104.307	ALC
383	919169.774	1074921.2	1104.32	ALC
384	919127.213	1074903.91	1101.609	EJE
385	919134.521	1074907.25	1102.27	EJE
386	919141.397	1074910.79	1102.675	EJE
387	919148.269	1074914.48	1103.135	EJE
388	919154.588	1074917.96	1103.527	EJE
389	919161.404	1074921.74	1104.037	EJE
390	919168.279	1074925.78	1104.575	EJE
391	919173.669	1074930.8	1105.174	EJE
392	919178.933	1074936.5	1105.829	EJE
393	919184.031	1074942.01	1106.547	EJE
394	919189.231	1074947.6	1107.218	EJE
395	919194.454	1074953.32	1107.887	EJE
396	919200.168	1074959.13	1108.492	EJE
397	919208.604	1074965.25	1109.181	EJE
398	919436.49	1074909.86	1125.9	COR
399	919262.2	1074984.21	1113.092	COR
400	919267.057	1074978.88	1113.455	COR
401	919270.952	1074972.51	1113.256	COR
402	919274.837	1074966.52	1113.307	COR
403	919278.528	1074959.91	1113.419	COR
404	919281.903	1074953.93	1113.798	COR
405	919285.268	1074947.65	1114.298	COR
406	919429.799	1074913.49	1125.446	COR
407	919415.862	1074916.75	1125.506	COR
408	919288.992	1074941.59	1114.835	COR
409	919281.869	1074953.92	1113.806	COR
410	919285.292	1074947.57	1114.324	COR
411	919289.106	1074941.57	1114.813	COR
412	919408.979	1074916.41	1125.269	COR
413	919293.706	1074935.55	1115.565	COR
414	919402.529	1074914.98	1125.018	COR
415	919299.796	1074931.79	1115.858	COR

416	919396.101	1074913.01	1124.986	COR
417	919306.533	1074928.95	1116.632	COR
418	919389.712	1074910.4	1124.721	COR
419	919313.39	1074925.99	1116.841	COR
420	919383.274	1074906.17	1124.527	COR
421	919319.714	1074922.81	1117.807	COR
422	919377.641	1074900.41	1124.321	COR
423	919325.386	1074919.59	1118.286	COR
424	919373.019	1074893.85	1123.99	COR
425	919330.658	1074915.62	1118.627	COR
426	919369.749	1074887.18	1123.412	COR
427	919335.131	1074909.64	1119.05	COR
428	919339.098	1074904.36	1119.264	COR
429	919422.78	1074913.96	1125.439	VIA
430	919422.265	1074910.35	1125.143	VIA
431	919415.984	1074914.99	1125.238	VIA
432	919415.873	1074910.95	1124.936	VIA
433	919409.689	1074914.86	1125.122	VIA
434	919410.164	1074910.63	1124.83	VIA
435	919402.897	1074913.66	1124.977	VIA
436	919403.878	1074909.38	1124.779	VIA
437	919396.657	1074911.63	1124.788	VIA
438	919398.233	1074907.59	1124.562	VIA
439	919390.508	1074908.76	1124.595	VIA
440	919393.178	1074904.84	1124.358	VIA
441	919384.764	1074904.83	1124.379	VIA
442	919387.927	1074901.01	1124.16	VIA
443	919379.081	1074899.23	1124.095	VIA
444	919382.828	1074896.38	1123.848	VIA
445	919374.436	1074892.73	1123.822	VIA
446	919378.552	1074890.3	1123.481	VIA
447	919371.16	1074886.15	1123.282	VIA
448	919374.449	1074883.67	1122.903	VIA
449	919364.453	1074879.5	1122.318	VIA
450	919364.15	1074874.36	1121.998	VIA
451	919355.37	1074880.01	1121.346	VIA
452	919354.492	1074875.91	1121.249	VIA
453	919348.406	1074884.69	1120.469	VIA
454	919343.995	1074890.56	1119.877	VIA
455	919339.178	1074897.25	1119.281	VIA
456	919336.586	1074902.96	1119.076	VIA
457	919332.718	1074900.62	1118.764	VIA
458	919333.328	1074908.36	1118.733	VIA
459	919329.568	1074906.34	1118.316	VIA
460	919328.912	1074913.81	1118.311	VIA
461	919325.417	1074911.27	1117.788	VIA
462	919324.322	1074917.82	1117.84	VIA

463	919321.954	1074914.58	1117.357	VIA
464	919318.912	1074921.59	1117.392	VIA
465	919316.736	1074917.9	1117.019	VIA
466	919313.021	1074924.6	1116.856	VIA
467	919310.641	1074920.89	1116.515	VIA
468	919306.025	1074927.52	1116.397	VIA
469	919304.347	1074923.58	1116.29	VIA
470	919299.335	1074930.52	1115.875	VIA
471	919297.388	1074926.64	1115.789	VIA
472	919292.95	1074934.73	1115.327	VIA
473	919290.217	1074931.54	1115.24	VIA
474	919287.235	1074940.6	1114.658	VIA
475	919283.684	1074938.1	1114.471	VIA
476	919283.118	1074946.97	1114.11	VIA
477	919279.162	1074944.91	1114.037	VIA
478	919279.873	1074952.93	1113.698	VIA
479	919275.979	1074951.01	1113.428	VIA
480	919276.569	1074959.02	1113.396	VIA
481	919272.784	1074956.89	1113.134	VIA
482	919273.016	1074965.52	1113.09	VIA
483	919269.148	1074963.26	1112.648	VIA
484	919269.379	1074971.56	1112.86	VIA
485	919265.753	1074969.01	1112.321	VIA
486	919264.857	1074977.45	1112.647	VIA
487	919261.164	1074973.25	1111.948	VIA
488	919260.22	1074981.82	1112.423	VIA
489	919256.657	1074975.91	1111.653	VIA
490	919254.071	1074984.27	1112.024	VIA
491	919251.944	1074977.6	1111.382	VIA
492	919249.032	1074985.04	1111.704	VIA
493	919248.087	1074978.03	1111.055	VIA
494	919242.092	1074983.58	1111.245	VIA
495	919242.8	1074977.95	1110.678	VIA
496	919235.01	1074980.74	1110.663	VIA
497	919236.709	1074976.93	1110.297	VIA
498	919228.13	1074977.5	1110.166	VIA
499	919229.699	1074974.08	1109.922	VIA
500	919221.58	1074974.24	1109.778	VIA
501	919223.384	1074971.02	1109.491	VIA
502	919214.578	1074970.75	1109.529	VIA
503	919216.323	1074967.85	1109.215	VIA
504	919214.302	1074971.8	1109.548	COR
505	919221.146	1074975.33	1109.839	COR
506	919227.706	1074978.56	1110.356	COR
507	919234.546	1074981.64	1110.65	COR
508	919241.467	1074984.89	1111.728	COR
509	919248.237	1074988.32	1112.448	COR

510	919255.572	1074987.86	1112.714	COR
511	919216.14	1074966.94	1109.134	CUN
512	919223.288	1074970.27	1109.316	CUN
513	919230.086	1074973.13	1109.663	CUN
514	919236.718	1074975.91	1110.112	CUN
515	919243.604	1074976.9	1110.447	CUN
516	919248.871	1074976.83	1110.629	CUN
517	919254.752	1074975.27	1111.263	CUN
518	919260.925	1074972.07	1111.828	CUN
519	919265.442	1074968.25	1112.23	CUN
520	919269.106	1074962.1	1112.494	CUN
521	919272.111	1074955.81	1112.865	CUN
522	919275.743	1074949.87	1113.151	CUN
523	919278.865	1074943.58	1113.663	CUN
524	919284.115	1074936.72	1114.358	CUN
525	919290.174	1074930.56	1115.046	CUN
526	919297.313	1074925.85	1115.529	CUN
527	919304.36	1074922.79	1116.132	CUN
528	919311.185	1074920.04	1116.367	CUN
529	919317.099	1074916.5	1116.729	CUN
530	919322.373	1074913.47	1117.163	CUN
531	919325.612	1074910.22	1117.55	CUN
532	919329.403	1074905.44	1118.245	CUN
533	919362.744	1074873.51	1121.616	CUN
534	919370.716	1074877.17	1122.334	CUN
535	919375.661	1074883.93	1122.71	CUN
536	919379.344	1074890.34	1123.314	CUN
537	919383.414	1074896.07	1123.806	CUN
538	919388.767	1074901.05	1124.104	CUN
539	919394.004	1074904.61	1124.332	CUN
540	919399.696	1074907.34	1124.475	CUN
541	919404.797	1074909.08	1124.666	CUN
542	919410.202	1074910.14	1124.704	CUN
543	919416.429	1074910.63	1124.87	CUN
544	919421.901	1074909.64	1125.127	CUN
545	919421.581	1074912.65	1125.261	EJE
546	919416.187	1074913.2	1125.113	EJE
547	919409.467	1074913.06	1124.956	EJE
548	919403.759	1074911.84	1124.906	EJE
549	919397.81	1074910.23	1124.68	EJE
550	919386.467	1074903.27	1124.24	EJE
551	919392.447	1074907.46	1124.469	EJE
552	919381.098	1074897.59	1123.929	EJE
553	919376.433	1074891.51	1123.581	EJE
554	919373.081	1074884.5	1122.983	EJE
555	919367.122	1074877.9	1122.404	EJE
556	919354.281	1074878.28	1121.101	EJE

557	919361.19	1074876.69	1121.828	EJE
558	919349.158	1074881.32	1120.487	EJE
559	919346.569	1074884.04	1120.251	EJE
560	919342.334	1074889.19	1119.692	EJE
561	919338.192	1074895.42	1119.303	EJE
562	919334.651	1074901.91	1118.908	EJE
563	919331.474	1074907.21	1118.492	EJE
564	919327.082	1074912.53	1118.032	EJE
565	919322.967	1074916.35	1117.598	EJE
566	919318.149	1074919.16	1117.231	EJE
567	919311.775	1074922.63	1116.649	EJE
568	919305.471	1074925.42	1116.306	EJE
569	919298.138	1074928.73	1115.729	EJE
570	919292.038	1074933.08	1115.302	EJE
571	919285.579	1074939.39	1114.538	EJE
572	919281.547	1074945.61	1113.979	EJE
573	919277.825	1074951.72	1113.532	EJE
574	919274.874	1074957.94	1113.171	EJE
575	919270.684	1074964.3	1112.764	EJE
576	919267.601	1074970.02	1112.591	EJE
577	919262.567	1074975.09	1112.196	EJE
578	919258.053	1074978.81	1112.009	EJE
579	919253.447	1074981	1111.664	EJE
580	919248.304	1074981.55	1111.325	EJE
581	919242.46	1074980.81	1110.934	EJE
582	919235.611	1074978.68	1110.507	EJE
583	919229.121	1074975.59	1110.031	EJE
584	919222.089	1074972.61	1109.679	EJE
585	919215.818	1074969.21	1109.382	EJE
586	919213.029	1074958.94	1109.662	PT
587	919218.648	1074962.77	1109.766	PT
588	919217.162	1074966.35	1109.409	PT
589	919223.819	1074969.87	1109.48	PT
590	919225.479	1074966.22	1110.215	PT
591	919230.282	1074972.75	1109.721	PT
592	919230.568	1074972.38	1110.3	PT
593	919232.308	1074968.27	1111.065	PT
594	919237.209	1074974.76	1110.32	PT
595	919238.217	1074969.08	1112.039	PT
596	919236.276	1074965	1112.949	PT
597	919242.964	1074976.55	1110.462	PT
598	919241.077	1074961.75	1111.648	PT
599	919248.438	1074976.48	1110.767	PT
600	919245.046	1074960.17	1111.881	PT
601	919253.323	1074975.39	1111.192	PT
602	919250.272	1074955.89	1112.014	PT
603	919257.194	1074974	1111.552	PT

604	919253.874	1074961.7	1111.879	PT
605	919261.48	1074971.26	1111.958	PT
606	919257.573	1074964.04	1112.396	PT
607	919265.242	1074967.74	1112.295	PT
608	919262.33	1074964.52	1113.663	PT
609	919267.544	1074961.55	1113.408	PT
610	919268.656	1074961.98	1112.55	PT
611	919271.681	1074956.09	1112.924	PT
612	919270.61	1074955.15	1113.518	PT
613	919275.134	1074949.79	1113.355	PT
614	919274.36	1074949.03	1114.139	PT
615	919278.947	1074943.27	1113.661	PT
616	919278.182	1074942.74	1114.634	PT
617	919282.942	1074936.78	1114.499	PT
618	919282.301	1074936.2	1115.218	PT
619	919289.408	1074930.59	1115.12	PT
620	919288.82	1074930.03	1115.736	PT
621	919296.822	1074925.63	1115.52	PT
622	919296.355	1074924.95	1116.199	PT
623	919304.028	1074922.28	1116.224	PT
624	919303.544	1074921.65	1116.894	PT
625	919310.856	1074919.57	1116.547	PT
626	919310.711	1074918.95	1117.196	PT
627	919316.141	1074916.67	1116.653	PT
628	919315.858	1074916.07	1117.869	PT
629	919321.709	1074913.22	1117.37	PT
630	919321.467	1074912.85	1117.944	PT
631	919325.836	1074909.53	1117.782	PT
632	919329.3	1074905.29	1118.286	PT
633	919331.988	1074899.49	1118.45	PT
634	919335.176	1074893.63	1119.124	PT
635	919340.265	1074886.49	1119.554	PT
636	919351.693	1074876.35	1120.381	PT
637	919360.312	1074873.26	1121.425	PT
638	919365.896	1074874.2	1121.873	PT
639	919375.797	1074883.85	1122.722	PT
640	919380.065	1074890.89	1123.363	PT
641	919383.491	1074895.77	1123.787	PT
642	919388.706	1074900.52	1124.183	PT
643	919393.662	1074904.19	1124.284	PT
644	919399.236	1074906.71	1124.614	PT
645	919399.497	1074906.04	1125.013	PT
646	919404.404	1074908.67	1124.578	PT
647	919409.774	1074909.81	1124.805	PT
648	919416.258	1074910.13	1124.937	PT
649	919421.769	1074909.47	1125.109	PT
650	919422.985	1074914.78	1125.64	TN

651	919423.164	1074916.19	1125.452	TN
652	919423.389	1074917.42	1124.571	TN
653	919415.738	1074915.86	1125.562	TN
654	919424.07	1074920.78	1122.295	TN
655	919415.903	1074917.86	1124.704	TN
656	919424.608	1074924.59	1120.663	TN
657	919416.158	1074919.8	1123.236	TN
658	919425.307	1074927.7	1119.627	TN
659	919425.48	1074930.52	1118.591	TN
660	919416.237	1074921.96	1121.964	TN
661	919415.804	1074925.64	1120.532	TN
662	919415.666	1074928.7	1119.296	TN
663	919415.607	1074931.53	1118.397	TN
664	919407.253	1074931.42	1117.747	TN
665	919407.712	1074928.49	1118.674	TN
666	919407.898	1074925.74	1119.756	TN
667	919408.249	1074922.46	1121.347	TN
668	919408.292	1074919.44	1123.012	TN
669	919408.797	1074917.11	1124.76	TN
670	919408.967	1074916.08	1125.399	TN
671	919400.257	1074927.88	1117.831	TN
672	919400.512	1074925.54	1118.837	TN
673	919401.102	1074923.21	1120.004	TN
674	919401.182	1074921.09	1121.156	TN
675	919401.96	1074918.14	1122.719	TN
676	919402.553	1074916.1	1124.1	TN
677	919402.889	1074914.17	1125.098	TN
678	919402.608	1074914.88	1125.132	TN
679	919396.901	1074912.83	1124.977	TN
680	919396.205	1074912.9	1124.894	TN
681	919395.654	1074914.46	1123.846	TN
682	919394.938	1074916.5	1122.32	TN
683	919394.16	1074918.54	1120.736	TN
684	919393.102	1074920.68	1119.11	TN
685	919392.304	1074922.74	1118.036	TN
686	919390.37	1074909.37	1124.789	TN
687	919389.569	1074910.66	1124.603	TN
688	919389.17	1074911.39	1123.828	TN
689	919388.097	1074912.9	1122.437	TN
690	919387.027	1074914.14	1120.999	TN
691	919386.355	1074915.3	1120.156	TN
692	919385.408	1074916.87	1118.969	TN
693	919384.213	1074918.39	1117.475	TN
694	919377.043	1074913.34	1117.516	TN
695	919378.776	1074911.46	1119.29	TN
696	919380.519	1074909.41	1121.494	TN
697	919382.003	1074907.3	1123.494	TN

698	919383.067	1074906.36	1124.373	TN
699	919384.093	1074905.42	1124.564	TN
700	919367.656	1074910.66	1116.267	TN
701	919369.44	1074908.55	1117.518	TN
702	919371.104	1074906.56	1118.777	TN
703	919373.265	1074904.64	1120.409	TN
704	919374.907	1074903.36	1121.948	TN
705	919378.332	1074899.61	1124.273	TN
706	919376.915	1074900.93	1124.327	TN
707	919375.944	1074902.16	1123.193	TN
708	919373.901	1074893.42	1123.977	TN
709	919372.535	1074894.21	1123.792	TN
710	919370.443	1074895.24	1122.391	TN
711	919370.47	1074886.42	1123.575	TN
712	919368.815	1074896.23	1120.761	TN
713	919369.272	1074887.29	1122.855	TN
714	919368.314	1074897.33	1119.096	TN
715	919368.09	1074888.55	1121.566	TN
716	919366.52	1074890.71	1120.136	TN
717	919365.224	1074892.46	1118.499	TN
718	919367.451	1074898.86	1118.158	TN
719	919367.437	1074881.77	1122.976	TN
720	919367.006	1074882.3	1122.843	TN
721	919366.109	1074883.58	1121.51	TN
722	919362.754	1074879.82	1121.72	TN
723	919362.138	1074880.94	1121.37	TN
724	919365.521	1074885.14	1120.347	TN
725	919364.782	1074885.59	1119.812	TN
726	919364.331	1074885.99	1118.45	TN
727	919355.49	1074880.61	1121.53	TN
728	919355.798	1074881.21	1121.46	TN
729	919356.274	1074882.59	1121.053	TN
730	919359.159	1074878.92	1121.593	TN
731	919359.284	1074879.44	1121.611	TN
732	919355.821	1074883.61	1120.86	TN
733	919359.576	1074880.86	1120.421	TN
734	919360.06	1074882.29	1118.988	TN
735	919357.24	1074885.35	1119.626	TN
736	919360.504	1074884.57	1117.604	TN
737	919358.007	1074887.63	1118.883	TN
738	919358.614	1074890.1	1117.625	TN
739	919360.98	1074887.89	1117.008	TN
740	919337.679	1074903.48	1119.401	TN
741	919338.565	1074904.08	1119.296	TN
742	919339.83	1074904.72	1119.014	TN
743	919341.602	1074905.65	1118.389	TN
744	919343.236	1074906.58	1116.989	TN

745	919334.262	1074909.23	1119.133	TN
746	919336.591	1074911.11	1119.097	TN
747	919338.638	1074913.13	1118.123	TN
748	919339.707	1074915.57	1116.722	TN
749	919329.565	1074914.78	1118.882	TN
750	919330.155	1074915.38	1118.781	TN
751	919330.898	1074916.27	1118.543	TN
752	919341.428	1074918	1114.822	TN
753	919332.534	1074917.89	1117.742	TN
754	919324.682	1074918.85	1118.244	TN
755	919325.667	1074919.9	1118.31	TN
756	919326.596	1074921.17	1117.945	TN
757	919327.031	1074924.03	1115.797	TN
758	919328.03	1074925.7	1114.413	TN
759	919332.188	1074920.32	1116.177	TN
760	919333.075	1074922.63	1114.61	TN
761	919333.569	1074926.47	1113.462	TN
762	919333.836	1074928	1112.695	TN
763	919328.475	1074927.36	1113.682	TN
764	919319.474	1074922.36	1117.797	TN
765	919320.296	1074923.86	1117.909	TN
766	919320.885	1074925.02	1117.607	TN
767	919321.191	1074926.05	1116.496	TN
768	919322.306	1074927.76	1115.308	TN
769	919313.176	1074925.53	1117.03	TN
770	919313.446	1074926.1	1116.581	TN
771	919313.606	1074927.73	1115.568	TN
772	919323.915	1074930.14	1113.682	TN
773	919313.815	1074930.24	1113.893	TN
774	919325.348	1074939.57	1108.85	TN
775	919315.524	1074934.21	1111.907	TN
776	919316.99	1074936.56	1110.077	TN
777	919317.222	1074936.03	1110.57	TN
778	919306.166	1074928.36	1116.637	TN
779	919306.781	1074929.78	1116.413	TN
780	919307.819	1074933.23	1114.734	TN
781	919299.315	1074931.1	1116.011	TN
782	919308.821	1074935.23	1113.278	TN
783	919299.898	1074932.31	1114.606	TN
784	919300.881	1074934.3	1113.11	TN
785	919310.13	1074939.11	1110.769	TN
786	919301.04	1074935.64	1111.789	TN
787	919293.061	1074935.12	1115.41	TN
788	919294.113	1074936.05	1115.402	TN
789	919295.44	1074938.02	1114.714	TN
790	919297.883	1074940.37	1112.689	TN
791	919300.253	1074942.12	1110.875	TN

792	919302.714	1074940.47	1108.732	TN
793	919288.003	1074940.85	1114.916	TN
794	919288.701	1074941.41	1114.851	TN
795	919289.865	1074942.45	1114.673	TN
796	919291.556	1074943.89	1113.474	TN
797	919293.427	1074946.16	1111.608	TN
798	919284.09	1074946.79	1114.295	TN
799	919284.794	1074947.41	1114.295	TN
800	919286.121	1074948.26	1113.84	TN
801	919295.197	1074948.03	1110.236	TN
802	919287.437	1074948.95	1112.961	TN
803	919288.099	1074950.33	1111.842	TN
804	919289.652	1074952.02	1110.282	TN
805	919280.382	1074953.43	1113.979	TN
806	919281.09	1074953.68	1113.899	TN
807	919282.468	1074954.6	1113.349	TN
808	919291.407	1074954.38	1108.9	TN
809	919284.631	1074955.6	1111.706	TN
810	919286.426	1074957.15	1110.317	TN
811	919277.3	1074959.36	1113.657	TN
812	919277.965	1074959.66	1113.527	TN
813	919279.127	1074960.14	1113.075	TN
814	919279.95	1074961.1	1112.246	TN
815	919289.498	1074958.83	1107.982	TN
816	919281.58	1074962.48	1111.045	TN
817	919283.733	1074964.42	1109.238	TN
818	919285.881	1074966.18	1107.959	TN
819	919287.816	1074968.42	1106.636	TN
820	919290.097	1074962.36	1106.851	TN
821	919273.551	1074966.01	1113.409	TN
822	919274.216	1074966.31	1113.438	TN
823	919274.954	1074967.07	1113.147	TN
824	919293.959	1074959.86	1105.833	TN
825	919275.75	1074967.79	1112.637	TN
826	919278.271	1074969.87	1110.489	TN
827	919281.669	1074971.94	1107.918	TN
828	919283.146	1074979.96	1105.492	TN
829	919285.081	1074974.3	1105.904	TN
830	919281.164	1074978.15	1106.865	TN
831	919287.957	1074976.08	1104.55	TN
832	919278.65	1074976.58	1108.208	TN
833	919276.072	1074975.19	1109.82	TN
834	919280.401	1074989.84	1105.302	TN
835	919273.708	1074974.44	1111.556	TN
836	919277.994	1074988.35	1106.576	TN
837	919271.851	1074973.29	1112.997	TN
838	919275.281	1074986.78	1107.75	TN

839	919272.978	1074984.87	1108.917	TN
840	919270.646	1074982.84	1110.482	TN
841	919267.734	1074979.88	1113.029	TN
842	919266.048	1074978.37	1113.328	TN
843	919265.335	1074977.73	1113.036	TN
844	919269.327	1074980.58	1111.823	TN
845	919267.742	1074979.96	1112.967	TN
846	919261.111	1074983.26	1112.599	TN
847	919262.575	1074985.07	1112.98	TN
848	919254.986	1074986.54	1112.3	TN
849	919263.173	1074985.72	1112.878	TN
850	919255.792	1074988.8	1112.569	TN
851	919256.773	1074991.61	1112.618	TN
852	919265.203	1074988.07	1110.894	TN
853	919258.122	1074994.06	1110.905	TN
854	919267.89	1074991.55	1109.348	TN
855	919259.518	1074997.47	1109.194	TN
856	919260.966	1075001.65	1108.004	TN
857	919270.317	1074995.05	1107.928	TN
858	919263.102	1075006.04	1106.657	TN
859	919273.763	1074998.27	1106.674	TN
860	919251.632	1075005.5	1105.395	TN
861	919252.53	1075002.68	1106.845	TN
862	919252.882	1074998.74	1108.361	TN
863	919250.155	1074994.07	1110.348	TN
864	919248.892	1074991.07	1111.612	TN
865	919248.163	1074988.76	1112.254	TN
866	919248.505	1074987.48	1112.413	TN
867	919248.798	1074986.36	1111.873	TN
868	919241.964	1074984.4	1111.63	TN
869	919241.104	1074985.85	1111.469	TN
870	919237.994	1074994.33	1104.975	TN
871	919234.602	1074981.5	1110.667	TN
872	919234.176	1074982.64	1110.182	TN
873	919239.387	1074992.79	1106.564	TN
874	919232.994	1074984.82	1108.69	TN
875	919240.59	1074990.42	1108.589	TN
876	919240.812	1074987.97	1110.308	TN
877	919233.04	1074987.51	1106.703	TN
878	919227.909	1074977.98	1110.268	TN
879	919227.329	1074979.17	1109.515	TN
880	919226.787	1074979.76	1109.163	TN
881	919231.826	1074990.81	1104.275	TN
882	919226.132	1074981.6	1107.565	TN
883	919230.326	1074992.71	1102.578	TN
884	919224.848	1074984.35	1105.467	TN
885	919243.068	1074974.21	1111.416	TN

886	919242.391	1074970.24	1111.516	TN
887	919241.388	1074965.37	1111.655	TN
888	919246.224	1074960.55	1111.781	TN
889	919246.565	1074965.22	1111.706	TN
890	919246.965	1074969.06	1111.579	TN
891	919247.074	1074973.05	1111.486	TN
892	919247.196	1074975.59	1111.263	TN
893	919252.274	1074975.08	1111.435	TN
894	919251.194	1074970.92	1111.604	TN
895	919249.993	1074965.49	1111.753	TN
896	919249.455	1074960.4	1111.874	TN
897	919249.065	1074956.47	1111.959	TN
898	919255.085	1074963.66	1111.727	TN
899	919256.499	1074967.31	1111.822	TN
900	919257.59	1074970.45	1111.742	TN
901	919258.399	1074972.59	1111.771	TN
902	919261.57	1074969.16	1112.314	TN
903	919259.324	1074964.13	1112.514	TN
904	919264.88	1074967.31	1112.783	TN
905	919263.758	1074965.22	1113.475	TN
906	919268.12	1074962.17	1113.114	TN
907	919267.545	1074961.44	1113.478	TN
908	919271.895	1074954.94	1113.345	TN
909	919271.281	1074954.32	1113.537	TN
910	919274.379	1074949.19	1114.125	TN
911	919277.823	1074943.24	1114.565	TN
912	919282.923	1074936.34	1114.929	TN
913	919282.614	1074935.89	1115.458	TN
914	919289.079	1074930.26	1115.5	TN
915	919288.959	1074930.06	1115.578	TN
916	919296.675	1074925.49	1115.971	TN
917	919296.419	1074924.97	1116.163	TN
918	919303.815	1074921.92	1116.648	TN
919	919303.495	1074921.44	1116.893	TN
920	919310.833	1074918.93	1117.201	TN
921	919310.729	1074918.52	1117.449	TN
922	919317.061	1074915.69	1117.864	TN
923	919262.641	1074967.18	1112.957	COR
924	919261.297	1074963.97	1113.939	COR
925	919261.129	1074962.91	1114.174	COR
926	919258.606	1074961.79	1114.923	COR
927	919256.545	1074959	1115.904	COR
928	919255.656	1074957.06	1116.612	COR
929	919255.082	1074953.63	1117.864	COR
930	919252.32	1074952.22	1118.691	COR
931	919263.054	1074961.61	1114.817	COR
932	919248.169	1074951.62	1119.498	COR

933	919244.57	1074951.81	1120.045	COR
934	919263.484	1074958.97	1117.601	COR
935	919240.833	1074953.19	1120.199	COR
936	919261.582	1074956.9	1118.869	COR
937	919238.087	1074954.48	1120.052	COR
938	919259.988	1074954.19	1120.088	COR
939	919234.68	1074955.93	1119.23	COR
940	919258.927	1074951.08	1121.44	COR
941	919257.137	1074948.42	1123.025	COR
942	919231.532	1074957.94	1120.584	COR
943	919253.079	1074945.67	1125.401	COR
944	919230.485	1074958.91	1119.827	COR
945	919249.306	1074944.15	1126.706	COR
946	919228.987	1074958.19	1119.806	COR
947	919245.25	1074942.82	1128.052	COR
948	919228.05	1074956.4	1120.488	COR
949	919241.811	1074941.53	1129.242	COR
950	919226.201	1074955.1	1120.789	COR
951	919238.261	1074941.18	1129.868	COR
952	919233.537	1074939.71	1130.197	COR
953	919231.086	1074940.3	1129.62	COR
954	919228.864	1074941.58	1128.541	COR
955	919222.579	1074952.21	1121.861	COR
956	919227.433	1074943.89	1127.141	COR
957	919218.5	1074948.89	1122.584	COR
958	919226.918	1074945.95	1126.117	COR
959	919215.697	1074944.74	1123.028	COR
960	919227	1074948.5	1124.456	COR
961	919221.378	1074939.22	1126.319	TN
962	919227.309	1074936.17	1129.53	TN
963	919223.915	1074930.65	1129.956	TN
964	919233.071	1074931.98	1132.237	TN
965	919230.607	1074921.76	1135.025	TN
966	919240.097	1074933.74	1132.254	TN
967	919237.245	1074922.79	1136.069	TN
968	919247.227	1074934.45	1130.685	TN
969	919244.939	1074921.78	1135.587	TN
970	919253.186	1074933.74	1129.074	TN
971	919250.293	1074921.46	1134.222	TN
972	919258.332	1074929.79	1128.486	TN
973	919257.588	1074917.45	1133.273	TN
974	919262.07	1074924.37	1129.214	TN
975	919261.768	1074914.74	1133.193	TN
976	919266.731	1074920.79	1128.632	TN
977	919267.814	1074911.21	1133.853	TN
978	919272.202	1074917.41	1129.124	TN
979	919275.102	1074906.45	1133.923	TN

980	919279.676	1074913.68	1128.976	TN
981	919281.84	1074902.62	1133.116	TN
982	919287.096	1074909.12	1127.941	TN
983	919295.508	1074911.34	1126.381	TN
984	919288.984	1074900.5	1131.764	TN
985	919305.247	1074906.76	1126.59	TN
986	919297.125	1074894.6	1132.913	TN
987	919315.243	1074903.13	1125.9	TN
988	919319.576	1074904.7	1125.44	TN
989	919305.395	1074891.92	1132.027	TN
990	919306.936	1074910.89	1124.733	TN
991	919309.715	1074911.02	1123.868	TN
992	919302.875	1074913.3	1123.971	TN
993	919301.51	1074916.3	1122.332	TN
994	919298.657	1074919.48	1121.439	COR
995	919294.61	1074919.29	1122.421	COR
996	919292.916	1074917.85	1122.993	COR
997	919290.659	1074914.28	1125.062	COR
998	919287.532	1074925.06	1121.354	COR
999	919282.215	1074929.04	1120.864	COR
1000	919280.167	1074932	1119.161	COR
1001	919275.009	1074935.97	1120.177	COR
1002	919273.081	1074938.97	1119.733	COR
1003	919269.803	1074944.34	1119.382	COR
1004	919267.436	1074950.46	1118.664	COR
1005	919266.082	1074955.96	1117.103	COR
1006	919279.863	1074924.52	1123.236	TN
1007	919260.099	1074947.66	1122.12	TN
1008	919274.228	1074928.34	1122.371	TN
1009	919262.088	1074944.19	1122.491	TN
1010	919265.65	1074941.19	1122.091	TN
1011	919269.962	1074933.45	1122.989	TN
1012	919267.317	1074936.16	1123.019	TN
1013	919263.045	1074961.29	1114.959	PT
1014	919260.098	1074959.29	1115.694	PT
1015	919257.906	1074955.58	1116.887	PT
1016	919255.387	1074952.78	1118.059	PT
1017	919252.716	1074950.99	1119.009	PT
1018	919249.397	1074950.12	1119.683	PT
1019	919246.233	1074949.64	1119.945	PT
1020	919242.331	1074949.07	1120.28	PT
1021	919238.6	1074948.6	1120.325	PT
1022	919235.461	1074949.73	1120.256	PT
1023	919233.922	1074950.56	1120.229	PT
1024	919232.454	1074953.63	1119.964	PT
1025	919231.22	1074955.1	1119.821	PT
1026	919203.738	1074967.78	1108.968	AUX1

1027	919224.182	1074985.9	1103.822	TN
1028	919222.736	1074988.74	1101.489	TN
1029	919220.493	1074991.85	1099.272	TN
1030	919213.087	1074989.65	1098.43	TN
1031	919214.438	1074986.4	1100.459	TN
1032	919206.332	1074986.78	1098.639	TN
1033	919208.254	1074983.27	1101.032	TN
1034	919209.666	1074980.65	1102.511	TN
1035	919215.672	1074984.14	1102.002	TN
1036	919211.119	1074977.91	1104.276	TN
1037	919216.835	1074981.93	1103.712	TN
1038	919212.345	1074975.4	1106.17	TN
1039	919218.055	1074979.72	1105.496	TN
1040	919213.21	1074973.38	1108.045	TN
1041	919219.376	1074978.31	1107.058	TN
1042	919214.093	1074972.3	1108.624	TN
1043	919220.752	1074976.11	1109.02	TN
1044	919214.801	1074971.15	1109.564	TN
1045	919221.42	1074975	1109.936	TN
1046	919207.232	1074968.19	1109.306	TN
1047	919206.315	1074969.87	1108.926	TN
1048	919205.688	1074970.64	1108.414	TN
1049	919201.077	1074964.85	1108.857	TN
1050	919199.949	1074966.47	1108.659	TN
1051	919204.493	1074972.47	1106.764	TN
1052	919198.31	1074968	1107.09	TN
1053	919203.572	1074974.95	1104.464	TN
1054	919196.898	1074969.38	1105.611	TN
1055	919201.952	1074977.44	1102.491	TN
1056	919195.475	1074971.12	1103.985	TN
1057	919199.891	1074980.54	1100.584	TN
1058	919193.685	1074973.83	1102.032	TN
1059	919189.105	1074969.78	1101.395	TN
1060	919191.542	1074975.55	1100.949	TN
1061	919191.599	1074967.69	1103.28	TN
1062	919193.384	1074965.79	1105.098	TN
1063	919184.465	1074964.59	1100.627	TN
1064	919195.288	1074964.15	1107.092	TN
1065	919186.433	1074962.77	1102.044	TN
1066	919196.349	1074962.81	1108.266	TN
1067	919188.512	1074960.92	1103.878	TN
1068	919197.188	1074961.67	1108.355	TN
1069	919189.611	1074959.7	1105.54	TN
1070	919191.808	1074958.17	1107.432	TN
1071	919188.765	1074953.4	1107.065	TN
1072	919193.25	1074956.93	1107.927	TN
1073	919187.115	1074954.73	1105.97	TN

1074	919185.179	1074956.27	1104.014	TN
1075	919182.435	1074956.97	1101.814	TN
1076	919183.313	1074946.52	1106.473	TN
1077	919182.477	1074947.68	1105.467	TN
1078	919179.719	1074958.3	1099.814	TN
1079	919181.978	1074948.51	1105.058	TN
1080	919180.992	1074950.7	1103.43	TN
1081	919179.881	1074951.49	1102.427	TN
1082	919170.3	1074941.55	1101.93	TN
1083	919172.334	1074939.77	1103.791	TN
1084	919167.982	1074934.39	1103.746	TN
1085	919174.278	1074938.57	1105.521	TN
1086	919169.486	1074933.42	1105.006	TN
1087	919182.939	1074925.91	1109.883	TN
1088	919187.324	1074922.85	1112.414	TN
1089	919185.104	1074924.43	1111.208	TN
1090	919190.211	1074921.81	1113.141	TN
1091	919190.022	1074930.43	1112.783	TN
1092	919187.884	1074932.54	1110.937	TN
1093	919195.083	1074927.16	1114.665	TN
1094	919193.25	1074927.88	1114.092	TN
1095	919192.514	1074938.02	1111.725	TN
1096	919200.523	1074933.92	1116.315	TN
1097	919195.099	1074936.48	1113.5	TN
1098	919198.048	1074934.7	1115.275	TN
1099	919201.756	1074940.12	1116.059	TN
1100	919203.621	1074937.98	1117.693	TN
1101	919205.181	1074936.51	1118.871	TN
1102	919207.047	1074939.13	1119.352	TN
1103	919209.846	1074936.78	1121.877	TN
1104	919208.221	1074933.29	1120.918	TN
1105	919214.449	1074941.42	1123.128	TN
1106	919212.156	1074934.98	1123.227	TN
1107	919217.833	1074937.39	1125.221	TN
1108	919219.017	1074944.51	1124.018	TN
1109	919221.935	1074939.02	1126.474	TN
1110	919343.665	1074890.43	1119.793	AUX5
1111	919451.3	1074883.31	1126.598	V
1112	919452.621	1074884.04	1126.59	V
1113	919453.946	1074884.69	1126.614	V
1114	919455.173	1074875.86	1126.973	V
1115	919456.423	1074876.64	1126.945	V
1116	919457.872	1074877.56	1126.887	V
1117	919459.393	1074869.96	1127.335	V
1118	919460.538	1074870.99	1127.312	V
1119	919461.727	1074871.94	1127.172	V
1120	919467.429	1074863.32	1127.839	V

1121	919468.107	1074864.63	1127.773	V
1122	919469.124	1074866.07	1127.627	V
1123	919474.755	1074860.04	1128.221	V
1124	919475.231	1074861.63	1128.173	V
1125	919475.557	1074863.12	1128.127	V
1126	919482.086	1074857.98	1128.64	V
1127	919482.076	1074859.63	1128.614	V
1128	919482.353	1074861.33	1128.644	V
1129	919488.03	1074856.54	1129.032	V
1130	919488.301	1074858.3	1129.08	V
1131	919488.557	1074859.9	1129.147	V
1132	919494.256	1074855.66	1129.434	V
1133	919494.534	1074857.25	1129.49	V
1134	919494.658	1074858.57	1129.572	V
1135	919500.882	1074854.02	1129.822	V
1136	919501.127	1074855.79	1129.928	V
1137	919501.444	1074857.67	1130.049	V
1138	919507.266	1074851.84	1130.224	V
1139	919507.702	1074853.96	1130.278	V
1140	919508.289	1074855.99	1130.389	V
1141	919513.248	1074849.63	1130.599	V
1142	919513.949	1074851.63	1130.587	V
1143	919514.447	1074853.48	1130.699	V
1144	919518.699	1074847.54	1130.969	V
1145	919519.236	1074849.11	1130.968	V
1146	919519.969	1074851.25	1130.993	V
1147	919524.845	1074844.18	1131.392	V
1148	919525.776	1074845.97	1131.445	V
1149	919526.637	1074847.75	1131.477	V
1150	919530.336	1074841.13	1131.867	V
1151	919531.236	1074843.31	1131.94	V
1152	919532.269	1074845.32	1131.936	V
1153	919535.662	1074838	1132.297	V
1154	919536.818	1074839.93	1132.361	V
1155	919538.051	1074842.18	1132.468	V
1156	919541.138	1074834.34	1132.813	V
1157	919542.284	1074836.32	1132.896	V
1158	919543.491	1074838.29	1132.971	V
1159	919544.974	1074831.62	1133.178	V
1160	919546.905	1074833.94	1133.291	V
1161	919547.904	1074834.54	1133.482	V
1162	919544.363	1074830.84	1132.868	C
1163	919540.537	1074833.59	1132.495	C
1164	919535.12	1074837.18	1131.983	C
1165	919529.84	1074840.27	1131.549	C
1166	919524.2	1074843.11	1131.077	C
1167	919517.881	1074846.28	1130.763	C

1168	919512.948	1074848.91	1130.235	C
1169	919506.916	1074851.04	1129.893	C
1170	919500.525	1074852.97	1129.457	C
1171	919459.657	1074882.95	1126.883	C
1172	919487.863	1074855.23	1128.663	C
1173	919481.666	1074856.54	1128.322	C
1174	919474.241	1074858.66	1127.96	C
1175	919466.762	1074862.04	1127.712	C
1176	919460.687	1074864.19	1127.256	C
1177	919458.562	1074868.58	1127.267	C
1178	919454.033	1074875.65	1126.775	C
1179	919450.257	1074882.83	1126.429	C
1180	919446.833	1074889.02	1126.029	C
1181	919446.51	1074888.89	1126.158	PT
1182	919445.622	1074888.44	1127.222	PT
1183	919449.668	1074882.51	1126.691	PT
1184	919448.499	1074881.91	1128.157	PT
1185	919453.719	1074875.55	1126.821	PT
1186	919452.175	1074874.94	1128.179	PT
1187	919457.655	1074868.62	1127.346	PT
1188	919457.265	1074868.06	1127.629	PT
1189	919456.059	1074867.16	1128.733	PT
1190	919466.588	1074861.69	1127.765	PT
1191	919465.875	1074860.58	1128.452	PT
1192	919465.561	1074858.9	1129.381	PT
1193	919474.3	1074858.46	1127.981	PT
1194	919474.122	1074858.22	1128.651	PT
1195	919481.568	1074856.23	1128.336	PT
1196	919481.343	1074855.4	1129.749	PT
1197	919487.887	1074855.07	1128.72	PT
1198	919487.88	1074854.43	1129.553	PT
1199	919493.791	1074853.99	1129.17	PT
1200	919493.617	1074853.33	1130.907	PT
1201	919500.5	1074852.73	1129.511	PT
1202	919500.339	1074851.92	1130.779	PT
1203	919506.895	1074850.67	1130.008	PT
1204	919506.722	1074849.58	1131.324	PT
1205	919512.785	1074848.33	1130.259	PT
1206	919512.473	1074847.92	1131.027	PT
1207	919512.242	1074847.06	1131.58	PT
1208	919518.014	1074845.66	1130.822	PT
1209	919517.917	1074845.48	1131.355	PT
1210	919516.365	1074843.79	1132.212	PT
1211	919524.155	1074842.81	1131.83	PT
1212	919462.702	1074881.71	1127.835	PT
1213	919523.71	1074841.74	1131.962	PT
1214	919529.911	1074840.09	1131.599	PT

1215	919529.209	1074839.26	1132.602	PT
1216	919535.069	1074836.81	1132.024	PT
1217	919534.611	1074835.76	1133.505	PT
1218	919540.307	1074833.33	1132.578	PT
1219	919539.566	1074832.55	1134.482	PT
1220	919492.932	1074862.74	1129.269	PT
1221	919531.669	1074831.92	1138.516	CORO
1222	919526.849	1074834.21	1137.646	CORO
1223	919522.772	1074839.35	1134.452	CORO
1224	919513.386	1074841.05	1135.308	CORO
1225	919510.973	1074845.52	1134.399	CORO
1226	919505.054	1074845.6	1135.372	CORO
1227	919499.84	1074847.41	1135.692	CORO
1228	919493.01	1074848.9	1134.995	CORO
1229	919485.122	1074849.52	1135.036	CORO
1230	919479.998	1074852.88	1132.83	CORO
1231	919472.594	1074853.35	1132.185	CORO
1232	919463.911	1074856.01	1131.718	CORO
1233	919455.089	1074864.88	1130.769	CORO
1234	919452.753	1074877.26	1129.36	CORO
1235	919447.2	1074880.64	1130.789	CORO
1236	919443.785	1074887.35	1129.762	CORO
1237	919446.108	1074880.72	1131.417	TN
1238	919443.375	1074877.73	1133.368	TN
1239	919439.375	1074874.84	1135.826	TN
1240	919434.135	1074870.87	1139.101	TN
1241	919437.908	1074864.74	1139.57	TN
1242	919442.85	1074867.6	1136.473	TN
1243	919446.746	1074871.51	1133.818	TN
1244	919449.563	1074872.93	1131.602	TN
1245	919454.016	1074865.03	1131.258	TN
1246	919450.623	1074862.59	1133.798	TN
1247	919446.606	1074860.12	1136.368	TN
1248	919443.065	1074858.16	1139.079	TN
1249	919446.668	1074847.4	1138.761	TN
1250	919447.594	1074849.26	1137.828	TN
1251	919449.796	1074852.01	1135.785	TN
1252	919453.433	1074855.19	1133.981	TN
1253	919455.616	1074859.15	1131.682	TN
1254	919462.281	1074855.63	1133.176	TN
1255	919462.278	1074855.64	1132.475	TN
1256	919460.766	1074850.42	1135.004	TN
1257	919457.928	1074846.42	1136.592	TN
1258	919455.72	1074840.22	1140.034	TN
1259	919465.97	1074833.95	1142.923	TN
1260	919469.354	1074840.43	1138.932	TN
1261	919471.37	1074846.16	1135.82	TN

1262	919473.391	1074851.88	1132.812	TN
1263	919480.754	1074848.77	1135.248	TN
1264	919480.744	1074848.77	1135.248	TN
1265	919480.789	1074844.09	1137.467	TN
1266	919481.09	1074838.87	1140.23	TN
1267	919481	1074834.3	1142.623	TN
1268	919486.355	1074833.31	1142.865	TN
1269	919486.326	1074837.97	1140.578	TN
1270	919486.457	1074843.56	1137.758	TN
1271	919486.777	1074847.4	1135.851	TN
1272	919492.057	1074848.14	1135.377	TN
1273	919491.083	1074844.24	1137.52	TN
1274	919489.52	1074838.39	1140.538	TN
1275	919487.743	1074833.75	1142.593	TN
1276	919493.532	1074831.21	1143.787	TN
1277	919497.039	1074841.04	1139.002	TN
1278	919497.877	1074845.17	1137.118	TN
1279	919502.913	1074840.64	1138.593	TN
1280	919500.343	1074836.11	1140.789	TN
1281	919498.18	1074830.52	1143.631	TN
1282	919496.245	1074825.27	1146.473	TN
1283	919501.722	1074821.79	1146.597	TN
1284	919504.595	1074826.16	1143.672	TN
1285	919507.597	1074830.14	1141.163	TN
1286	919509.169	1074838.7	1138.039	TN
1287	919510.033	1074842.33	1136.18	TN
1288	919459.667	1074862	1128.608	CERCO
1289	919453.753	1074867.74	1131.334	CERCO
1290	919473.185	1074853.87	1132.086	CERCO
1291	919448.718	1074898.62	1126.202	CERCO
1292	919453.088	1074892.73	1126.511	CERCO
1293	919456.862	1074886.28	1126.626	CERCO
1294	919460.08	1074878.95	1126.861	CERCO
1295	919462.927	1074873.79	1127.17	CERCO
1296	919470.367	1074868.36	1127.434	CERCO
1297	919476.453	1074866.81	1128.819	CERCO
1298	919482.847	1074864.59	1129.409	CERCO
1299	919488.802	1074862.77	1129.823	CERCO
1300	919495.104	1074861.08	1130.293	CERCO
1301	919501.753	1074859.38	1130.605	CERCO
1302	919508.586	1074857.3	1130.787	CERCO
1303	919514.999	1074855.06	1130.75	CERCO
1304	919520.646	1074852.98	1130.406	CERCO
1305	919527.609	1074849.95	1130.928	CERCO
1306	919533.153	1074847.22	1131.701	CERCO
1307	919538.951	1074843.85	1132.539	CERCO
1308	919544.397	1074839.71	1132.968	CERCO

1309	919548.829	1074835.51	1133.551	CERCO
1310	919548.552	1074835.39	1133.625	TN
1311	919548.159	1074835.03	1133.528	TN
1312	919543.774	1074839.01	1133.052	TN
1313	919544.178	1074839.47	1133.146	TN
1314	919538.579	1074843.51	1132.613	TN
1315	919538.165	1074842.96	1132.58	TN
1316	919532.32	1074846.01	1132.102	TN
1317	919532.907	1074846.75	1132.033	TN
1318	919527.129	1074849.06	1131.605	TN
1319	919526.851	1074848.54	1131.671	TN
1320	919519.906	1074851.71	1131.078	TN
1321	919520.16	1074852.1	1131.099	TN
1322	919514.508	1074854.3	1130.933	TN
1323	919514.899	1074854.83	1130.826	TN
1324	919508.285	1074856.8	1130.686	TN
1325	919508.149	1074856.51	1130.504	TN
1326	919501.183	1074858.36	1130.097	TN
1327	919501.231	1074858.59	1130.361	TN
1328	919501.52	1074859.08	1130.562	TN
1329	919494.953	1074860.64	1130.293	TN
1330	919494.623	1074859.64	1129.73	TN
1331	919488.327	1074860.98	1129.281	TN
1332	919488.431	1074861.48	1129.66	TN
1333	919488.684	1074862.41	1129.762	TN
1334	919482.713	1074864.25	1129.388	TN
1335	919482.238	1074863.18	1129.088	TN
1336	919482.133	1074862.63	1128.728	TN
1337	919475.729	1074864.32	1128.249	TN
1338	919475.986	1074865.2	1128.776	TN
1339	919476.362	1074866.38	1128.896	TN
1340	919470.12	1074867.87	1127.649	TN
1341	919469.912	1074867.17	1127.974	TN
1342	919469.718	1074866.63	1127.787	TN
1343	919462.006	1074872.23	1127.164	TN
1344	919462.891	1074873	1127.374	TN
1345	919458.222	1074878	1126.915	TN
1346	919459.023	1074878.52	1127.165	TN
1347	919459.762	1074878.87	1127.018	TN
1348	919455.119	1074885.27	1127.012	TN
1349	919454.264	1074884.99	1126.667	TN
1350	919450.758	1074891.53	1126.359	TN
1351	919451.47	1074891.87	1126.64	TN
1352	919452.726	1074892.56	1126.592	TN
1353	919448.253	1074898.3	1126.445	TN
1354	919447.698	1074897.82	1126.394	TN
1355	919443.604	1074904.97	1125.814	TN

1356	919450.691	1074913.12	1121.251	TN
1357	919452.983	1074915.23	1119.882	TN
1358	919460.442	1074913.14	1117.785	TN
1359	919454.37	1074908.19	1120.995	TN
1360	919453.467	1074903.46	1122.508	TN
1361	919450.704	1074900.43	1124.565	TN
1362	919454.247	1074893.34	1126.313	TN
1363	919457.373	1074895.14	1124.017	TN
1364	919459.054	1074896.83	1122.9	TN
1365	919461.439	1074899.42	1121.433	TN
1366	919465.108	1074903.07	1119.363	TN
1367	919470.269	1074896.29	1118.62	TN
1368	919465.762	1074892.63	1121.229	TN
1369	919462.172	1074889.7	1123.363	TN
1370	919459.175	1074887.42	1125.425	TN
1371	919461.463	1074879.73	1124.956	TN
1372	919462.887	1074881.2	1123.357	TN
1373	919471.148	1074870.07	1126.069	TN
1374	919476.994	1074867.89	1128.596	TN
1375	919478.541	1074874.5	1124.293	TN
1376	919480.937	1074880.78	1121.152	TN
1377	919480.068	1074883.97	1119.268	TN
1378	919488.364	1074885.92	1119.165	TN
1379	919483.689	1074867.85	1128.802	TN
1380	919485.911	1074872.28	1125.901	TN
1381	919487.571	1074876.36	1123.508	TN
1382	919492.128	1074876.44	1123.157	TN
1383	919489.816	1074871.78	1125.759	TN
1384	919489.919	1074868.23	1127.994	TN
1385	919489.213	1074865.19	1129.715	TN
1386	919496.222	1074863.15	1130.216	TN
1387	919498.063	1074867.26	1127.717	TN
1388	919499.892	1074872.68	1124.598	TN
1389	919502.012	1074878.11	1122.06	TN
1390	919509.834	1074876.65	1122.207	TN
1391	919506.293	1074870.86	1125.043	TN
1392	919502.821	1074861.78	1130.107	TN
1393	919503.846	1074866.98	1127.204	TN
1394	919509.403	1074859.69	1130.044	TN
1395	919512.363	1074864.37	1126.942	TN
1396	919514.172	1074869.39	1124.584	TN
1397	919515.3	1074875.08	1122.259	TN
1398	919520.463	1074870.03	1124.735	TN
1399	919520.579	1074870.44	1122.865	TN
1400	919518.417	1074866.63	1124.508	TN
1401	919517.326	1074862.54	1126.557	TN
1402	919515.573	1074857.03	1130.241	TN

1403	919515.553	1074856.94	1130.242	TN
1404	919460.852	1074864.73	1127.563	ALC
1405	919459.817	1074865.31	1127.51	ALC
1406	919459.725	1074865.15	1127.51	ALC
1407	919459.637	1074864.99	1127.299	ALC
1408	919459.564	1074864.86	1127.306	ALC
1409	919459.421	1074864.62	1127.53	ALC
1410	919459.32	1074864.53	1127.52	ALC
1411	919459.471	1074864.43	1127.552	ALC
1412	919459.74	1074864.26	1127.319	ALC
1413	919459.838	1074864.13	1127.315	ALC
1414	919460.242	1074863.85	1127.511	ALC
1415	919460.38	1074863.79	1127.487	ALC
1416	919460.453	1074863.91	1127.518	ALC
1417	919460.579	1074864.18	1127.263	ALC
1418	919460.655	1074864.29	1127.277	ALC
1419	919460.773	1074864.5	1127.47	ALC
1420	919460.668	1074864.58	1127.493	ALC
1421	919459.858	1074865.1	1127.478	ALC
1422	919459.75	1074864.92	1127.294	ALC
1423	919459.684	1074864.81	1127.297	ALC
1424	919459.549	1074864.56	1127.53	ALC
1425	919459.773	1074864.37	1127.325	ALC
1426	918288.318	1074074.97	1305.569	fon
1427	919460.329	1074864.05	1127.475	ALC
1428	919460.458	1074864.25	1127.243	ALC
1429	919460.53	1074864.34	1127.268	ALC
1430	919460.605	1074864.55	1126.599	F
1431	919459.875	1074865.02	1126.555	F
1432	919459.614	1074864.56	1126.554	F
1433	919460.308	1074864.09	1126.567	F
1434	919463.348	1074873.47	1127.586	MURO
1435	919467.659	1074869.43	1127.585	MURO
1436	919467.829	1074869.68	1127.587	MURO
1437	919463.583	1074873.68	1127.582	MURO
1438	919463.661	1074873.83	1125.866	F
1439	919467.887	1074869.73	1125.797	F
1440	919465.872	1074872.37	1122.528	F
1441	919465.329	1074873.07	1122.482	F
1442	919466.277	1074874.1	1121.739	F
1443	919466.913	1074873.64	1121.841	F
1444	919464.225	1074873.67	1124.957	F
1445	919468.141	1074870.27	1125.213	F
1446	919467.809	1074874.43	1121.841	F
1447	919549.348	1074827.76	1133.528	V
1448	919550.714	1074828.37	1133.679	V
1449	919552.127	1074829.14	1133.813	V

1450	919552.136	1074821.17	1133.914	V
1451	919553.508	1074821.78	1134.063	V
1452	919554.941	1074822.49	1134.121	V
1453	919553.583	1074814.61	1134.43	V
1454	919555.256	1074815.19	1134.467	V
1455	919556.844	1074815.64	1134.561	V
1456	919554.802	1074808.24	1134.913	V
1457	919556.498	1074808.6	1135.018	V
1458	919558.154	1074808.92	1135.011	V
1459	919556.248	1074797.93	1135.786	V
1460	919557.807	1074798.24	1135.815	V
1461	919559.563	1074798.58	1135.672	V
1462	919557.677	1074791.08	1136.267	V
1463	919559.143	1074791.35	1136.336	V
1464	919560.852	1074791.84	1136.231	V
1465	919559.712	1074782.96	1136.997	V
1466	919561.385	1074783.47	1136.99	V
1467	919512.241	1074517.1	1172.73	F
1468	919561.73	1074777.45	1137.41	V
1469	919563.298	1074778.04	1137.545	V
1470	919564.881	1074778.55	1137.581	V
1471	919563.691	1074770.26	1138.122	V
1472	919565.337	1074770.85	1138.171	V
1473	919566.885	1074771.33	1138.267	V
1474	919564.963	1074764.91	1138.653	V
1475	919566.754	1074765.48	1138.677	V
1476	919568.474	1074765.97	1138.695	V
1477	919567.185	1074759.13	1139.142	V
1478	919569.062	1074760.08	1139.209	V
1479	919570.686	1074760.76	1139.219	V
1480	919570.722	1074752.29	1139.686	V
1481	919572.465	1074753.49	1139.736	V
1482	919574.052	1074754.54	1139.695	V
1483	919575.006	1074746.82	1140.012	V
1484	919576.496	1074748.32	1140.075	V
1485	919577.799	1074749.49	1140.118	V
1486	919579.809	1074741.84	1140.28	V
1487	919581.158	1074743.24	1140.379	V
1488	919582.269	1074744.38	1140.484	V
1489	919585.06	1074736.34	1140.632	V
1490	919586.423	1074737.87	1140.696	V
1491	919587.396	1074738.81	1140.761	V
1492	919590.925	1074730.68	1140.993	V
1493	919591.858	1074731.91	1140.943	V
1494	919592.897	1074733.25	1141.096	V
1495	919596.578	1074726	1141.311	V
1496	919597.468	1074727.28	1141.372	V

1497	919598.261	1074728.5	1141.315	V
1498	919601.781	1074721.85	1141.604	V
1499	919602.739	1074723.24	1141.728	V
1500	919603.536	1074724.43	1141.764	V
1501	919607.566	1074717.61	1142.051	V
1502	919608.4	1074718.99	1142.138	V
1503	919609.163	1074720.3	1142.229	V
1504	919612.164	1074714.22	1142.383	V
1505	919613.129	1074715.57	1142.343	V
1506	919613.982	1074717.05	1142.495	V
1507	919618.261	1074710.25	1142.624	V
1508	919618.998	1074711.48	1142.677	V
1509	919619.843	1074712.86	1142.75	V
1510	919624.017	1074706.07	1142.88	V
1511	919624.891	1074707.41	1142.999	V
1512	919625.77	1074708.84	1143.087	V
1513	919629.81	1074701.9	1143.051	V
1514	919630.717	1074703.32	1143.198	V
1515	919631.571	1074704.66	1143.379	V
1516	919635.623	1074698.18	1143.293	V
1517	919636.477	1074699.25	1143.448	V
1518	919637.408	1074700.39	1143.592	C
1519	919635.375	1074697.74	1143.2	C
1520	919629.536	1074701.41	1142.911	C
1521	919625.04	1074703.95	1142.832	C
1522	919623.302	1074703.93	1142.739	C
1523	919623.313	1074703.91	1142.739	C
1524	919623.78	1074705.45	1142.76	C
1525	919617.632	1074709.34	1142.508	C
1526	919611.608	1074713.47	1142.239	C
1527	919607.045	1074717.01	1141.907	C
1528	919601.266	1074721.13	1141.537	C
1529	919595.856	1074725.15	1141.134	C
1530	919590.34	1074730.05	1140.829	C
1531	919584.531	1074735.71	1140.433	C
1532	919578.723	1074741.45	1140.103	C
1533	919574.117	1074746.39	1139.824	C
1534	919569.86	1074751.67	1139.458	C
1535	919566.068	1074758.48	1138.742	C
1536	919564.066	1074764.59	1138.264	C
1537	919562.954	1074770.07	1137.907	C
1538	919560.87	1074777.32	1137.28	C
1539	919558.844	1074782.64	1136.749	C
1540	919556.767	1074790.79	1136.031	C
1541	919551.313	1074829.2	1133.817	C
1542	919553.469	1074808.13	1134.867	C
1543	919552.328	1074814.25	1134.277	C

1544	919550.892	1074832.57	1133.614	C
1545	919468.135	1074876.03	1119.401	F
1546	919546.888	1074826.5	1133.473	PT
1547	919547.31	1074826.85	1133.379	cun
1548	919545.922	1074825.89	1134.632	PT
1549	919550.054	1074820.55	1133.746	PT
1550	919549.022	1074820.01	1134.97	PT
1551	919551.936	1074814.05	1134.378	PT
1552	919550.682	1074813.68	1136.329	PT
1553	919553.138	1074807.93	1134.964	PT
1554	919552.515	1074807.72	1135.943	PT
1555	919550.889	1074805.59	1138.105	PT
1556	919554.901	1074797.72	1135.828	PT
1557	919553.177	1074797.86	1138.126	PT
1558	919556.44	1074790.78	1136.202	PT
1559	919555.544	1074790.85	1137.07	PT
1560	919558.652	1074782.61	1136.782	PT
1561	919557.789	1074782.31	1137.834	PT
1562	919560.642	1074777.17	1137.432	PT
1563	919560.298	1074777.08	1138.167	PT
1564	919559.355	1074776.82	1138.677	PT
1565	919562.402	1074769.85	1138.058	PT
1566	919560.942	1074769.66	1139.836	PT
1567	919563.254	1074764.22	1138.658	PT
1568	919562.238	1074763.96	1140.408	PT
1569	919565.586	1074758.38	1138.892	PT
1570	919564.985	1074758.09	1139.703	PT
1571	919563.468	1074757.46	1141.189	PT
1572	919569.432	1074751.52	1139.559	PT
1573	919566.919	1074749.76	1141.986	PT
1574	919573.787	1074745.9	1140.01	PT
1575	919573.365	1074745.62	1140.501	PT
1576	919571.714	1074744.5	1142.501	PT
1577	919578.44	1074741.19	1140.146	PT
1578	919577.225	1074739.62	1142.635	PT
1579	919584.341	1074735.44	1140.429	PT
1580	919583.651	1074734.51	1142.441	PT
1581	919590.268	1074729.96	1140.852	PT
1582	919588.641	1074728.38	1143.614	PT
1583	919595.698	1074724.95	1141.158	PT
1584	919594.838	1074724.17	1142.166	PT
1585	919601.11	1074721.02	1141.558	PT
1586	919600.099	1074719.85	1143.764	PT
1587	919606.878	1074716.86	1141.967	PT
1588	919605.542	1074715.19	1144.452	PT
1589	919611.485	1074713.27	1142.279	PT
1590	919610.722	1074712.31	1143.85	PT

1591	919608.617	1074709.51	1146.233	PT
1592	919617.45	1074709.07	1142.55	PT
1593	919616.973	1074708.47	1143.485	PT
1594	919614.713	1074705.67	1145.778	PT
1595	919623.065	1074703.69	1142.809	PT
1596	919620.511	1074702.03	1146.348	PT
1597	919629.265	1074700.97	1143.083	PT
1598	919628.155	1074698.93	1144.74	PT
1599	919635.028	1074697.25	1143.352	PT
1600	919633.885	1074696.14	1145.075	TN
1601	919637.462	1074700.6	1143.677	TN
1602	919637.864	1074701.1	1143.907	TN
1603	919631.713	1074704.93	1143.426	TN
1604	919632.076	1074705.55	1143.641	TN
1605	919625.806	1074709.12	1143.117	TN
1606	919620.267	1074713.8	1142.694	TN
1607	919620.27	1074713.8	1142.695	TN
1608	919614.21	1074717.33	1142.624	TN
1609	919614.443	1074717.75	1142.933	TN
1610	919609.378	1074720.59	1142.266	TN
1611	919609.507	1074721.01	1142.531	TN
1612	919610.126	1074721.79	1142.271	TN
1613	919603.671	1074725	1141.818	TN
1614	919604.281	1074725.67	1141.505	TN
1615	919598.604	1074728.96	1141.323	TN
1616	919593.501	1074733.88	1141.231	TN
1617	919594.032	1074734.51	1140.849	TN
1618	919587.975	1074739.72	1140.853	TN
1619	919588.546	1074740.24	1140.412	TN
1620	919583.121	1074745.41	1140.3	TN
1621	919582.654	1074744.99	1140.636	TN
1622	919578.354	1074750.23	1140.213	TN
1623	919574.759	1074754.94	1139.813	TN
1624	919571.015	1074761.11	1139.247	TN
1625	919568.838	1074766.56	1138.885	TN
1626	919569.432	1074766.68	1138.786	TN
1627	919567.612	1074771.74	1138.605	TN
1628	919568.123	1074771.85	1138.507	TN
1629	919565.442	1074779.11	1137.789	TN
1630	919563.97	1074784.54	1137.051	TN
1631	919561.6	1074792.21	1136.33	TN
1632	919560.371	1074799.26	1135.745	TN
1633	919558.813	1074809.34	1135.091	TN
1634	919559.372	1074809.34	1134.938	TN
1635	919557.486	1074815.94	1134.685	TN
1636	919555.573	1074822.85	1134.301	TN
1637	919552.779	1074829.55	1134.038	tn

1638	919553.16	1074829.7	1133.614	CERCO
1639	919553.164	1074829.71	1133.597	CERCO
1640	919556.182	1074823	1133.77	CERCO
1642	919560.24	1074809.4	1134.01	CERCO
1643	919562.044	1074799.44	1134.369	CERCO
1644	919562.932	1074792.37	1134.955	CERCO
1645	919565.096	1074784.8	1136.047	CERCO
1646	919566.544	1074779.14	1137.17	CERCO
1647	919568.849	1074772.04	1137.889	CERCO
1648	919570.469	1074766.9	1137.51	CERCO
1649	919572.33	1074761.47	1137.987	CERCO
1650	919575.727	1074755.57	1138.594	CERCO
1651	919579.457	1074750.87	1138.841	CERCO
1652	919583.838	1074745.83	1139.318	CERCO
1653	919589.109	1074740.81	1139.784	CERCO
1654	919594.771	1074735.26	1139.809	CERCO
1655	919599.516	1074730.38	1139.709	CERCO
1656	919604.877	1074726.24	1140.188	CERCO
1657	919610.902	1074722.94	1141.068	CERCO
1658	919615.828	1074719.3	1141.816	CERCO
1659	919621.08	1074715.01	1141.176	CERCO
1660	919639.222	1074703.05	1142.096	C
1661	919650.636	1074684.31	1144.046	C
1662	919646.081	1074688.15	1143.881	C
1663	919640.632	1074693.3	1143.561	V
1664	919641.113	1074693.86	1143.663	V
1665	919641.888	1074694.89	1143.771	V
1666	919642.811	1074696.28	1143.787	TN
1667	919643.326	1074697.01	1143.927	CERCO
1668	919644.432	1074698.44	1142.322	CERCO
1669	919640.406	1074692.94	1143.564	PT
1670	919640.423	1074692.91	1143.568	PT
1671	919639.281	1074691.64	1144.812	TN
1672	919631.093	1074693.01	1147.252	TN
1673	919629.461	1074690.78	1149.496	CORO
1674	919626.665	1074685.87	1153.441	TN
1675	919623.46	1074681.95	1156.416	TN
1676	919620.894	1074677.89	1159.865	TN
1677	919612.942	1074681.97	1160.891	TN
1678	919619.981	1074690.68	1153.926	TN
1679	919622.981	1074693.54	1151.263	TN
1680	919622.976	1074693.56	1151.262	CORO
1681	919622.942	1074693.56	1151.265	TN
1682	919612.503	1074688.36	1158.872	TN
1683	919612.572	1074688.73	1158.854	TN
1684	919516.666	1074842.41	1132.747	TN
1685	919614.451	1074692.1	1155.875	TN

1686	919514.981	1074838.86	1134.605	TN
1687	919617.048	1074695.61	1152.799	CORO
1688	919618.6	1074698.01	1150.745	TN
1689	919514.02	1074836.94	1136.524	TN
1690	919511.889	1074832.59	1139.067	CORO
1691	919610.611	1074698.23	1154.616	TN
1692	919518.178	1074828.54	1140.129	TN
1693	919519.8	1074831.55	1138.386	TN
1694	919607.924	1074694.71	1158.06	TN
1695	919521.48	1074835.46	1136.515	TN
1696	919605.349	1074692.71	1159.815	CERCORO
1697	919523.224	1074839.55	1134.58	TN
1698	919601.497	1074695.07	1159.744	CORO
1699	919527.778	1074835.94	1136.377	CERCO
1700	919527.937	1074836.25	1136.076	CORO
1701	919604.873	1074697.69	1157.307	CORO
1702	919603.957	1074703.46	1154.493	TN
1703	919526.725	1074833.41	1138.242	TN
1704	919525.447	1074829.03	1140.218	TN
1705	919601.571	1074699.6	1157.426	TN
1706	919525.675	1074825.89	1141.965	TN
1707	919598.525	1074696.95	1160.594	TN
1708	919529.155	1074816.09	1146.242	TN
1709	919592.811	1074700.67	1160.255	TN
1710	919532.257	1074819.38	1144.118	TN
1711	919535.55	1074822.24	1142.271	TN
1712	919538.069	1074824.9	1140.599	TN
1713	919594.632	1074704.69	1156.875	CORO
1714	919540.513	1074826.99	1139	TN
1715	919594.58	1074704.86	1156.849	CORO
1716	919543.759	1074820.92	1139.419	CORO
1717	919597.752	1074710.87	1152.3	TN
1718	919597.766	1074710.83	1152.307	TN
1719	919541.881	1074818.64	1141.416	TN
1720	919539.506	1074815.25	1143.882	TN
1721	919598.637	1074713.64	1150.059	TN
1722	919537.934	1074813.05	1145.424	TN
1723	919535.996	1074810.07	1147.365	TN
1724	919540.103	1074806.28	1146.915	TN
1725	919541.887	1074807.86	1145.407	TN
1726	919544.736	1074809.44	1143.525	CORO
1727	919547.537	1074810.69	1141.35	CORO
1728	919550.892	1074832.57	1133.614	CORO
1729	919545.616	1074803.19	1144.557	TN
1730	919542.901	1074801.54	1146.703	TN
1731	919549.235	1074805.06	1140.747	TN
1732	919539.386	1074798.97	1149.457	TN

1733	919540.961	1074792.49	1149.99	TN
1734	919553.514	1074789.61	1142.552	CORO
1735	919553.456	1074789.66	1142.61	TN
1736	919543.303	1074793.56	1148.058	TN
1737	919550.326	1074788.56	1145.063	TN
1738	919547.642	1074787.76	1146.958	TN
1739	919547.268	1074794.89	1144.81	TN
1740	919547.241	1074794.86	1144.823	TN
1741	919543.776	1074786.51	1149.928	CORO
1742	919550.236	1074795.86	1143.094	TN
1743	919540.821	1074785.24	1152.101	CORO
1744	919555.071	1074781.99	1144.234	TN
1745	919553.471	1074780.41	1146.108	TN
1746	919544.679	1074772.45	1154.368	TN
1747	919551.185	1074778.86	1148.152	TN
1748	919547.9	1074773.22	1152.402	TN
1749	919548.768	1074777.28	1150.55	TN
1750	919551.127	1074774.23	1150.18	TN
1751	919547.137	1074779	1150.37	TN
1752	919554.701	1074774.39	1147.995	TN
1753	919544.361	1074778.51	1152.297	CORO
1754	919557.488	1074775.72	1145.902	CORO
1755	919558.025	1074769.2	1146.112	TN
1756	919542.132	1074775.7	1154.176	TN
1757	919555.041	1074768.68	1148.985	TN
1758	919554.89	1074768.66	1148.97	TN
1759	919552.071	1074766.87	1151.209	TN
1760	919549.768	1074765.96	1153.043	TN
1761	919547.153	1074764.22	1155.155	TN
1762	919547.441	1074757.22	1154.441	TN
1763	919547.312	1074750	1158.559	TN
1764	919547.599	1074750	1157.532	TN
1765	919549.272	1074758.02	1152.143	TN
1766	919549.559	1074751.6	1155.715	TN
1767	919552.191	1074752.97	1153.173	TN
1768	919555.673	1074759.76	1147.595	TN
1769	919552.038	1074752.9	1153.127	COR
1770	919559.627	1074761.37	1144.447	COR
1771	919668.711	1074539.46	1159.255	ST3
1772	919665.518	1074549.73	1163.678	COR
1773	919660.642	1074547.55	1163.2	COR
1774	919658.808	1074546.66	1162.657	COR
1775	919654.448	1074545.53	1164.936	COR
1776	919648.03	1074543.69	1164.348	COR
1777	919643.083	1074545.18	1164.85	COR
1778	919638.962	1074544.64	1164.234	COR
1779	919633.678	1074544.29	1165.002	COR

1780	919630.152	1074544.32	1164.989	COR
1781	919629.456	1074546.18	1165.82	COR
1782	919625.292	1074546.36	1166.205	COR
1783	919621.657	1074546.1	1166.379	COR
1784	919616.524	1074546.54	1166.874	COR
1785	919614.253	1074546.67	1166.06	COR
1786	919610.604	1074545.62	1167.327	COR
1787	919605.665	1074544.51	1169.868	COR
1788	919600.429	1074544.43	1170.936	COR
1789	919597.361	1074544.61	1172.323	COR
1790	919593.41	1074542.75	1172.301	COR
1791	919589.938	1074541.58	1171.642	COR
1792	919586.445	1074541.06	1170.275	COR
1793	919581.606	1074538.86	1169.973	COR
1794	919576.453	1074535.39	1169.841	COR
1795	919572.476	1074534.2	1170.165	COR
1796	919569.558	1074531.55	1169.487	COR
1797	919565.853	1074528.96	1170.021	COR
1798	919561.171	1074525.58	1171.389	COR
1799	919556.924	1074520.78	1172.681	COR
1800	919553.843	1074516.51	1173.605	COR
1801	919551.722	1074511.8	1174.364	COR
1802	919549.602	1074510.5	1175.3	COR
1803	919548.571	1074508.51	1175.892	COR
1804	919545.247	1074508.22	1177.15	COR
1805	919540.879	1074509.29	1178.035	COR
1806	919538.183	1074511.41	1178.68	COR
1807	919537.718	1074514.07	1180.334	COR
1808	919534.857	1074515.44	1179.989	COR
1809	919530.585	1074517.37	1179.223	COR
1810	919527.026	1074518.98	1178.775	COR
1811	919526.34	1074523.15	1180.42	COR
1812	919528.443	1074525.39	1182.878	COR
1813	919526.177	1074528.57	1183.952	COR
1814	919522.326	1074527.43	1182.354	COR
1815	919518.235	1074530.89	1183.038	COR
1816	919516.707	1074535.16	1183.97	COR
1817	919513.734	1074538.97	1184.823	COR
1818	919508.319	1074540.88	1183.349	COR
1819	919505.279	1074537.65	1179.842	COR
1820	919500.869	1074539.54	1180.261	COR
1821	919499.074	1074542.45	1181.365	COR
1822	919495.684	1074545.71	1181.143	COR
1823	919491.208	1074549.02	1180.723	COR
1824	919485.492	1074543.81	1177.545	CRC
1825	919489.429	1074539.09	1176.93	CRC
1826	919494.317	1074533.87	1176.397	CRC

1827	919499.445	1074529.11	1175.837	CRC
1828	919504.123	1074525.01	1175.474	CRC
1829	919522.922	1074527.62	1182.505	CRC
1830	919509.494	1074521.18	1174.944	CRC
1831	919514.509	1074517.11	1174.518	CRC
1832	919525.313	1074524.65	1180.511	CRC
1833	919519.409	1074512.98	1173.946	CRC
1834	919523.931	1074508.79	1172.985	CRC
1835	919526.983	1074520.89	1179.915	CRC
1836	919528.861	1074504.63	1172.634	CRC
1837	919535.161	1074500.2	1172.434	CRC
1838	919542.102	1074496.51	1172.064	CRC
1839	919549.187	1074493.56	1171.897	CRC
1840	919553.691	1074495.88	1171.373	CRC
1841	919557.498	1074500.52	1170.639	CRC
1842	919561.687	1074505.18	1169.453	CRC
1843	919565.981	1074509.8	1166.811	CRC
1844	919565.328	1074528.75	1170.061	CRC
1845	919569.428	1074531.8	1169.873	CRC
1846	919570.903	1074515.56	1164.82	CRC
1847	919572.719	1074534.65	1170.277	CRC
1848	919578.073	1074537.57	1170.121	CRC
1849	919581.694	1074539.58	1170.258	CRC
1850	919576.036	1074519.84	1164.153	CRC
1851	919586.69	1074541.44	1170.644	CRC
1852	919581.713	1074523.95	1164.585	CRC
1853	919590.732	1074542.34	1172.124	CRC
1854	919593.848	1074543.22	1171.947	CRC
1855	919588.648	1074526.4	1165.687	CRC
1856	919600.287	1074544.78	1171.066	CRC
1857	919595.155	1074528.68	1165.215	CRC
1858	919605.761	1074545.13	1169.999	CRC
1859	919601.696	1074530.94	1164.702	CRC
1860	919601.745	1074530.91	1164.714	CRC
1861	919610.694	1074545.89	1167.687	CRC
1862	919607.271	1074532.51	1164.225	CRC
1863	919615.494	1074546.63	1166.838	CRC
1864	919613.982	1074533.77	1162.311	CRC
1865	919620.242	1074546.94	1167.103	CRC
1866	919622.031	1074534.59	1160.972	CRC
1867	919626.568	1074547.18	1166.472	CRC
1868	919628.606	1074535.3	1160.799	CRC
1869	919634.645	1074546.02	1165.842	CRC
1870	919635.399	1074534.82	1159.97	CRC
1871	919639.599	1074545.43	1164.589	CRC
1872	919641.876	1074534.66	1161.197	CRC
1873	919648.247	1074534.24	1160.896	CRC

1874	919645.182	1074545.08	1164.476	CRC
1875	919654.704	1074534.66	1160.511	CRC
1876	919661.631	1074536.11	1159.986	CRC
1877	919668.978	1074539.18	1159.243	CRC
1878	919669.005	1074539.27	1159.267	CRC
1879	919672.945	1074541.03	1158.951	CRC
1880	919677.054	1074543.17	1158.69	CRC
1881	919682.606	1074546.45	1158.179	CRC
1882	919688.739	1074549.15	1157.887	CRC
1883	919694.476	1074551.91	1157.025	CRC
1884	919700.62	1074554.25	1156.763	CRC
1885	919706.697	1074556.34	1156.772	CRC
1886	919712.428	1074558.37	1156.414	CRC
1887	919718.763	1074559.8	1155.914	CRC
1888	919724.377	1074563.21	1155.688	CRC
1889	919729.608	1074566.72	1155.438	CRC
1890	919734.112	1074570.34	1154.383	CRC
1891	919737.698	1074575.38	1154.489	CRC
1892	919663.883	1074552.81	1166.742	COR
1893	919667.237	1074557.22	1168.15	COR
1894	919669.011	1074562.42	1170.521	COR
1895	919670.357	1074566.23	1171.859	COR
1896	919673.139	1074567.23	1171.772	COR
1897	919675.869	1074571.59	1173.31	COR
1898	919675.832	1074575.86	1175.362	COR
1899	919676.034	1074580.11	1177.395	COR
1900	919673.431	1074582.25	1179.02	COR
1901	919669.647	1074584.96	1181.103	COR
1902	919664.912	1074588.23	1183.739	COR
1903	919659.91	1074591.88	1186.345	COR
1904	919655.816	1074595.19	1188.702	COR
1905	919658.38	1074599.76	1188.743	COR
1906	919662.784	1074599.4	1187.032	COR
1907	919667.393	1074596.82	1184.909	COR
1908	919671.756	1074595.27	1183.219	COR
1909	919675.533	1074593.12	1181.248	COR
1910	919680.621	1074592.25	1178.907	COR
1911	919685.76	1074592.32	1177.077	COR
1912	919682.321	1074569.36	1169.983	COR
1913	919680.183	1074565.22	1167.956	COR
1914	919678.18	1074561.58	1166.249	COR
1915	919675.453	1074557.98	1165.139	COR
1916	919674.46	1074554.05	1163.351	COR
1917	919672.701	1074551.2	1162.19	COR
1918	919670.279	1074548.99	1160.946	COR
1919	919736.489	1074576.47	1154.648	VIA
1920	919732.092	1074578.26	1154.414	VIA

1921	919728.991	1074574.69	1154.559	VIA
1922	919732.173	1074571.73	1154.912	VIA
1923	919725.174	1074571.02	1154.904	VIA
1924	919728.546	1074567.88	1155.167	VIA
1925	919720.819	1074568.19	1155.287	VIA
1926	919723.297	1074564.54	1155.628	VIA
1927	919715.484	1074565.59	1155.675	VIA
1928	919717.627	1074561.85	1155.835	VIA
1929	919709.887	1074563.23	1156.081	VIA
1930	919711.893	1074559.68	1156.181	VIA
1931	919703.558	1074561.09	1156.488	VIA
1932	919706.045	1074557.49	1156.542	VIA
1933	919697.963	1074558.79	1156.941	VIA
1934	919700.085	1074555.25	1157.06	VIA
1935	919691.811	1074556.23	1157.225	VIA
1936	919693.882	1074552.97	1157.398	VIA
1937	919685.664	1074552.98	1157.4	VIA
1938	919687.901	1074550.35	1157.793	VIA
1939	919680.259	1074550.19	1157.812	VIA
1940	919682.066	1074547.36	1158.103	VIA
1941	919674.268	1074546.94	1158.321	VIA
1942	919676.573	1074543.9	1158.489	VIA
1943	919667.243	1074543.77	1158.981	VIA
1944	919670.782	1074545.17	1158.659	VIA
1945	919672.497	1074541.63	1158.74	VIA
1946	919665.145	1074543.31	1159.181	VIA
1947	919667.07	1074538.8	1159.315	VIA
1948	919659.349	1074541.32	1159.693	VIA
1949	919661.233	1074537.14	1159.818	VIA
1950	919653.313	1074540.03	1160.147	VIA
1951	919654.739	1074535.68	1160.321	VIA
1952	919647.717	1074539.43	1160.549	VIA
1953	919648.222	1074535.19	1160.727	VIA
1954	919641.731	1074539.71	1161.038	VIA
1955	919641.942	1074535.86	1161.099	VIA
1956	919635.562	1074539.93	1161.627	VIA
1957	919635.588	1074536.46	1161.525	VIA
1958	919628.602	1074540.54	1162.23	VIA
1959	919628.792	1074536.62	1162.016	VIA
1960	919621.605	1074539.93	1162.561	VIA
1961	919621.9	1074536.4	1162.596	VIA
1962	919613.085	1074539.01	1163.305	VIA
1963	919621.915	1074536.39	1162.599	VIA
1964	919613.865	1074535.37	1163.386	VIA
1965	919607.09	1074533.42	1164.191	VIA
1966	919605.477	1074537.05	1164.045	VIA
1967	919599.769	1074535.4	1164.551	VIA

1968	919600.998	1074531.75	1164.697	VIA
1969	919593.677	1074533.05	1164.895	VIA
1970	919594.966	1074529.61	1165.149	VIA
1971	919587.615	1074531.45	1165.421	VIA
1972	919588.481	1074527.83	1165.575	VIA
1973	919579.754	1074529.34	1166.023	VIA
1974	919580.501	1074525.64	1166.084	VIA
1975	919572.5	1074526.73	1166.63	VIA
1976	919573.901	1074522.97	1166.582	VIA
1977	919565.257	1074521.69	1167.463	VIA
1978	919567.811	1074518.39	1167.322	VIA
1979	919559.766	1074515.45	1168.317	VIA
1980	919563.075	1074512.41	1168.374	VIA
1981	919556.228	1074509.33	1169.153	VIA
1982	919559.792	1074506.61	1169.409	VIA
1983	919551.567	1074505.06	1170.047	VIA
1984	919556.914	1074501.02	1170.4	VIA
1985	919547.186	1074503.34	1170.645	VIA
1986	919552.488	1074497.52	1170.987	VIA
1987	919542.981	1074503.05	1171.122	VIA
1988	919542.239	1074497.21	1171.697	VIA
1989	919537.858	1074505.19	1171.871	VIA
1990	919535.425	1074500.86	1172.145	VIA
1991	919531.955	1074509.42	1172.588	VIA
1992	919529.575	1074505.58	1172.615	VIA
1993	919526.653	1074512.79	1173.05	VIA
1994	919524.569	1074509.65	1173.128	VIA
1995	919522.091	1074516.38	1173.412	VIA
1996	919519.885	1074513.77	1173.578	VIA
1997	919517.149	1074520.53	1173.97	VIA
1998	919514.944	1074517.87	1174.105	VIA
1999	919512.089	1074524.85	1174.477	VIA
2000	919509.946	1074522	1174.552	VIA
2001	919506.978	1074529.48	1174.927	VIA
2002	919504.838	1074526.21	1175.031	VIA
2003	919502.288	1074533.28	1175.376	VIA
2004	919500.22	1074530.04	1175.468	VIA
2005	919497.477	1074538.08	1175.894	VIA
2006	919494.948	1074534.65	1176.013	VIA
2007	919493.009	1074542.66	1176.497	VIA
2008	919490.147	1074539.85	1176.643	VIA
2009	919488.9	1074547.21	1177.102	VIA
2010	919486.141	1074544.33	1177.231	VIA
2011	919484.659	1074551.99	1177.684	VIA
2012	919481.96	1074550.12	1177.919	VIA
2013	919482.352	1074549.7	1177.899	VIA
2014	919483.77	1074550.97	1177.693	EJE

2015	919487.694	1074545.93	1177.074	EJE
2016	919491.889	1074541.23	1176.561	EJE
2017	919496.122	1074536.59	1176.043	EJE
2018	919499.303	1074534.02	1175.575	EJE
2019	919502.492	1074531.23	1175.272	EJE
2020	919506.139	1074528.19	1174.966	EJE
2021	919510.966	1074523.34	1174.555	EJE
2022	919515.847	1074519.31	1174.003	EJE
2023	919520.508	1074515.43	1173.458	EJE
2024	919525.493	1074511.51	1173.07	EJE
2025	919530.746	1074507.19	1172.556	EJE
2026	919536.774	1074503.12	1172.021	EJE
2027	919542.568	1074500.34	1171.478	EJE
2028	919547.643	1074499.87	1171.002	EJE
2029	919551.32	1074501.12	1170.589	EJE
2030	919554.694	1074503.37	1170.071	EJE
2031	919558.215	1074507.78	1169.235	EJE
2032	919561.091	1074513.56	1168.273	EJE
2033	919566.005	1074519.53	1167.377	EJE
2034	919572.933	1074524.65	1166.596	EJE
2035	919579.528	1074527.33	1166.089	EJE
2036	919587.821	1074529.66	1165.458	EJE
2037	919594.265	1074531.69	1165.01	EJE
2038	919600.84	1074533.61	1164.577	EJE
2039	919606.41	1074535.46	1164.058	EJE
2040	919612.944	1074537.16	1163.432	EJE
2041	919621.605	1074538.4	1162.691	EJE
2042	919628.493	1074538.52	1162.035	EJE
2043	919635.746	1074538.44	1161.599	EJE
2044	919642.232	1074537.93	1161.073	EJE
2045	919648.095	1074537.62	1160.631	EJE
2046	919654.347	1074538.14	1160.244	EJE
2047	919660.364	1074539.49	1159.793	EJE
2048	919667.84	1074541.9	1159.177	EJE
2049	919672.058	1074544.19	1158.717	EJE
2050	919676.061	1074546.06	1158.351	EJE
2051	919681.44	1074549.01	1157.937	EJE
2052	919687.242	1074551.72	1157.603	EJE
2053	919693.395	1074554.56	1157.341	EJE
2054	919699.636	1074557.21	1156.958	EJE
2055	919705.283	1074559.39	1156.466	EJE
2056	919711.317	1074561.81	1156.052	EJE
2057	919716.946	1074563.85	1155.705	EJE
2058	919722.769	1074566.75	1155.355	EJE
2059	919727.214	1074569.66	1155.029	EJE
2060	919730.89	1074573.57	1154.643	EJE
2061	919734.139	1074577.52	1154.363	EJE

2062	919732.172	1074579.33	1154.433	CUN
2063	919728.817	1074575.45	1154.371	CUN
2064	919724.922	1074572.97	1154.601	CUN
2065	919720.646	1074570.14	1154.831	CUN
2066	919715.94	1074567.87	1155.128	CUN
2067	919710.402	1074565.14	1155.568	CUN
2068	919704.412	1074562.62	1155.885	CUN
2069	919697.602	1074560.21	1156.429	CUN
2070	919692.335	1074557.68	1156.836	CUN
2071	919685.64	1074554.69	1157.454	CUN
2072	919679.567	1074550.86	1157.869	CUN
2073	919675.178	1074548.37	1157.876	CUN
2074	919670.592	1074545.82	1158.38	CUN
2075	919666.299	1074544.15	1158.762	CUN
2076	919662.139	1074544.1	1159.127	CUN
2077	919658.144	1074541.58	1159.587	CUN
2078	919653.672	1074540.94	1159.747	CUN
2079	919647.817	1074540.18	1160.354	CUN
2080	919641.994	1074540.48	1160.964	CUN
2081	919636.264	1074540.47	1161.375	CUN
2082	919629.099	1074540.99	1162.109	CUN
2083	919622.14	1074540.39	1162.401	CUN
2084	919613.633	1074539.7	1162.951	CUN
2085	919605.615	1074537.99	1163.702	CUN
2086	919599.639	1074536.15	1164.394	CUN
2087	919593.762	1074533.91	1164.808	CUN
2088	919587.398	1074532.23	1165.167	CUN
2089	919579.977	1074530.04	1165.834	CUN
2090	919572.141	1074527.34	1166.425	CUN
2091	919564.843	1074522.5	1167.293	CUN
2092	919559.182	1074515.37	1168.15	CUN
2093	919555.261	1074509.12	1168.998	CUN
2094	919551.321	1074505.67	1169.757	CUN
2095	919547.296	1074503.89	1170.582	CUN
2096	919542.226	1074503.73	1171.228	CUN
2097	919537.145	1074506.39	1171.774	CUN
2098	919527.241	1074513.21	1172.878	CUN
2099	919532.482	1074509.74	1172.462	CUN
2100	919522.229	1074516.98	1173.317	CUN
2101	919517.26	1074521.06	1173.937	CUN
2102	919512.174	1074526.28	1174.051	CUN
2103	919507.921	1074529.97	1174.339	CUN
2104	919503.104	1074534.49	1174.929	CUN
2105	919498.682	1074538.08	1175.387	CUN
2106	919493.015	1074543.71	1176.346	CUN
2107	919489.282	1074547.59	1176.723	CUN
2108	919484.948	1074552.4	1177.615	CUN

2109	919461.046	1074572.81	1179.937	CUN
2110	919455.53	1074575.04	1180.468	CUN
2111	919450.126	1074577.3	1180.98	CUN
2112	919444.733	1074580.24	1181.368	CUN
2113	919440.19	1074583.33	1181.817	CUN
2114	919434.478	1074586.67	1182.112	CUN
2115	919427.502	1074589.54	1182.597	CUN
2116	919418.991	1074589.26	1182.962	CUN
2117	919409.572	1074583.77	1183.436	CUN
2118	919408.892	1074575.12	1183.684	CUN
2119	919408.928	1074568.16	1183.863	CUN
2120	919409.942	1074560.22	1184.257	CUN
2121	919410.097	1074553.92	1184.702	CUN
2122	919409.092	1074547.55	1184.738	CUN
2123	919407.909	1074541.09	1185.069	CUN
2124	919406.345	1074535.98	1185.165	CUN
2125	919404.977	1074528.43	1185.835	CUN
2126	919404.52	1074523.07	1186.016	CUN
2127	919404.269	1074516.95	1186.912	CUN
2128	919403.926	1074511.5	1187.427	CUN
2129	919401.799	1074504.23	1187.956	CUN
2130	919400.291	1074501.15	1188.298	CUN
2131	919398.309	1074496.59	1188.796	CUN
2132	919394.912	1074492.79	1189.065	CUN
2133	919392.066	1074490.77	1189.383	CUN
2134	919396.084	1074486.08	1190.349	VIA
2135	919393.057	1074490.04	1189.766	VIA
2136	919400.083	1074490.2	1189.711	VIA
2137	919396.884	1074493.11	1189.213	VIA
2138	919402.88	1074494.64	1189.151	VIA
2139	919399.485	1074496.87	1188.886	VIA
2140	919405.1	1074499.8	1188.596	VIA
2141	919401.277	1074501.6	1188.56	VIA
2142	919406.786	1074504.27	1188.279	VIA
2143	919402.996	1074504.82	1188.054	VIA
2144	919408.788	1074511.26	1187.775	VIA
2145	919404.6	1074510.97	1187.615	VIA
2146	919409.542	1074516.78	1187.156	VIA
2147	919405.245	1074517.39	1186.95	VIA
2148	919410.125	1074523	1186.489	VIA
2149	919405.608	1074523.42	1186.328	VIA
2150	919410.858	1074528.82	1185.919	VIA
2151	919405.914	1074529.59	1185.808	VIA
2152	919411.719	1074535.35	1185.463	VIA
2153	919407.426	1074535.92	1185.32	VIA
2154	919412.848	1074541.27	1185.14	VIA
2155	919409.09	1074541.8	1185.096	VIA

2156	919413.811	1074547.56	1185.083	VIA
2157	919409.941	1074547.28	1184.817	VIA
2158	919414.011	1074553.35	1184.931	VIA
2159	919410.645	1074553.78	1184.555	VIA
2160	919413.973	1074561.34	1184.507	VIA
2161	919410.617	1074561.56	1184.348	VIA
2162	919413.184	1074568.29	1184.175	VIA
2163	919409.622	1074567.86	1183.895	VIA
2164	919414.36	1074571.31	1183.921	VIA
2165	919413.213	1074574.5	1183.831	VIA
2166	919409.212	1074575.08	1183.719	VIA
2167	919415.127	1074580.41	1183.35	VIA
2168	919411.37	1074582.17	1183.688	VIA
2169	919420.399	1074584.71	1183.064	VIA
2170	919419.229	1074588.68	1183.149	VIA
2171	919426.8	1074585.07	1182.802	VIA
2172	919427.856	1074588.41	1182.663	VIA
2173	919433.179	1074581.98	1182.663	VIA
2174	919434.916	1074585.39	1182.3	VIA
2175	919437.712	1074579.16	1182.436	VIA
2176	919439.612	1074582.36	1182.02	VIA
2177	919443.266	1074576.33	1181.867	VIA
2178	919445.278	1074579.18	1181.516	VIA
2179	919448.467	1074573.28	1181.431	VIA
2180	919450.249	1074576.55	1181.06	VIA
2181	919455.665	1074574.21	1180.596	VIA
2182	919454.557	1074570.81	1180.953	VIA
2183	919455.711	1074574.2	1180.584	VIA
2184	919460.582	1074568.54	1180.366	VIA
2185	919461.83	1074571.7	1180.084	VIA
2186	919466.283	1074565.98	1179.778	VIA
2187	919472.477	1074562.43	1179.157	VIA
2188	919477.602	1074556.51	1178.56	VIA
2189	919481.948	1074550.19	1177.929	VIA
2190	919484.598	1074551.99	1177.678	VIA
2191	919483.237	1074551.07	1177.777	EJE
2192	919478.636	1074557.39	1178.443	EJE
2193	919466.814	1074567.83	1179.74	EJE
2194	919461.157	1074570.14	1180.206	EJE
2196	919454.859	1074572.76	1180.773	EJE
2197	919449.181	1074575.23	1181.327	EJE
2198	919444.449	1074577.62	1181.641	EJE
2199	919438.547	1074580.71	1182.151	EJE
2200	919433.853	1074583.68	1182.395	EJE
2201	919426.443	1074586.65	1182.713	EJE
2202	919419.672	1074586.64	1182.975	EJE
2203	919412.98	1074581.83	1183.535	EJE

2204	919410.976	1074574.8	1183.712	EJE
2205	919411.571	1074567.49	1184.111	EJE
2206	919412.247	1074560.79	1184.458	EJE
2207	919412.367	1074553.46	1184.71	EJE
2208	919411.448	1074546.75	1185.003	EJE
2209	919410.888	1074541.11	1185.217	EJE
2210	919409.14	1074535.06	1185.503	EJE
2211	919408.435	1074529.05	1185.806	EJE
2212	919407.306	1074523.38	1186.354	EJE
2213	919407.143	1074516.97	1187.108	EJE
2214	919406.109	1074511.5	1187.717	EJE
2215	919404.733	1074504.63	1188.189	EJE
2216	919402.469	1074499.92	1188.583	EJE
2217	919400.953	1074495	1189.035	EJE
2218	919397.532	1074491.09	1189.603	EJE
2219	919394.222	1074488.18	1190.138	EJE
2220	919396.779	1074485.15	1190.727	CRC
2221	919400.965	1074489.84	1190.058	CRC
2222	919403.634	1074494.11	1189.3	CRC
2223	919406.047	1074499.18	1188.652	CRC
2224	919407.814	1074504.08	1188.388	CRC
2225	919409.348	1074511.1	1188.166	CRC
2226	919410.512	1074516.74	1187.697	CRC
2227	919411.309	1074522.86	1186.903	CRC
2228	919412.079	1074528.48	1185.584	CRC
2229	919412.759	1074534.66	1185.024	CRC
2230	919414.083	1074540.59	1185.23	CRC
2231	919415.084	1074546.94	1185.337	CRC
2232	919415.511	1074553.25	1185.131	CRC
2233	919415.653	1074560.92	1184.77	CRC
2234	919414.814	1074567.73	1184.63	CRC
2235	919414.441	1074571.7	1184.242	CRC
2236	919429.784	1074581.87	1182.801	CRC
2237	919433.272	1074579.88	1182.951	CRC
2238	919437.182	1074577.8	1182.5	CRC
2239	919442.675	1074574.73	1182.098	CRC
2240	919448.006	1074571.97	1181.695	CRC
2241	919454	1074569.27	1181.317	CRC
2242	919460.398	1074566.81	1180.43	CRC
2243	919464.5	1074564.24	1179.27	CRC
2244	919473.966	1074556.81	1177.914	CRC
2245	919480.902	1074549.34	1178.221	CRC
2246	919476.013	1074554.93	1178.334	CRC
2247	919485.56	1074543.75	1177.489	CRC
2248	919485.834	1074544.01	1177.304	TN
2249	919485.166	1074543.27	1177.213	TN
2250	919489.885	1074539.48	1176.748	TN

2251	919489.627	1074539.13	1176.917	TN
2252	919488.884	1074538.56	1176.493	TN
2253	919494.589	1074534.28	1176.172	TN
2254	919494.757	1074534.26	1176.099	TN
2255	919494.488	1074534.05	1176.221	TN
2256	919493.812	1074533.55	1176.045	TN
2257	919499.864	1074529.46	1175.651	TN
2258	919499.526	1074529.27	1175.761	TN
2259	919498.868	1074528.51	1175.331	TN
2260	919504.418	1074525.44	1175.184	TN
2261	919504.292	1074525.22	1175.284	TN
2262	919503.865	1074524.6	1175.205	TN
2263	919509.776	1074521.51	1174.709	TN
2264	919509.55	1074521.18	1174.825	TN
2265	919509.099	1074520.6	1174.94	TN
2266	919514.753	1074517.45	1174.213	TN
2267	919514.574	1074517.24	1174.356	TN
2268	919514.092	1074516.69	1174.484	TN
2269	919519.75	1074513.44	1173.71	TN
2270	919519.491	1074513.04	1173.887	TN
2271	919518.96	1074512.5	1173.604	TN
2272	919524.519	1074509.45	1173.168	TN
2273	919524.325	1074509.13	1173.205	TN
2274	919523.759	1074508.43	1172.6	TN
2275	919529.495	1074505.3	1172.725	TN
2276	919529.207	1074504.99	1172.802	TN
2277	919528.947	1074504.36	1172.631	TN
2278	919535.523	1074500.57	1172.219	TN
2279	919535.279	1074500.19	1172.318	TN
2280	919534.762	1074499.45	1172.19	TN
2281	919542.262	1074496.77	1171.807	TN
2282	919542.192	1074496.61	1171.921	TN
2283	919541.673	1074495.51	1171.697	TN
2284	919548.08	1074495.99	1171.504	TN
2285	919548.048	1074495.67	1171.771	TN
2286	919547.698	1074493.14	1171.841	TN
2287	919552.927	1074497.68	1171.012	TN
2288	919553.128	1074497.11	1171.191	TN
2289	919554.092	1074495.23	1171.312	TN
2290	919557.047	1074501.06	1170.572	TN
2291	919557.519	1074500.66	1170.569	TN
2292	919558.564	1074499.73	1170.568	TN
2293	919560.116	1074506.28	1169.591	TN
2294	919560.889	1074505.84	1169.67	TN
2295	919562.183	1074504.84	1169.145	TN
2296	919563.287	1074512.13	1168.519	TN
2297	919564.45	1074511.67	1167.531	TN

2298	919566.666	1074510.04	1166.397	TN
2299	919568.003	1074518.06	1167.548	TN
2300	919568.819	1074516.37	1166.177	TN
2301	919571.479	1074515.22	1164.389	TN
2302	919574.005	1074522.63	1166.735	TN
2303	919574.269	1074522.28	1166.524	TN
2304	919574.73	1074521.6	1165.653	TN
2305	919575.747	1074520.69	1164.782	TN
2306	919576.954	1074519.73	1163.831	TN
2307	919580.591	1074525.34	1166.094	TN
2308	919580.965	1074524.41	1165.427	TN
2309	919581.51	1074522.95	1163.866	TN
2310	919588.356	1074527.69	1165.626	TN
2311	919588.634	1074526.82	1165.744	TN
2312	919589.139	1074525.93	1165.31	TN
2313	919594.883	1074529.35	1165.202	TN
2314	919595.069	1074528.94	1165.306	TN
2315	919595.175	1074528.21	1164.91	TN
2316	919601.486	1074531.46	1164.748	TN
2317	919602.006	1074530.49	1163.951	TN
2318	919607.187	1074533.1	1164.141	TN
2319	919607.326	1074532.7	1164.245	TN
2320	919607.438	1074532	1163.379	TN
2321	919613.717	1074534.99	1163.297	TN
2322	919613.893	1074534.24	1162.832	TN
2323	919614.207	1074533.13	1161.406	TN
2324	919621.949	1074535.9	1162.384	TN
2325	919621.97	1074535.31	1161.511	TN
2326	919622.085	1074534.21	1160.736	TN
2327	919627.84	1074535.82	1161.867	GAV
2328	919627.76	1074536.56	1162.177	GAV
2329	919630.924	1074536.53	1161.954	GAV
2330	919630.861	1074535.62	1162.051	GAV
2331	919636.628	1074535.89	1161.596	GAV
2332	919636.464	1074534.94	1161.649	GAV
2333	919630.903	1074535.39	1161.106	GAV
2334	919636.503	1074534.75	1160.72	GAV
2335	919630.726	1074535.44	1161.479	GAV
2336	919628.876	1074535.43	1161.489	GAV
2337	919628.882	1074535.17	1160.953	GAV
2338	919628.595	1074536.19	1162.295	TN
2339	919628.518	1074535.8	1162.127	TN
2340	919628.859	1074535.01	1160.415	TN
2341	919635.525	1074535.66	1161.751	TN
2342	919635.596	1074534.45	1159.984	TN
2343	919642.038	1074535.41	1161.183	TN
2344	919641.915	1074535	1161.315	TN

2345	919641.913	1074533.92	1160.457	TN
2346	919648.225	1074534.98	1160.755	TN
2347	919648.37	1074534.56	1160.882	TN
2348	919648.239	1074533.84	1160.385	TN
2349	919654.689	1074535.04	1160.384	TN
2350	919654.928	1074534.01	1160.061	TN
2351	919661.545	1074536.42	1159.854	TN
2352	919661.739	1074535.6	1159.746	TN
2353	919668.933	1074539.47	1159.179	TN
2354	919669.511	1074538.45	1158.826	TN
2355	919672.714	1074541.25	1158.879	TN
2356	919673.074	1074540.53	1158.766	TN
2357	919676.781	1074543.69	1158.556	TN
2358	919676.879	1074543.47	1158.668	TN
2359	919677.588	1074542.46	1158.215	TN
2360	919682.398	1074546.96	1158.154	TN
2361	919682.572	1074546.62	1158.255	TN
2362	919682.999	1074545.74	1157.62	TN
2363	919688.223	1074550.06	1157.998	TN
2364	919688.966	1074548.68	1155.567	TN
2365	919686.432	1074547.97	1158.116	GAV
2366	919685.723	1074549.35	1158.174	GAV
2367	919690.752	1074551.12	1157.886	GAV
2368	919691.11	1074550.49	1157.927	GAV
2369	919691.14	1074550.07	1157.062	GAV
2370	919686.533	1074547.72	1157.2	GAV
2371	919686.507	1074547.69	1157.188	GAV
2372	919686.862	1074547.61	1156.78	GAV
2373	919691.223	1074549.95	1156.529	GAV
2374	919694.113	1074552.77	1157.49	TN
2375	919694.351	1074552.18	1157.189	TN
2376	919694.908	1074551.31	1156.292	TN
2377	919700.413	1074554.77	1157.22	TN
2378	919700.944	1074553.49	1156.207	TN
2379	919706.424	1074556.86	1156.427	TN
2380	919706.504	1074556.38	1156.729	TN
2381	919706.839	1074555.72	1156.416	TN
2382	919707.1	1074554.47	1154.533	TN
2383	919712.19	1074558.97	1156.352	TN
2384	919713.601	1074556.71	1153.964	TN
2385	919705.504	1074555.59	1156.77	GAV
2386	919705.773	1074554.82	1156.589	GAV
2387	919714.691	1074557.82	1156.12	GAV
2388	919714.234	1074558.67	1156.276	GAV
2389	919714.487	1074557.58	1155.191	GAV
2390	919705.923	1074554.55	1155.495	GAV
2391	919714.197	1074557.16	1154.802	GAV

2392	919706.861	1074554.54	1155.146	GAV
2393	919713.041	1074556.6	1153.803	GAV
2394	919707.752	1074554.85	1154.304	GAV
2395	919718.103	1074561.16	1156.109	TN
2396	919718.381	1074560.63	1156.259	TN
2397	919719.133	1074558.95	1155.359	TN
2398	919723.732	1074564.06	1155.699	TN
2399	919724.059	1074563.59	1155.816	TN
2400	919724.811	1074562.52	1155.265	TN
2401	919729.064	1074567.35	1155.353	TN
2402	919729.391	1074566.93	1155.445	TN
2403	919730.056	1074566.36	1155.018	TN
2404	919733.102	1074571.08	1154.913	TN
2405	919733.708	1074570.58	1154.659	TN
2406	919734.419	1074570.21	1154.125	TN
2407	919736.971	1074575.93	1154.788	TN
2408	919737.28	1074575.6	1154.714	TN
2409	919738.271	1074574.81	1154.016	TN
2410	919679.507	1074550.99	1157.898	PT
2411	919673.965	1074547.84	1158.16	PT
2412	919669.548	1074545.87	1158.63	PT
2413	919666.213	1074544.58	1158.988	PT
2414	919659.777	1074542.96	1159.524	PT
2415	919653.274	1074541.1	1160.047	PT
2416	919647.974	1074540.63	1160.47	PT
2417	919642.186	1074540.72	1161.03	PT
2418	919636.161	1074540.97	1161.528	PT
2419	919629.283	1074541.62	1162.257	PT
2420	919621.94	1074540.76	1162.581	PT
2421	919612.848	1074540.36	1163.31	PT
2422	919605.316	1074538.26	1164.02	PT
2423	919599.992	1074536.45	1164.52	PT
2424	919592.973	1074533.88	1164.952	PT
2425	919587.021	1074532.58	1165.34	PT
2426	919579.445	1074530.13	1165.933	PT
2427	919572.507	1074528.06	1166.495	PT
2428	919564.441	1074523.04	1167.48	PT
2429	919559.049	1074515.91	1168.15	PT
2430	919555.001	1074509.1	1169.153	PT
2431	919551.631	1074506.3	1169.767	PT
2432	919547.602	1074504.38	1170.424	PT
2433	919542.617	1074503.99	1171.135	PT
2434	919537.279	1074506.66	1171.709	PT
2435	919532.54	1074509.95	1172.566	PT
2436	919527.303	1074513.35	1172.972	PT
2437	919522.422	1074517.08	1173.397	PT
2438	919517.446	1074521.18	1174.013	PT

2439	919512.621	1074526.23	1174.183	PT
2440	919507.61	1074530.83	1174.613	PT
2441	919502.652	1074534.9	1175.177	PT
2442	919498.075	1074539.09	1175.558	PT
2443	919493.574	1074543.63	1176.365	PT
2445	919455.191	1074575.4	1180.633	PT
2446	919448.782	1074578.21	1181.063	PT
2447	919444.009	1074580.97	1181.506	PT
2448	919439.28	1074584.21	1181.898	PT
2449	919433.534	1074587.39	1182.354	PT
2450	919427.384	1074589.9	1182.652	PT
2451	919417.777	1074589.55	1183.251	PT
2452	919409.189	1074585.13	1183.288	PT
2453	919408.499	1074577.19	1183.635	PT
2454	919408.577	1074569.94	1183.914	PT
2455	919408.944	1074565.97	1183.951	PT
2456	919409.571	1074560.03	1184.296	PT
2457	919409.731	1074553.44	1184.773	PT
2458	919408.735	1074547.1	1184.853	PT
2459	919407.429	1074541.47	1185.083	PT
2460	919405.974	1074535.39	1185.242	PT
2461	919404.632	1074528.93	1185.722	PT
2462	919404.201	1074521.92	1186.387	PT
2463	919403.918	1074516.12	1187.202	PT
2464	919403.357	1074510.2	1187.59	PT
2465	919401.697	1074504.97	1188.114	PT
2466	919399.773	1074500.35	1188.424	PT
2467	919397.917	1074496.71	1188.963	PT
2468	919394.736	1074492.95	1189.065	PT
2469	919391.954	1074490.94	1189.548	PT
2470	919398.131	1074483.59	1190.81	TN
2471	919398.951	1074482.15	1190.7	TN
2472	919401.444	1074488.45	1189.804	TN
2473	919402.145	1074488	1189.191	TN
2474	919404.472	1074493.59	1188.533	TN
2475	919405.269	1074493.48	1188.247	TN
2476	919404.271	1074493.65	1188.674	TN
2477	919406.731	1074498.91	1187.479	TN
2478	919405.483	1074499.18	1188.729	TN
2479	919407.43	1074504.21	1188.413	TN
2480	919408.006	1074503.91	1188.234	TN
2481	919409.238	1074511.27	1188.109	TN
2482	919410.153	1074511.12	1188.247	TN
2483	919409.855	1074516.7	1187.474	TN
2484	919410.152	1074516.74	1187.691	TN
2485	919411.296	1074516.43	1187.738	TN
2486	919410.436	1074522.91	1186.776	TN

2487	919410.976	1074522.8	1186.983	TN
2488	919411.999	1074522.47	1186.835	TN
2489	919410.889	1074528.8	1186.122	TN
2490	919411.387	1074528.7	1186.337	TN
2491	919412.067	1074528.52	1185.53	TN
2492	919412.34	1074528.43	1185.158	TN
2493	919411.936	1074535.11	1185.384	TN
2494	919412.458	1074534.99	1185.343	TN
2495	919413.355	1074534.5	1184.536	TN
2496	919413.449	1074540.76	1185.346	TN
2497	919414.535	1074540.37	1184.486	TN
2498	919414.647	1074547.24	1185.252	TN
2499	919415.743	1074546.92	1184.96	TN
2500	919415.065	1074553.45	1185.072	TN
2501	919416.095	1074553.21	1184.89	TN
2502	919417.001	1074552.25	1185.13	MUR
2503	919416.685	1074552.31	1185.127	MUR
2504	919416.371	1074548.21	1185.149	MUR
2505	919416.512	1074548.08	1185.145	MUR
2506	919416.884	1074550.38	1183.009	FND
2507	919417.02	1074552.04	1183.708	MUR
2508	919416.672	1074548.3	1183.941	MUR
2509	919415.245	1074560.81	1184.737	TN
2510	919416.172	1074560.79	1184.306	TN
2511	919409.56	1074551.11	1184.925	ALC
2512	919409.368	1074551.16	1184.952	ALC
2513	919409.51	1074552.24	1184.963	ALC
2514	919409.692	1074552.22	1184.957	ALC
2515	919408.629	1074552.43	1184.736	ALC
2516	919408.717	1074552.33	1184.721	ALC
2517	919408.563	1074551.3	1184.753	ALC
2518	919408.816	1074551.26	1184.735	ALC
2519	919409.056	1074551.7	1183.902	F
2520	919414.241	1074567.66	1184.376	TN
2521	919415.452	1074567.82	1184.3	TN
2522	919414.126	1074574.21	1183.996	TN
2523	919415.133	1074574.06	1183.371	TN
2524	919415.695	1074575.19	1183.225	MUR
2525	919415.396	1074575.23	1183.455	MUR
2526	919415.779	1074575.72	1180.621	MUR
2527	919415.796	1074578	1183.124	MUR
2528	919415.579	1074578.22	1183.366	MUR
2529	919416.632	1074579.84	1183.09	MUR
2530	919416.497	1074579.93	1183.191	MUR
2531	919417.835	1074581.47	1183.047	MUR
2532	919417.688	1074581.65	1183.177	MUR
2533	919419.57	1074583.11	1183.01	MUR

2534	919419.458	1074583.35	1183.273	MUR
2535	919422.689	1074584.21	1182.937	MUR
2536	919422.677	1074584.41	1183.127	MUR
2537	919428.087	1074582.84	1182.672	MUR
2538	919428.272	1074583.07	1182.87	MUR
2539	919425.69	1074583.31	1180.835	MUR
2540	919418.075	1074581.46	1181.667	F
2541	919411.17	1074587.45	1183.407	ALC
2542	919411.459	1074587.32	1183.54	ALC
2543	919410.46	1074586.6	1183.433	ALC
2544	919410.506	1074586.25	1183.676	ALC
2545	919410.364	1074586.59	1183.146	ALC
2546	919410.181	1074586.29	1183.672	ALC
2547	919408.357	1074586.92	1183.12	ALC
2548	919408.316	1074586.62	1183.123	ALC
2549	919410.259	1074589.02	1183.156	ALC
2550	919410.479	1074589.1	1183.159	ALC
2551	919411.2	1074587.56	1183.135	ALC
2552	919411.039	1074587.41	1183.137	ALC
2553	919411.01	1074587.36	1182.19	F
2554	919409.416	1074586.34	1182.797	CUN
2555	919415.635	1074580.07	1183.408	TN
2556	919415.664	1074580.06	1183.46	TN
2557	919415.985	1074579.9	1183.617	TN
2558	919416.596	1074579.47	1179.102	TN
2559	919420.75	1074584.11	1183.288	TN
2560	919420.896	1074583.4	1180.174	TN
2561	919426.299	1074584.13	1182.938	TN
2562	919426.255	1074584.04	1182.939	TN
2563	919426.278	1074583.67	1183.116	TN
2564	919426.129	1074583.29	1182.737	TN
2565	919432.9	1074580.91	1182.771	TN
2566	919432.09	1074579.73	1182.649	TN
2567	919437.764	1074578.35	1182.48	TN
2568	919437.311	1074578.03	1182.589	TN
2569	919436.658	1074577	1182.387	TN
2570	919442.954	1074575.11	1182.06	TN
2571	919442.252	1074573.95	1182.262	TN
2572	919448.27	1074572.54	1181.642	TN
2573	919447.727	1074571.04	1181.654	TN
2574	919454.369	1074570.1	1181.11	TN
2575	919453.61	1074568.47	1181.045	TN
2576	919469.357	1074562.51	1179.494	GAV
2577	919468.999	1074561.79	1179.559	GAV
2578	919474.239	1074559.76	1179.386	GAV
2579	919473.84	1074558.94	1179.322	GAV
2580	919473.508	1074559.05	1178.505	GAV

2581	919468.833	1074561.59	1178.642	GAV
2582	919469.431	1074561.06	1177.65	GAV
2583	919473.004	1074559.26	1177.788	GAV
2584	919465.968	1074565.36	1179.882	TN
2585	919465.273	1074564.15	1179.449	TN
2586	919464.924	1074563.76	1178.871	TN
2587	919471.645	1074561.64	1179.545	TN
2588	919471.121	1074560.84	1179.386	TN
2589	919476.678	1074555.86	1178.789	TN
2590	919475.615	1074554.7	1177.798	TN
2591	919481.174	1074549.7	1178.113	TN
2592	919480.396	1074548.72	1177.984	TN
2593	919674.035	1074547.92	1158.205	PT
2594	919679.802	1074551.29	1157.881	PT
2595	919686.02	1074555.28	1157.411	PT
2596	919692.167	1074558.01	1156.864	PT
2597	919697.691	1074561.21	1156.573	PT
2598	919703.909	1074562.96	1156.167	PT
2599	919710.588	1074565.69	1155.586	PT
2600	919715.639	1074568.13	1155.152	PT
2601	919720.421	1074571.11	1154.925	PT
2602	919725.541	1074573.96	1154.481	PT
2603	919728.113	1074575.78	1154.299	PT
2604	919730.755	1074579.19	1154.305	PT
2605	919732.543	1074584.57	1153.911	PT
2606	919732.671	1074588.87	1153.475	PT
2607	919730.726	1074593.54	1153.055	PT
2608	919729.145	1074596.94	1152.411	PT
2609	919726.966	1074600.46	1151.775	PT
2610	919723.328	1074604.72	1151.337	PT
2611	919720.329	1074608.99	1150.521	PT
2612	919717.655	1074610.98	1150.172	PT
2613	919714.314	1074614.82	1149.688	PT
2614	919710.456	1074619.22	1149.206	PT
2615	919707.549	1074623.09	1148.832	PT
2616	919703.261	1074628.46	1148.246	PT
2617	919698.728	1074633.67	1147.883	PT
2618	919694.514	1074639.29	1147.429	PT
2619	919688.704	1074645.85	1146.737	PT
2620	919684.245	1074650.37	1146.417	PT
2621	919679.324	1074656.27	1146.052	PT
2622	919674.867	1074662.01	1145.568	PT
2623	919669.708	1074668.1	1145.174	PT
2624	919664.899	1074672.54	1144.881	PT
2625	919659.787	1074677.17	1144.257	PT
2626	919655.781	1074680	1144.342	PT
2627	919650.644	1074684.12	1144.06	PT

2628	919655.409	1074689.59	1142.932	CRC
2629	919660.7	1074685.31	1143.631	CRC
2630	919665.541	1074681.24	1144.253	CRC
2631	919669.829	1074677.3	1144.731	CRC
2632	919675.214	1074671.88	1144.777	CRC
2633	919677.587	1074669.04	1144.882	CRC
2634	919679.707	1074666.72	1144.641	CRC
2635	919685.918	1074659.18	1145.165	CRC
2636	919694.907	1074649.31	1145.801	CRC
2637	919698.531	1074644.91	1146.271	CRC
2638	919700.078	1074642.37	1146.381	CRC
2639	919705.135	1074637.91	1146.928	CRC
2640	919709.164	1074632.88	1147.581	CRC
2641	919712.894	1074626.56	1147.058	CRC
2642	919719.044	1074620.77	1147.919	CRC
2643	919723.382	1074615.8	1149.255	CRC
2644	919726.891	1074611.6	1150.267	CRC
2645	919726.973	1074611.62	1150.195	CRC
2646	919731.343	1074607.1	1151.048	CRC
2647	919735.73	1074603.19	1152.322	CRC
2648	919739.076	1074600.2	1153.187	CRC
2649	919741.636	1074594.26	1154.159	CRC
2650	919741.93	1074589.04	1154.471	CRC
2651	919740.665	1074581.92	1154.506	CRC
2652	919734.552	1074577.93	1154.4	EJE
2653	919732.258	1074579.39	1154.245	VIA
2654	919736.063	1074576.78	1154.642	VIA
2655	919739.1	1074582.39	1154.413	VIA
2656	919736.194	1074583.72	1154.092	EJE
2657	919733.703	1074584.43	1153.904	VIA
2658	919733.556	1074589.25	1153.477	VIA
2659	919737.135	1074589.14	1153.859	EJE
2660	919740.334	1074589.06	1154.098	VIA
2661	919739.053	1074594.06	1153.799	VIA
2662	919735.695	1074593.09	1153.448	EJE
2663	919732.932	1074592.32	1153.233	VIA
2664	919730.961	1074596.43	1152.734	VIA
2665	919733.533	1074597.79	1152.939	EJE
2666	919736.21	1074599.46	1153.255	VIA
2667	919733.734	1074601.98	1152.718	VIA
2668	919731.25	1074600.38	1152.492	EJE
2669	919729.436	1074599.06	1152.388	VIA
2670	919726.492	1074602.98	1151.746	VIA
2671	919727.689	1074604.48	1151.745	EJE
2672	919729.441	1074605.98	1151.848	VIA
2673	919725.246	1074610.04	1151.001	VIA
2674	919724.048	1074608.77	1150.978	EJE

2675	919722.785	1074607.55	1150.927	VIA
2676	919718.49	1074612.2	1150.104	VIA
2677	919719.719	1074613.39	1150.284	EJE
2678	919721.033	1074614.37	1150.315	VIA
2679	919716.45	1074619.36	1149.662	VIA
2680	919714.78	1074617.98	1149.642	EJE
2681	919713.708	1074616.82	1149.564	VIA
2682	919709.053	1074622.62	1148.934	VIA
2683	919710.269	1074623.83	1149.014	EJE
2684	919711.698	1074625.1	1149.004	VIA
2685	919706.896	1074630.77	1148.576	VIA
2686	919705.432	1074629.51	1148.449	EJE
2687	919704.359	1074628.48	1148.366	VIA
2688	919699.541	1074634.21	1147.905	VIA
2689	919701.055	1074635.35	1148.019	EJE
2690	919702.539	1074636.56	1148.177	VIA
2691	919698.464	1074641.61	1147.657	VIA
2692	919696.772	1074640.36	1147.629	EJE
2693	919695.683	1074639.37	1147.513	VIA
2694	919690.104	1074645.8	1146.916	VIA
2695	919691.557	1074646.97	1147.017	EJE
2696	919692.94	1074648.19	1147.081	VIA
2697	919687.879	1074653.72	1146.539	VIA
2698	919686.473	1074652.36	1146.506	EJE
2699	919685.197	1074651.47	1146.48	VIA
2700	919680.789	1074656.92	1146.016	VIA
2701	919681.995	1074657.94	1146.094	EJE
2702	919683.263	1074658.93	1146.086	VIA
2703	919678.626	1074664.6	1145.784	VIA
2704	919677.107	1074663.22	1145.7	EJE
2705	919676.098	1074662.17	1145.636	VIA
2706	919671.507	1074668.1	1145.185	VIA
2707	919672.362	1074669.24	1145.395	EJE
2708	919673.476	1074670.42	1145.538	VIA
2709	919668.141	1074675.92	1145.199	VIA
2710	919667.073	1074674.31	1145.053	EJE
2711	919666.082	1074673.14	1144.903	VIA
2712	919661.748	1074677	1144.641	VIA
2713	919662.976	1074678.54	1144.808	EJE
2714	919663.993	1074679.73	1144.894	VIA
2715	919659.246	1074683.62	1144.551	VIA
2716	919657.757	1074681.96	1144.406	EJE
2717	919657.063	1074680.79	1144.32	VIA
2718	919651.901	1074685.03	1144.019	VIA
2719	919652.754	1074686.54	1144.1	EJE
2720	919653.836	1074687.83	1144.126	VIA
2721	919648.712	1074691.71	1143.853	VIA

2722	919647.489	1074690.29	1143.807	EJE
2723	919646.948	1074689.19	1143.804	VIA
2724	919648.917	1074692.25	1143.884	TN
2725	919649.411	1074692.79	1143.518	TN
2726	919654.334	1074688.16	1144.139	TN
2727	919654.849	1074688.87	1143.792	TN
2728	919659.722	1074684.08	1144.562	TN
2729	919660.162	1074684.8	1144.107	TN
2730	919664.571	1074680.13	1145.012	TN
2731	919665.052	1074680.94	1144.718	TN
2732	919668.836	1074676.2	1145.451	TN
2733	919669.312	1074676.99	1145.114	TN
2734	919674.126	1074670.84	1145.727	TN
2735	919674.869	1074671.65	1145.306	TN
2736	919679.28	1074665.23	1145.787	TN
2737	919679.57	1074665.57	1145.49	TN
2738	919683.909	1074659.33	1146.166	TN
2739	919684.558	1074660	1145.695	TN
2740	919684.919	1074660.3	1144.989	TN
2741	919688.19	1074654.02	1146.71	TN
2742	919688.822	1074654.74	1146.288	TN
2743	919689.162	1074655.23	1145.612	TN
2744	919693.415	1074648.7	1147.053	TN
2745	919694.001	1074649.17	1146.567	TN
2746	919694.388	1074649.58	1146.031	TN
2747	919699.011	1074641.97	1147.629	TN
2748	919699.575	1074642.12	1147.462	TN
2749	919699.947	1074642.29	1146.654	TN
2750	919703.273	1074636.71	1148.323	TN
2751	919704.352	1074637.45	1147.86	TN
2752	919704.754	1074637.7	1147.155	TN
2753	919707.311	1074631.23	1148.652	TN
2754	919708.133	1074631.82	1148.732	TN
2755	919709.015	1074632.48	1147.786	TN
2756	919711.934	1074625.3	1148.977	TN
2757	919712.618	1074625.81	1148.555	TN
2758	919713.126	1074626.15	1147.6	TN
2759	919716.723	1074619.58	1149.753	TN
2760	919717.448	1074620.06	1149.22	TN
2761	919718	1074620.53	1148.569	TN
2762	919721.815	1074614.1	1150.504	TN
2763	919722.344	1074614.8	1150.337	TN
2764	919722.786	1074615.39	1149.896	TN
2765	919725.904	1074609.85	1151.191	TN
2766	919726.801	1074611	1150.924	TN
2767	919730.362	1074605.61	1152.087	TN
2768	919730.919	1074606.21	1151.96	TN

2769	919731.388	1074606.62	1151.614	TN
2770	919734.577	1074601.67	1152.949	TN
2771	919735.187	1074602.44	1152.995	TN
2772	919737.737	1074598.96	1153.771	TN
2773	919738.586	1074599.6	1153.668	TN
2774	919739.011	1074600.1	1153.255	TN
2775	919740.735	1074593.93	1154.112	TN
2776	919741.609	1074594.08	1154.2	TN
2777	919741.033	1074588.79	1154.254	TN
2778	919741.776	1074588.9	1154.461	TN
2779	919739.634	1074582.12	1154.525	TN
2780	919740.505	1074581.87	1154.573	TN
2781	919725.391	1074601.84	1151.736	TN
2782	919724.111	1074600.57	1152.679	TN
2783	919723.888	1074599.52	1153.388	TN
2784	919721.615	1074597	1153.712	TN
2785	919717.909	1074594.35	1154.101	TN
2786	919719.322	1074590.34	1154.379	TN
2787	919721.614	1074591.95	1154.02	TN
2788	919724.577	1074594.41	1153.728	TN
2789	919727.676	1074597	1153.106	TN
2790	919728.109	1074597.38	1152.782	TN
2791	919730.676	1074593.25	1153.254	TN
2792	919727.738	1074591.44	1153.683	TN
2793	919718.952	1074588.83	1154.486	TN
2794	919719.808	1074584.78	1154.498	TN
2795	919724.189	1074585.58	1154.161	TN
2796	919729.029	1074586.68	1154.004	TN
2797	919732.58	1074587.2	1153.864	TN
2798	919731.937	1074582.47	1154.179	TN
2799	919728.467	1074582.81	1154.267	TN
2800	919724.345	1074583.19	1154.252	TN
2801	919721.515	1074582.98	1154.337	TN
2802	919719.803	1074578.17	1154.723	TN
2803	919722.652	1074576.63	1154.632	TN
2804	919726.086	1074574.68	1154.66	TN
2805	919720.526	1074571.42	1155.116	TN
2806	919718.537	1074574	1155.009	TN
2807	919715.79	1074576.12	1155.176	TN
2808	919713.065	1074572.81	1155.544	TN
2809	919714.468	1074570.05	1155.536	TN
2810	919715.137	1074568.14	1155.518	TN
2811	919709.672	1074565.71	1156.036	TN
2812	919708.302	1074568.03	1156.044	TN
2813	919706.5	1074570.29	1156.233	TN
2814	919702.68	1074568.35	1157.17	TN
2815	919703.514	1074566.09	1156.432	TN

2816	919704.279	1074563.49	1156.346	TN
2817	919697.261	1074561.32	1156.755	TN
2818	919696.109	1074563.24	1156.831	TN
2819	919695.175	1074564.26	1156.816	TN
2820	919690.415	1074560.48	1158.451	TN
2821	919690.817	1074558.98	1157.925	TN
2822	919691.403	1074557.72	1157.162	TN
2823	919684.975	1074555.51	1158.141	TN
2824	919684.711	1074556.17	1158.481	TN
2825	919679.582	1074551.71	1158.475	TN
2826	919680.31	1074550.81	1157.85	CUN
2827	919685.273	1074554.33	1157.413	CUN
2828	919692.397	1074557.83	1156.793	CUN
2829	919698.07	1074560.51	1156.333	CUN
2830	919704.275	1074562.56	1155.87	CUN
2831	919709.305	1074564.78	1155.589	CUN
2832	919714.294	1074567.02	1155.242	CUN
2833	919719.032	1074569.38	1154.795	CUN
2834	919723.683	1074572.02	1154.685	CUN
2835	919728.447	1074575.43	1154.17	CUN
2836	919731.436	1074579.49	1154.238	CUN
2837	919728.922	1074575.39	1154.461	ALC
2838	919729.006	1074575.33	1154.461	ALC
2839	919729.422	1074576.4	1154.435	ALC
2840	919729.601	1074576.34	1154.435	ALC
2841	919728.791	1074576.7	1154.426	ALC
2842	919728.71	1074576.75	1154.433	ALC
2843	919728.231	1074575.77	1154.454	ALC
2844	919728.293	1074575.77	1154.447	ALC
2845	919728.908	1074575.42	1153.714	FND
2846	919735.006	1074572.03	1154.889	FND
2847	919734.855	1074572.07	1154.89	FND
2848	919735.644	1074572.96	1154.904	ALC
2849	919735.498	1074573.08	1154.901	ALC
2850	919735.023	1074571.87	1154.591	ALC
2851	919735.103	1074572.05	1154.587	ALC
2852	919735.292	1074571.13	1154.108	ALC
2853	919735.425	1074571.25	1154.107	ALC
2854	919735.717	1074572.91	1154.607	ALC
2855	919735.62	1074573.12	1154.566	ALC
2856	919736.444	1074573.24	1154.21	ALC
2857	919735.356	1074572.44	1153.164	FND
2858	919731.185	1074578.53	1154.295	CUN
2859	919732.836	1074583.69	1153.905	CUN
2860	919733.245	1074587.72	1153.547	CUN
2861	919731.985	1074591.59	1153.133	CUN
2862	919729.762	1074596.58	1152.457	CUN

2863	919726.823	1074600.88	1151.704	CUN
2864	919723.839	1074604.9	1151.261	CUN
2865	919721.144	1074608.4	1150.632	CUN
2866	919718.087	1074611.47	1150.078	CUN
2867	919713.184	1074616.57	1149.437	CUN
2868	919708.506	1074622.24	1148.866	CUN
2869	919704.467	1074627.3	1148.344	CUN
2870	919699.517	1074633.13	1147.852	CUN
2871	919694.979	1074639.1	1147.376	CUN
2872	919689.363	1074645.39	1146.781	CUN
2873	919684.491	1074650.55	1146.387	CUN
2874	919679.654	1074656.68	1145.825	CUN
2875	919675.289	1074662.17	1145.553	CUN
2876	919670.232	1074668.02	1145.13	CUN
2877	919664.527	1074673.46	1144.832	CUN
2878	919660.314	1074677.01	1144.364	CUN
2879	919655.899	1074680.36	1144.305	CUN
2880	919559.04	1074806.71	1135.274	A3
2881	919616.255	1074716.79	1143.069	TN
2882	919527.996	1074851.08	1129.882	TN
2883	919521.148	1074854.19	1129.016	TN
2884	919529.412	1074855.88	1126.532	TN
2885	919522.819	1074858.9	1125.345	TN
2886	919527.334	1074863.28	1122.542	TN
2887	919531.054	1074859.24	1123.165	TN
2888	919534.004	1074848.41	1130.974	TN
2889	919536.919	1074854.95	1126.549	TN
2890	919539.88	1074844.83	1131.844	TN
2891	919539.082	1074858.58	1126.1	TN
2892	919539.373	1074858.49	1124.014	TN
2893	919541.212	1074847.93	1129.613	TN
2894	919546.522	1074855.82	1123.983	TN
2895	919551.571	1074850.72	1125.03	TN
2896	919548.82	1074846.94	1127.519	TN
2897	919557.871	1074843.21	1125.474	TN
2898	919224.327	1074514.93	1203.705	TN
2899	919554.187	1074840.8	1128.225	TN
2900	919545.325	1074840.72	1131.766	TN
2901	919550.436	1074836.82	1131.928	TN
2902	919554.986	1074830.52	1131.496	TN
2903	919560.228	1074833.02	1126.93	TN
2904	919558.363	1074823.67	1131.682	TN
2905	919563.148	1074833.73	1124.94	TN
2906	919560.868	1074825.42	1129.129	TN
2907	919566.209	1074827.89	1124.614	TN
2908	919563.643	1074817.51	1129.525	TN
2909	919569.184	1074819.58	1125.022	TN

2910	919560.127	1074816.69	1131.898	TN
2911	919550.893	1074832.56	1133.886	TN
2912	919570.769	1074813.15	1125.225	TN
2913	919565.319	1074811.53	1129.429	TN
2914	919573.205	1074801.33	1124.895	TN
2915	919563.55	1074799.83	1132.851	TN
2916	919574.932	1074795.07	1125.28	TN
2917	919568.197	1074800.58	1128.768	TN
2918	919564.768	1074792.85	1133.488	TN
2919	919576.911	1074787.45	1127.213	TN
2920	919568.619	1074794.38	1130.202	TN
2921	919579.502	1074780.48	1127.888	TN
2922	919566.395	1074785.25	1135.308	TN
2923	919570.907	1074787.03	1131.181	TN
2924	919567.792	1074779.66	1135.796	TN
2925	919579.684	1074776.65	1128.58	TN
2926	919570.063	1074772.47	1136.985	TN
2927	919575.388	1074774.96	1132.355	TN
2928	919573.122	1074781.64	1131.531	TN
2929	919584.713	1074770.96	1127.181	TN
2930	919578.481	1074768.74	1131.596	TN
2931	919573.741	1074768.02	1135.24	TN
2932	919586.88	1074767.12	1126.986	TN
2933	919574.847	1074762.06	1136.152	TN
2934	919589.703	1074761.38	1127.278	TN
2935	919579.365	1074764.63	1132.923	TN
2936	919579.614	1074764.58	1131.557	TN
2937	919577.379	1074756.61	1137.034	TN
2938	919586.146	1074760.12	1129.423	TN
2939	919580.055	1074758.33	1134.751	TN
2940	919581.576	1074752.16	1136.58	TN
2941	919590.242	1074754.93	1129.954	TN
2942	919585.661	1074747.76	1136.687	TN
2943	919592.708	1074750.2	1131.467	TN
2944	919591.109	1074743.41	1136.739	TN
2945	919594.435	1074753.45	1128.634	TN
2946	919593.957	1074745.77	1133.717	TN
2947	919596.535	1074748.89	1129.602	TN
2948	919510.509	1074518	1172.76	F
2949	919595.891	1074736.83	1138.322	TN
2950	919600.485	1074732.09	1137.998	TN
2951	919598.409	1074739.54	1135.167	TN
2952	919603.006	1074733.84	1135.561	TN
2953	919601.169	1074741.74	1132.26	TN
2954	919605.035	1074736.41	1133.124	TN
2955	919605.527	1074726.41	1139.875	TN
2956	919611.819	1074724.34	1139.65	TN

2957	919608.643	1074729.04	1136.568	TN
2958	919613.691	1074727.18	1136.887	TN
2959	919610.169	1074731.31	1134.509	TN
2960	919614.443	1074728.51	1135.175	TN
2961	919616.546	1074720.29	1140.954	TN
2962	919619.259	1074724.29	1137.537	TN
2963	919620.712	1074725.19	1133.532	TN
2964	919622.461	1074727.36	1130.498	TN
2965	919621.835	1074716.03	1139.651	TN
2966	919624.077	1074718.05	1137.422	TN
2967	919625.692	1074719.73	1134.522	TN
2968	919628.272	1074722.48	1132.288	OBRA
2969	919623.479	1074704.43	1142.982	OBRA
2970	919622.414	1074705.11	1142.944	OBRA
2971	919622.294	1074704.96	1142.919	OBRA
2972	919622.201	1074704.71	1142.792	OBRA
2973	919622.102	1074704.53	1142.761	OBRA
2974	919621.933	1074704.32	1143.004	OBRA
2975	919621.905	1074704.21	1143.009	OBRA
2976	919622.821	1074703.66	1142.986	OBRA
2977	919622.994	1074703.65	1142.984	OBRA
2978	919623.149	1074703.86	1142.734	OBRA
2979	919623.241	1074703.98	1142.736	OBRA
2980	919623.363	1074704.27	1142.953	OBRA
2981	919623.244	1074704.35	1142.983	OBRA
2982	919622.483	1074704.87	1142.941	OBRA
2983	919622.309	1074704.62	1142.723	OBRA
2984	919622.211	1074704.47	1142.739	OBRA
2985	919622.112	1074704.26	1143.006	OBRA
2986	919622.828	1074703.77	1142.98	OBRA
2987	919623.003	1074703.95	1142.742	OBRA
2988	919623.062	1074704.06	1142.738	F
2989	919623.167	1074704.33	1141.817	F
2990	919622.486	1074704.8	1141.858	F
2991	919622.136	1074704.3	1141.825	F
2992	919622.84	1074703.83	1141.813	F
2993	919626.044	1074710.91	1141.038	F
2994	919625.936	1074710.15	1141.079	F
2995	919626.61	1074709.62	1141.075	F
2996	919627.466	1074710.11	1141.046	DESC
2997	919627.506	1074710.31	1140.91	DESC
2998	919626.239	1074711.18	1140.959	DESC
2999	919626.747	1074711.45	1140.65	DESC
3000	919627.587	1074710.94	1140.539	DESC
3001	919627.723	1074711.48	1139.564	DESC
3002	919627.03	1074711.83	1139.58	DESC
3003	919627.437	1074712.41	1139.618	DESC

3004	919628.135	1074711.92	1139.573	DESC
3005	919628.211	1074712.44	1138.679	DESC
3006	919627.941	1074712.75	1138.704	DESC
3007	919629.268	1074713.14	1137.963	DESC
3008	919628.78	1074713.54	1137.963	OBRA
3009	919627.476	1074710.03	1142.095	OBRA
3010	919627.632	1074709.86	1142.09	OBRA
3011	919625.992	1074710.97	1142.048	OBRA
3012	919625.792	1074711.1	1142.052	OBRA
3013	919625.894	1074710.13	1142.484	OBRA
3014	919626.635	1074709.57	1142.518	OBRA
3015	919625.779	1074710.03	1143.127	OBRA
3016	919626.648	1074709.38	1143.091	CORO
3017	919590.951	1074720.2	1149.609	CORO
3018	919588.176	1074716.24	1152.885	TN
3019	919588.177	1074716.27	1152.886	TN
3020	919584.283	1074712.66	1156.015	TN
3021	919579.792	1074717.82	1155.487	TN
3022	919581.613	1074720.35	1153.09	CORO
3023	919584.543	1074722.72	1150.569	CORO
3024	919581.201	1074732.06	1147.061	CORO
3025	919581.221	1074732.03	1147.071	CORO
3026	919579.171	1074728.38	1150.397	CORO
3027	919576.539	1074725.33	1152.799	CORO
3028	919569.962	1074727.82	1152.787	TN
3029	919569.942	1074727.8	1152.794	TN
3030	919572.607	1074730.34	1150.537	TN
3031	919575.293	1074734.12	1147.91	CORO
3032	919576.815	1074735.73	1146.481	CORO
3033	919574.165	1074738.16	1147.864	TN
3034	919571.233	1074735.8	1150.265	TN
3035	919568.331	1074733.48	1152.424	CORO
3036	919563.028	1074737.47	1153.873	CORO
3037	919558.208	1074742.23	1154.228	TN
3038	919560.696	1074743.69	1151.04	TN
3039	919566.229	1074740.77	1149.032	TN
3040	919511.384	1074518.31	1172.73	f
3041	919564.337	1074747.82	1144.988	TN
3042	919561.596	1074753.38	1144.244	REDES
3043	919615.792	1074716.12	1142.662	REDES
3044	919610.053	1074715.44	1142.202	REDES
3045	919596.044	1074730.64	1141.245	REDES
3046	919592.206	1074729.48	1140.999	CORO
3047	919644.055	1074686.44	1146.322	CORO
3048	919637.354	1074689.03	1147.704	TN
3049	919642.154	1074683.81	1148.259	TN
3050	919640.248	1074681.07	1151.48	TN

3051	919631.993	1074680.85	1154.075	TN
3052	919638.234	1074677.24	1154.884	TN
3053	919641.82	1074668.53	1157.659	TN
3054	919645.994	1074661.85	1160.039	TN
3055	919646.18	1074673.56	1152.687	TN
3056	919647.448	1074676.67	1149.879	TN
3057	919649.747	1074666.96	1155.302	TN
3058	919649.356	1074679.71	1147.52	TN
3059	919653.061	1074671.82	1151.564	TN
3060	919649.859	1074680.48	1146.538	CORO
3061	919649.87	1074680.51	1146.537	TN
3062	919653.224	1074673.33	1150.687	CORO
3063	919653.806	1074676.87	1147.614	TN
3064	919652.701	1074663.59	1155.631	TN
3065	919654.422	1074662.78	1155.331	TN
3066	919663.027	1074659.25	1155.245	TN
3067	919656.138	1074666.46	1153.243	TN
3068	919658.123	1074669.2	1150.601	TN
3069	919665.483	1074662.12	1152.806	TN
3070	919659.133	1074671.15	1149.291	TN
3071	919666.728	1074664.31	1150.438	CORO
3072	919660.432	1074673.2	1147.341	CORO
3073	919667.536	1074664.86	1149	CERCO
3074	919668.515	1074656.3	1154.472	CERCO
3075	919667.534	1074655.54	1155.478	TN
3076	919667.53	1074655.55	1155.477	TN
3077	919671.532	1074649.49	1157.047	TN
3078	919666.019	1074652.59	1157.768	TN
3079	919670.089	1074648.29	1158.384	TN
3080	919662.865	1074649.43	1161.273	TN
3081	919667.689	1074644.73	1161.937	TN
3082	919674.298	1074639.33	1161.436	TN
3083	919679.427	1074634.53	1160.695	TN
3084	919677.281	1074642.33	1158.068	TN
3085	919682.261	1074637.24	1158.352	TN
3086	919680.287	1074644.94	1155.031	TN
3087	919683.667	1074638.18	1156.715	TN
3088	919681.379	1074646.06	1153.499	TN
3089	919683.726	1074638.12	1156.655	CORO
3090	919682.324	1074647	1152.073	TN
3091	919685.292	1074639.55	1155.494	CORO
3092	919686.881	1074641.12	1153.121	TN
3093	919685.032	1074628.91	1161.371	TN
3094	919688.05	1074620.08	1164.136	TN
3095	919686.613	1074630.84	1159.524	TN
3096	919690.299	1074624.07	1160.947	TN
3097	919692.257	1074627.07	1158.515	TN

3098	919689.049	1074633.04	1156.754	CORO
3099	919693.881	1074628.57	1156.901	CORO
3100	919690.585	1074634	1155.525	CORO
3101	919700.442	1074622.04	1155.734	CORO
3102	919705.956	1074619.57	1154.34	TN
3103	919697.069	1074620.29	1159.213	TN
3104	919703.183	1074617.32	1157.078	TN
3105	919700.515	1074614.58	1160.006	TN
3106	919693.598	1074617.41	1162.771	TN
3107	919548.036	1074494.78	1172.029	
3108	919548.036	1074494.78	1172.029	PT
3109	919515.312	1074524.44	1174.165	PT
3110	919508.132	1074530.47	1174.669	PT
3111	919503.554	1074534.68	1175.387	PT
3112	919497.831	1074539.33	1175.813	C
3113	919498.262	1074538.53	1175.473	C
3114	919503.317	1074534.25	1175.1	C
3115	919469.449	1074878.38	1117.81	F
3116	919508.335	1074529.62	1174.404	C
3117	919513.278	1074525.32	1173.943	OBRA
3118	919515.733	1074522.69	1174.363	OBRA
3119	919515.868	1074522.85	1174.413	OBRA
3120	919514.821	1074523.56	1174.402	OBRA
3121	919514.939	1074523.7	1174.41	OBRA
3122	919515.454	1074524.26	1174.137	OBRA
3123	919515.636	1074524.16	1174.124	OBRA
3124	919515.513	1074524.05	1174.123	OBRA
3125	919516.169	1074523.42	1174.103	OBRA
3126	919516.374	1074523.39	1174.087	OBRA
3127	919515.898	1074522.87	1174.116	F
3128	919515.209	1074523.57	1172.914	F
3129	919515.506	1074523.98	1172.955	F
3130	919516.057	1074523.44	1172.932	F
3131	919515.747	1074523.06	1172.948	F
3132	919515.134	1074523.61	1172.925	OBRA
3133	919512.335	1074517.08	1173.775	OBRA
3134	919512.488	1074517.18	1173.798	OBRA
3135	919512.113	1074517.86	1174.191	OBRA
3136	919512.303	1074517.87	1174.166	OBRA
3137	919512.222	1074517.91	1174.539	OBRA
3138	919512.301	1074518.04	1174.534	OBRA
3139	919511.216	1074518.5	1174.537	OBRA
3140	919511.28	1074518.66	1174.536	OBRA
3141	919511.295	1074518.36	1174.223	OBRA
3142	919511.163	1074518.49	1174.197	OBRA
3143	919510.407	1074518.08	1173.764	OBRA
3144	919510.333	1074518.21	1173.781	F

3145	919512.01	1074517.94	1172.726	F
3146	919741.594	1074596.81	1153.789	
3147	919742.182	1074589.01	1154.456	
3148	919740.894	1074581.8	1154.514	
3149	919737.721	1074575.17	1154.092	
3150	919739.049	1074600.37	1153.099	
3151	919735.376	1074602.97	1152.665	
3152	919731.25	1074606.78	1151.559	
3153	919726.664	1074611.28	1150.718	
3154	919723.042	1074615.61	1149.567	
3155	919717.749	1074620.31	1148.889	
3156	919712.455	1074625.76	1148.682	
3157	919708.409	1074631.92	1148.59	
3158	919704.268	1074637.81	1147.697	
3159	919699.573	1074642.42	1147.318	
3160	919694.273	1074649.08	1146.69	
3161	919688.72	1074654.52	1146.52	
3162	919684.485	1074659.82	1145.837	
3163	919679.641	1074665.58	1145.607	
3164	919674.772	1074671.47	1145.467	
3165	919669.006	1074676.94	1145.212	
3166	919664.744	1074680.76	1144.872	
3167	919660.07	1074684.5	1144.328	
3168	919654.952	1074689.1	1143.74	
3169	919738.028	1074574.33	1153.731	
3170	919739.948	1074572.64	1152.17	tn
3171	919741.606	1074571.23	1150.667	tn
3172	919743.839	1074569.69	1149.016	tn
3173	919746.579	1074568.51	1147.275	tn
3174	919753.375	1074574.32	1146.944	tn
3175	919751.057	1074575.51	1148.106	tn
3176	919749.177	1074576.5	1149.216	tn
3177	919747.127	1074576.91	1150.126	tn
3178	919745.094	1074578.64	1151.304	tn
3179	919742.968	1074580.28	1153.042	tn
3180	919741.897	1074581.53	1154.059	tn
3181	919743.077	1074589.49	1154.086	tn
3182	919746.082	1074589.87	1152.395	tn
3183	919749.61	1074590.16	1151.03	tn
3184	919753.017	1074589.88	1149.843	tn
3185	919756.254	1074589.82	1148.743	tn
3186	919759.577	1074589.17	1147.514	tn
3187	919761.249	1074599.14	1147.042	tn
3188	919757.882	1074598.68	1148.187	tn
3189	919755.225	1074598.14	1149.087	tn
3190	919752.082	1074597.96	1150.116	tn
3191	919748.934	1074597.66	1150.982	tn

3192	919746.234	1074597.45	1151.685	tn
3193	919743.281	1074596.96	1153.163	tn
3194	919739.704	1074600.78	1152.365	tn
3195	919742.107	1074602.32	1150.787	tn
3196	919743.934	1074603.62	1148.955	tn
3197	919745.655	1074605.25	1147.251	tn
3198	919747.647	1074607.28	1145.34	tn
3199	919748.956	1074609.37	1143.568	tn
3200	919751.814	1074612.4	1140.853	tn
3201	919743.933	1074615.67	1141.115	tn
3202	919742.525	1074613.28	1143.038	tn
3203	919741.797	1074611.55	1144.384	tn
3204	919740.872	1074610	1145.789	tn
3205	919739.713	1074608.28	1147.129	tn
3206	919738.941	1074607.24	1148.33	tn
3207	919737.943	1074605.73	1149.502	tn
3208	919736.431	1074604.06	1151.334	tn
3209	919732.153	1074608.18	1150.314	tn
3210	919733.4	1074609.51	1149.1	tn
3211	919734.236	1074611.46	1147.734	tn
3212	919735.341	1074613.22	1146.251	tn
3213	919736.568	1074615.58	1144.105	tn
3214	919737.606	1074617.29	1142.586	tn
3215	919738.61	1074619.25	1140.992	tn
3216	919736.961	1074621.1	1140.412	tn
3217	919735.153	1074619.39	1142.199	tn
3218	919732.884	1074617.93	1143.806	tn
3219	919731.79	1074616.36	1145.023	tn
3220	919730.619	1074615.13	1146.607	tn
3221	919729.47	1074613.81	1147.936	tn
3222	919728.124	1074612.51	1149.081	tn
3223	919727.559	1074611.94	1149.483	tn
3224	919724.174	1074616.27	1148.538	tn
3225	919725.757	1074618.11	1146.931	tn
3226	919727.239	1074619.73	1144.919	tn
3227	919728.657	1074621.98	1143.063	tn
3228	919730.264	1074623.47	1141.347	tn
3229	919732.561	1074625.86	1139	tn
3230	919727.278	1074629.53	1138.476	tn
3231	919725.487	1074627.42	1140.809	tn
3232	919724.42	1074626.54	1141.892	tn
3233	919723.577	1074625.39	1142.698	tn
3234	919721.925	1074624.61	1144.05	tn
3235	919720.734	1074623.92	1145.116	tn
3236	919719.47	1074622.51	1146.481	tn
3237	919718.879	1074621.65	1146.754	tn
3238	919720.962	1074632.6	1139.77	tn

3239	919719.816	1074631.49	1140.648	tn
3240	919718.894	1074630.74	1141.604	tn
3241	919718.158	1074629.82	1142.614	tn
3242	919716.586	1074628.55	1144.205	tn
3243	919715.383	1074628.42	1145.351	tn
3244	919714.207	1074626.82	1146.401	tn
3245	919710.201	1074632.63	1147.256	tn
3246	919711.694	1074634.21	1145.546	tn
3247	919712.483	1074635.47	1144.288	tn
3248	919713.48	1074635.97	1143.413	tn
3249	919714.744	1074636.33	1142.448	tn
3250	919716.707	1074637.22	1140.452	tn
3251	919718.503	1074638.3	1138.741	tn
3252	919715.183	1074644.83	1137.498	tn
3253	919713.468	1074643.52	1139.047	tn
3254	919711.775	1074642.96	1140.251	tn
3255	919711.305	1074641.94	1141.074	tn
3256	919710.786	1074641.32	1141.715	tn
3257	919710.012	1074640.61	1142.944	tn
3258	919709.195	1074640.21	1143.43	tn
3259	919708.284	1074639.5	1144.334	tn
3260	919706.36	1074639.25	1145.484	tn
3261	919705.599	1074638.75	1146.153	tn
3262	919701.507	1074643.22	1145.106	tn
3263	919702.038	1074643.78	1144.551	tn
3264	919703.532	1074644.63	1142.921	tn
3265	919704.293	1074645.49	1141.702	tn
3266	919705.273	1074646.15	1140.877	tn
3267	919705.947	1074647.21	1139.554	tn
3268	919707.867	1074649.55	1137.531	tn
3269	919709.4	1074650.69	1135.823	tn
3270	919696.478	1074650.57	1144.04	tn
3271	919697.727	1074651.92	1142.877	tn
3272	919699.372	1074654.35	1140.329	tn
3273	919700.881	1074655.38	1138.994	tn
3274	919701.745	1074656.22	1137.882	tn
3275	919704.326	1074658.25	1135.097	tn
3276	919691.271	1074656.4	1143.311	tn
3277	919692.978	1074657.81	1141.409	tn
3278	919694.339	1074659	1140.151	tn
3279	919695.236	1074660.69	1139.121	tn
3280	919696.771	1074661.89	1137.722	tn
3281	919698.27	1074663.33	1136.352	tn
3282	919686.601	1074661.29	1143.39	tn
3283	919687.755	1074662.17	1142.358	tn
3284	919688.916	1074662.55	1141.191	tn
3285	919689.796	1074663.39	1140.322	tn

3286	919690.657	1074664.26	1139.652	tn
3287	919691.11	1074665.05	1139.069	tn
3288	919692.65	1074667.09	1137.716	tn
3289	919681.362	1074667.07	1143.284	tn
3290	919682.915	1074668.16	1142.057	tn
3291	919684.534	1074668.75	1140.612	tn
3292	919686.111	1074670.16	1139.392	tn
3293	919687.763	1074671.06	1138.193	tn
3294	919689.942	1074672.03	1136.936	tn
3295	919675.655	1074672.5	1144.455	tn
3296	919676.956	1074673.93	1143.322	tn
3297	919677.981	1074674.76	1142.315	tn
3298	919679.126	1074675.54	1141.138	tn
3299	919680.208	1074675.97	1140.285	tn
3300	919680.702	1074676.18	1139.779	tn
3301	919681.932	1074678.2	1138.393	tn
3302	919683.797	1074679.37	1136.949	tn
3303	919685.546	1074680.59	1135.677	tn
3304	919670.439	1074677.95	1144.272	tn
3305	919671.821	1074679.81	1143.089	tn
3306	919673.034	1074680.83	1141.964	tn
3307	919673.883	1074682.31	1140.617	tn
3308	919674.877	1074683.19	1139.785	tn
3309	919676.108	1074684.07	1138.678	tn
3310	919676.298	1074686.14	1137.474	tn
3311	919677.718	1074686.96	1136.369	tn
3312	919679.613	1074688.14	1135.147	tn
3313	919665.969	1074682.29	1143.823	tn
3314	919667.032	1074683.53	1142.585	tn
3315	919667.954	1074684.34	1141.632	tn
3316	919668.84	1074685.3	1140.556	tn
3317	919670.284	1074686.34	1139.438	tn
3318	919670.841	1074688.87	1137.468	tn
3319	919671.686	1074689.58	1136.34	tn
3320	919673.035	1074690.47	1135.158	tn
3321	919674.435	1074692.48	1133.468	tn
3322	919661.46	1074685.97	1142.736	tn
3323	919662.826	1074688	1141.006	tn
3324	919663.882	1074689.29	1139.679	tn
3325	919665.435	1074690.58	1138.136	tn
3326	919666.221	1074691.65	1137.254	tn
3327	919667.232	1074692.26	1136.54	tn
3328	919668.128	1074693.71	1135.071	tn
3329	919668.661	1074694.74	1134.161	tn
3330	919670.189	1074697.21	1132.057	tn
3331	919656.684	1074690.11	1141.873	tn
3332	919657.487	1074691.32	1140.757	tn

3333	919658.617	1074693.08	1139.086	tn
3334	919658.266	1074694.42	1138.219	tn
3335	919659.757	1074695.46	1136.912	tn
3336	919661.214	1074696.61	1135.361	tn
3337	919663.633	1074698.21	1133.211	tn
3338	919649.375	1074692.8	1143.484	tn
3339	919643.765	1074697.62	1143.29	tn
3340	919638.435	1074701.83	1143.54	tn
3341	919626.923	1074709.44	1142.962	tn
3342	919620.434	1074713.87	1142.53	tn
3343	919614.973	1074718.37	1142.609	tn
3344	919610.078	1074721.94	1142.21	tn
3345	919604.201	1074725.25	1141.588	tn
3346	919598.665	1074729.25	1141.005	tn
3347	919594.014	1074734.48	1140.866	tn
3348	919650.955	1074693.74	1142.062	tn
3349	919652.412	1074695.51	1140.496	tn
3350	919653.634	1074696.35	1139.063	tn
3351	919654.419	1074697.03	1138.12	tn
3352	919655.255	1074698.02	1136.819	tn
3353	919656.093	1074698.66	1136.246	tn
3354	919656.575	1074699.65	1135.403	tn
3355	919657.143	1074700.85	1134.139	tn
3356	919657.888	1074702.7	1132.777	tn
3357	919658.204	1074704.14	1131.806	tn
3358	919658.579	1074705.01	1131.365	tn
3359	919653.056	1074709.67	1131.544	tn
3360	919651.69	1074707.73	1133.393	tn
3361	919649.873	1074706.3	1135.074	tn
3362	919649.083	1074703.85	1136.138	tn
3363	919648.076	1074702.65	1137.333	tn
3364	919647.027	1074701.52	1138.458	tn
3365	919645.447	1074699.4	1140.84	tn
3366	919645.19	1074698.96	1141.147	tn
3367	919640.206	1074702.92	1141.825	tn
3368	919641.022	1074704.03	1140.441	tn
3369	919642.177	1074704.53	1139.577	tn
3370	919643.343	1074705.81	1138.201	tn
3371	919644.11	1074706.83	1137.174	tn
3372	919644.163	1074707.7	1136.496	tn
3373	919644.867	1074708.54	1135.993	tn
3374	919645.4	1074709.1	1135.267	tn
3375	919646.152	1074709.99	1134.414	tn
3376	919647.539	1074710.98	1132.992	tn
3377	919648.824	1074711.79	1132.231	tn
3378	919643.727	1074716.87	1131.548	tn
3379	919642.812	1074715.75	1132.453	tn

3380	919641.377	1074714.41	1134.212	tn
3381	919640.191	1074713.13	1134.935	tn
3382	919639.096	1074711.08	1136.696	tn
3383	919638.312	1074710.67	1137.364	tn
3384	919636.783	1074709.15	1138.535	tn
3385	919636.419	1074708.47	1139.369	tn
3386	919634.852	1074707.15	1140.969	tn
3387	919632.697	1074706.65	1142.468	tn
3388	919626.445	1074711.05	1140.787	fondo
3389	919627.206	1074710.62	1140.736	fondo
3390	919627.91	1074712.45	1139.368	fondo
3391	919629.883	1074713.91	1137.226	fondo
3392	919631.441	1074714.51	1135.399	fondo
3393	919633.079	1074715.75	1133.946	fondo
3394	919634.368	1074716.98	1132.494	fondo
3395	919634.707	1074717.98	1132.106	fondo
3396	919635.351	1074718.62	1131.531	fondo
3397	919734.103	1074570.02	1154.374	fondo
3398	919734.955	1074569.34	1153.725	fondo
3399	919736.711	1074568.53	1152.194	tn
3400	919739.192	1074568.02	1150.71	tn
3401	919741.013	1074566.08	1149.015	tn
3402	919743.135	1074566.05	1147.371	tn
3403	919744.836	1074564.48	1146.229	tn
3404	919744.902	1074567.25	1145.339	fondo
3405	919742.957	1074566.96	1146.353	fondo
3406	919741.967	1074568.81	1147.086	fondo
3407	919740.572	1074569.07	1148.423	fondo
3408	919738.629	1074570.28	1149.728	fondo
3409	919737.79	1074569.85	1149.801	fondo
3410	919738.496	1074571.31	1149.838	fondo
3411	919736.644	1074570.83	1151.231	fondo
3412	919718.29	1074602.14	1154.434	pata
3413	919716.595	1074597.52	1154.712	pata
3414	919715.772	1074593.22	1155.419	pata
3415	919717.063	1074589.42	1155.401	pata
3416	919715.823	1074583.47	1156.083	pata
3417	919716.07	1074580.63	1155.639	pata
3418	919711.45	1074575.94	1156.726	pata
3419	919706.394	1074573.96	1156.487	pata
3420	919701.361	1074572.13	1157.88	pata
3421	919697.753	1074571.41	1158.298	pata
3422	919695.105	1074567.86	1157.354	pata
3423	919692.915	1074565.23	1157.449	pata
3424	919691.928	1074562.31	1157.302	pata
3425	919688.418	1074559.38	1158.111	pata
3426	919684.957	1074556.27	1158.418	pata

3427	919681.838	1074553.48	1158.351	pata
3428	919679.273	1074551.12	1158.228	pata
3429	919673.451	1074547.24	1158.346	pata
3430	919667.198	1074545.09	1159.026	pata
3431	919668.271	1074547.24	1160.092	corona
3432	919670.936	1074549.85	1161.499	corona
3433	919674.1	1074554.5	1163.689	corona
3434	919673.804	1074559.38	1165.842	corona
3435	919677.291	1074563.58	1167.773	corona
3436	919679.195	1074566.59	1169.136	corona
3437	919681.566	1074568.76	1170.124	corona
3438	919681.207	1074572.09	1170.505	corona
3439	919682.832	1074576.16	1171.335	corona
3440	919684.975	1074580.61	1171.484	corona
3441	919689.579	1074583.19	1170.436	corona
3442	919695.036	1074584.35	1169.614	corona
3443	919695.311	1074584.46	1169.616	corona
3444	919696.777	1074582.94	1169.45	corona
3445	919700.681	1074584.25	1169.045	corona
3446	919704.475	1074586.21	1168.547	corona
3447	919705.779	1074586.94	1168.152	corona
3448	919706.089	1074591.03	1168.018	corona
3449	919705.859	1074593.44	1167.89	corona
3450	919705.721	1074595.35	1167.561	corona
3451	919702.62	1074594.3	1168.674	pata
3452	919699.372	1074592.39	1169.064	pata
3453	919696.2	1074589.52	1169.447	pata
3454	919693.423	1074591.4	1170.695	pata
3455	919694.478	1074592.33	1170.521	pata
3456	919697.466	1074595.47	1170.663	pata
3457	919690.38	1074590.99	1171.941	pata
3458	919687.447	1074589.86	1172.835	pata
3459	919688.361	1074587.54	1171.603	pata
3460	919687.063	1074586.23	1171.962	pata
3461	919683.622	1074584.55	1172.368	pata
3462	919681.269	1074581.57	1172.567	pata
3463	919680.533	1074578.29	1172.098	pata
3464	919679.668	1074575.28	1171.285	pata
3465	919677.96	1074571.65	1170.646	pata
3466	919676.251	1074568.06	1169.8	pata
3467	919675.886	1074567.22	1169.231	pata
3468	919673.683	1074565.06	1168.432	pata
3469	919673.061	1074562.17	1167.308	pata
3470	919671.833	1074559.59	1166.488	pata
3471	919671.348	1074556.35	1164.835	pata
3472	919669.811	1074554.28	1164.757	pata
3473	919668.448	1074550.52	1161.92	pata

3474	919667.884	1074548.44	1160.975	pata
3475	919665.348	1074546.13	1159.395	pata
3476	919729.536	1074566.96	1155.486	pata
3477	919724.282	1074562.98	1155.743	tn
3478	919718.661	1074559.56	1155.881	tn
3479	919706.505	1074556.07	1156.779	tn
3480	919712.598	1074558.31	1156.427	tn
3481	919700.77	1074554.06	1156.784	tn
3482	919694.39	1074552.38	1157.377	tn
3483	919688.512	1074549.65	1157.948	tn
3484	919682.831	1074546.2	1158.119	tn
3485	919677.053	1074543.05	1158.734	tn
3486	919673.051	1074540.81	1158.952	tn
3487	919668.744	1074538.77	1159.308	tn
3488	919661.44	1074535.75	1160.1	tn
3489	919654.75	1074534.3	1160.509	tn
3490	919648.006	1074534.02	1160.752	tn
3491	919641.583	1074534.36	1160.937	tn
3492	919635.369	1074534.68	1159.825	tn
3493	919730.151	1074566.08	1154.752	tn
3494	919731.222	1074564.42	1153.715	tn
3495	919732.359	1074563.09	1152.345	tn
3496	919733.695	1074560.66	1150.784	tn
3497	919735.423	1074558.16	1148.96	tn
3498	919736.932	1074555.35	1147.183	tn
3499	919729.625	1074551.37	1147.03	tn
3500	919728.772	1074553.68	1148.583	tn
3501	919728.026	1074556.07	1150.047	tn
3502	919727.858	1074557.65	1151.262	tn
3503	919726.361	1074559.49	1152.876	tn
3504	919725.166	1074561.68	1154.798	tn
3505	919718.96	1074558.65	1155.26	tn
3506	919719.241	1074556.75	1154.071	tn
3507	919719.909	1074555.09	1152.662	tn
3508	919720.161	1074553.01	1151.235	tn
3509	919721.574	1074550.51	1149.791	tn
3510	919722.47	1074548.16	1148.11	tn
3511	919716.298	1074546.73	1147.27	tn
3512	919715.431	1074548.55	1148.513	tn
3513	919715.218	1074550.42	1149.696	tn
3514	919714.676	1074551.94	1150.853	tn
3515	919714.495	1074553.78	1152.413	tn
3516	919713.377	1074555.41	1153.376	tn
3517	919713.295	1074556.38	1153.707	tn
3518	919707.272	1074554.03	1154.337	tn
3519	919707.761	1074551.69	1153.814	tn
3520	919708.405	1074549.28	1151.61	tn

3521	919709.332	1074546.38	1149.607	tn
3522	919710.362	1074544.8	1147.972	tn
3523	919704.606	1074543.02	1147.623	tn
3524	919704.298	1074545.36	1149.535	tn
3525	919703.9	1074546.34	1150.115	tn
3526	919703.864	1074547.6	1151.999	tn
3527	919702.288	1074549.41	1153.647	tn
3528	919701.568	1074551.06	1154.379	tn
3529	919701.144	1074552.81	1155.637	tn
3530	919695.286	1074550.65	1155.71	tn
3531	919695.928	1074548.87	1153.983	tn
3532	919696.412	1074547.82	1153.46	tn
3533	919697.035	1074545.95	1151.852	tn
3534	919697.946	1074543.86	1150.437	tn
3535	919698.736	1074541.59	1148.502	tn
3536	919692.803	1074539.07	1148.772	tn
3537	919692.73	1074541.62	1150.507	tn
3538	919691.753	1074543.4	1151.67	tn
3539	919691.128	1074544.66	1152.784	tn
3540	919690.569	1074545.63	1153.796	tn
3541	919689.462	1074547.82	1155.007	tn
3542	919688.785	1074548.47	1155.519	tn
3543	919683.862	1074543.89	1155.436	tn
3544	919685.104	1074542.23	1154.108	tn
3545	919686.014	1074540.42	1152.805	tn
3546	919686.735	1074538.62	1151.838	tn
3547	919687.651	1074536.44	1150.216	tn
3548	919681.75	1074533.55	1150.266	tn
3549	919680.853	1074536.04	1152.635	tn
3550	919679.916	1074537.98	1154.044	tn
3551	919679	1074539.07	1155.109	tn
3552	919678.462	1074540.5	1156.53	tn
3553	919677.173	1074542.43	1158.297	tn
3554	919673.527	1074539.64	1157.925	
3555	919674.604	1074537.6	1156.343	
3556	919675.822	1074535.52	1154.572	
3557	919676.494	1074534.12	1153.652	
3558	919677.143	1074532.27	1152.215	
3559	919677.915	1074530.8	1151.019	
3560	919674.289	1074527.77	1150.266	
3561	919673.653	1074529.53	1151.417	
3562	919673.033	1074530.67	1152.419	
3563	919671.997	1074532.07	1153.626	
3564	919671.166	1074533.77	1155.041	
3565	919670.45	1074535.75	1156.674	
3566	919669.601	1074537.59	1158.577	
3567	919661.886	1074534.89	1159.431	

3568	919662.379	1074532.57	1157.842	
3569	919663.723	1074530.73	1156.145	
3570	919664.557	1074529.24	1155.049	
3571	919665.324	1074527.58	1153.79	
3572	919666.307	1074525.73	1152.438	
3573	919667.017	1074523.88	1151.344	
3574	919660.097	1074522.16	1151.347	
3575	919658.808	1074524.77	1153.102	
3576	919658.01	1074526.49	1154.364	
3577	919657.174	1074528.31	1155.575	
3578	919656.239	1074530.09	1157.019	
3579	919655.615	1074531.96	1158.386	
3580	919654.933	1074533.6	1159.966	
3581	919647.737	1074532.87	1159.902	
3582	919648.714	1074530.77	1158.27	
3583	919649.136	1074528.39	1156.655	
3584	919649.227	1074526.43	1155.555	
3585	919649.93	1074524.59	1154.401	
3586	919650.562	1074522.14	1153.098	
3587	919651.274	1074520.47	1152.323	
3588	919651.479	1074518.81	1151.425	
3589	919642.133	1074517.88	1151.201	
3590	919642.18	1074520.13	1152.542	tn
3591	919642.822	1074522	1153.602	tn
3592	919642.502	1074523.9	1154.695	tn
3593	919642.013	1074526.06	1155.801	tn
3594	919641.189	1074528.92	1157.274	tn
3595	919641.593	1074530.75	1158.47	tn
3596	919641.745	1074533.17	1160.058	tn
3597	919635.128	1074534.05	1159.782	tn
3598	919634.979	1074532.53	1158.883	tn
3599	919634.045	1074529.13	1156.759	tn
3600	919633.237	1074526.74	1155.546	tn
3601	919633.679	1074523.66	1153.798	tn
3602	919634.285	1074520.26	1152.847	tn
3603	919627.973	1074520.21	1151.866	tn
3604	919627.513	1074522.52	1153.731	tn
3605	919627.074	1074524.73	1154.953	tn
3606	919627.054	1074526.37	1155.642	tn
3607	919627.047	1074529.4	1157.528	tn
3608	919628.178	1074531.09	1158.054	tn
3609	919629.065	1074532.77	1159.119	tn
3610	919628.784	1074534.25	1160.086	tn
3611	919622.007	1074534.26	1160.768	tn
3612	919622.308	1074531.73	1158.875	tn
3613	919622.291	1074530.26	1157.756	tn
3614	919622.859	1074528.3	1156.886	tn

3615	919622.602	1074526.94	1156.297	tn
3616	919623.307	1074525.14	1155.595	tn
3617	919622.673	1074523.6	1154.626	tn
3618	919623.117	1074520.81	1152.98	tn
3619	919618.451	1074518.21	1152.089	tn
3620	919617.653	1074520.16	1153.764	tn
3621	919616.927	1074522.29	1154.808	tn
3622	919615.823	1074523.8	1155.825	tn
3623	919616.653	1074527.02	1156.848	tn
3624	919614.874	1074530.34	1159.476	tn
3625	919614.572	1074532.44	1160.921	tn
3626	919614.12	1074533.17	1161.534	tn
3627	919607.374	1074531.32	1163.181	tn
3628	919608.054	1074529.2	1161.808	tn
3629	919609.074	1074527.21	1160.01	tn
3630	919609.988	1074525.43	1158.537	tn
3631	919611.104	1074523.94	1157.65	tn
3632	919611.956	1074521.05	1156.041	tn
3633	919612.785	1074517.79	1154.143	tn
3634	919607.955	1074514.97	1153.331	tn
3635	919601.191	1074512.3	1153.816	tn
3636	919599.995	1074514.78	1155.626	tn
3637	919608.072	1074519.27	1156.242	tn
3638	919606.251	1074521.36	1157.525	tn
3639	919605.408	1074523.35	1158.835	tn
3640	919604.785	1074524.72	1159.485	tn
3641	919603.507	1074526.58	1160.983	tn
3642	919602.844	1074528.47	1162.215	tn
3643	919601.919	1074529.97	1163.324	tn
3644	919595.295	1074527.46	1164.413	tn
3645	919595.962	1074526.12	1163.281	tn
3646	919596.475	1074524.25	1161.976	tn
3647	919597.002	1074522.72	1161.092	tn
3648	919597.387	1074520.81	1159.167	tn
3649	919598.202	1074519.3	1158.323	tn
3650	919594.07	1074514.29	1157.374	tn
3651	919593.067	1074516.75	1158.766	tn
3652	919592.021	1074518.76	1160.048	tn
3653	919591.024	1074520.55	1161.551	tn
3654	919590.537	1074522.45	1162.55	tn
3655	919589.741	1074523.85	1163.686	tn
3656	919588.852	1074525.46	1165.056	tn
3657	919582.032	1074523.06	1163.696	tn
3658	919583.289	1074520.92	1162.381	tn
3659	919585.145	1074518.72	1160.553	tn
3660	919586.567	1074516.25	1159.444	tn
3661	919588.116	1074513	1156.997	tn

3662	919589.17	1074510.12	1155.3	tn
3663	919587.787	1074509.15	1155.017	tn
3664	919585.765	1074509.22	1154.55	tn
3665	919584.495	1074508.73	1154.249	fondo
3666	919585.113	1074504.72	1153.421	tn
3667	919583.953	1074502.76	1153.7	tn
3668	919582.402	1074499.83	1154.578	tn
3669	919579.747	1074502.1	1156.333	tn
3670	919578.324	1074506.15	1158.252	tn
3671	919577.149	1074510.04	1159.933	tn
3672	919577.782	1074511.7	1159.378	tn
3673	919578.975	1074513.21	1158.613	tn
3674	919579.924	1074514.3	1158.466	fondo
3675	919575.676	1074512.26	1160.934	tn
3676	919574.77	1074514.5	1162.145	tn
3677	919573.652	1074516.41	1163.553	tn
3678	919574.912	1074518.15	1163.584	tn
3679	919576.383	1074518.94	1163.519	tn
3680	919578.569	1074519.81	1162.763	tn
3681	919579.977	1074520.67	1162.53	fondo
3682	919579.954	1074520.56	1162.548	tn
3683	919581.122	1074521.51	1162.591	tn
3684	919578.407	1074517.64	1161.548	tn
3685	919571.182	1074514.76	1164.046	tn
3686	919572.719	1074512.96	1162.77	tn
3687	919573.908	1074511.48	1161.933	tn
3688	919574.978	1074510.22	1161.12	tn
3689	919566.245	1074509.55	1166.536	tn
3690	919567.817	1074508.23	1165.611	tn
3691	919569.35	1074506.22	1163.938	tn
3692	919571.376	1074504.17	1162.384	tn
3693	919573.27	1074502.82	1160.848	tn
3694	919575.035	1074501.08	1159.554	tn
3695	919576.351	1074499.37	1158.507	tn
3696	919573.521	1074493.08	1159.468	tn
3697	919571.19	1074494.63	1161.377	tn
3698	919569.702	1074495.92	1162.634	tn
3699	919567.267	1074498.74	1164.861	tn
3700	919566.012	1074501.07	1166.482	tn
3701	919563.746	1074503.55	1168.251	tn
3702	919562.251	1074504.74	1169.03	tn
3703	919558.334	1074499.88	1170.582	tn
3704	919559.782	1074498.17	1170.544	tn
3705	919560.891	1074496.37	1169.727	tn
3706	919562.066	1074494.6	1168.209	tn
3707	919562.999	1074493.61	1167.276	tn
3708	919565.136	1074491.83	1165.631	tn

3709	919567.036	1074490.29	1163.725	tn
3710	919567.825	1074489.41	1162.937	tn
3711	919563.541	1074481.85	1164.03	tn
3712	919562.055	1074484.7	1165.394	tn
3713	919560.781	1074486.99	1166.744	tn
3714	919559.144	1074488.71	1168.331	tn
3715	919557.369	1074490.43	1169.799	tn
3716	919556.183	1074492.5	1170.407	tn
3717	919555.108	1074494.56	1171.07	tn
3718	919553.967	1074495.44	1171.369	tn
3719	919549.225	1074492.68	1171.9	tn
3720	919541.806	1074496.52	1171.993	tn
3721	919535.328	1074500.05	1172.542	tn
3722	919528.945	1074504.81	1172.821	tn
3723	919523.876	1074508.79	1172.991	tn
3724	919519.295	1074512.89	1173.866	tn
3725	919514.322	1074516.98	1174.58	tn
3726	919509.377	1074521.13	1174.97	tn
3727	919547.422	1074492.43	1171.68	tn
3728	919547.234	1074489.33	1169.671	tn
3729	919546.528	1074487.06	1167.863	tn
3730	919546.222	1074484.38	1166.475	tn
3731	919545.405	1074481.54	1165.08	tn
3732	919544.308	1074478.63	1163.349	tn
3733	919543.501	1074476.2	1161.993	tn
3734	919554.586	1074474.86	1162.178	tn
3735	919554.369	1074476.75	1163.39	tn
3736	919553.812	1074478.89	1164.761	tn
3737	919553.61	1074481.15	1165.682	tn
3738	919553.87	1074482.63	1166.756	tn
3739	919553.967	1074484.66	1167.959	tn
3740	919551.646	1074488.95	1169.912	tn
3741	919550.568	1074492.11	1171.902	tn
3742	919540.996	1074495.87	1171.837	tn
3743	919539.676	1074493.02	1169.549	tn
3744	919538.995	1074491.32	1168.174	tn
3745	919537.952	1074489.44	1166.603	tn
3746	919536.513	1074487.83	1165.695	tn
3747	919535.129	1074485.67	1164.338	tn
3748	919533.552	1074483.68	1162.993	tn
3749	919526.651	1074488.25	1163.012	tn
3750	919528.159	1074490.48	1164.45	tn
3751	919530.87	1074491.88	1166.056	tn
3752	919532.678	1074493.68	1167.581	tn
3753	919533.364	1074495.34	1169.048	tn
3754	919534.09	1074497.96	1171.096	tn
3755	919534.453	1074499.17	1171.585	tn

3756	919534.687	1074499.23	1172.03	tn
3757	919528.128	1074504.2	1172.055	tn
3758	919526.404	1074502.37	1170.248	tn
3759	919524.598	1074500.17	1167.765	tn
3760	919523.174	1074498.11	1165.88	tn
3761	919521.601	1074496.86	1164.48	tn
3762	919520.003	1074495.46	1163.403	tn
3763	919513.471	1074498.55	1163.593	tn
3764	919515.333	1074500.65	1164.685	tn
3765	919516.628	1074503.21	1166.592	tn
3766	919518.12	1074504.48	1167.474	tn
3767	919518.958	1074505.81	1168.512	tn
3768	919522.192	1074507.18	1171.067	tn
3769	919523.434	1074508.14	1171.921	tn
3770	919518.696	1074512.42	1173.574	tn
3771	919518.166	1074511.54	1172.928	tn
3772	919515.946	1074509.09	1171.112	tn
3773	919514.567	1074507.05	1169.762	tn
3774	919512.683	1074505.01	1167.855	tn
3775	919511.101	1074502.95	1166.263	tn
3776	919509.631	1074501.02	1164.837	tn
3777	919503.776	1074503.19	1164.383	tn
3778	919505.852	1074504.88	1165.872	tn
3779	919507.151	1074506.82	1167.714	tn
3780	919509.187	1074508.38	1169.111	tn
3781	919511.109	1074509.68	1170.486	tn
3782	919512.103	1074511.1	1171.993	tn
3783	919513.356	1074512.48	1173.32	tn
3784	919514.431	1074514.64	1174.417	tn
3785	919514.42	1074516.31	1174.592	tn
3786	919513.041	1074517.77	1174.461	tn
3787	919509.935	1074519.25	1174.581	tn
3788	919508.09	1074519.05	1174.993	tn
3789	919508.947	1074520.62	1174.989	tn
3790	919506.825	1074517.68	1173.869	tn
3791	919505.477	1074515.26	1171.764	tn
3792	919504.362	1074513.1	1170.012	tn
3793	919503.555	1074511.56	1168.865	tn
3794	919500.598	1074509.68	1166.79	tn
3795	919497.442	1074509.02	1165.608	tn
3796	919500.689	1074505.9	1162.066	fondo
3797	919502.047	1074505.06	1162.247	fondo
3798	919504.268	1074507.47	1164.498	fondo
3799	919503.701	1074508.2	1164.519	fondo
3800	919506.093	1074509.44	1165.152	fondo
3801	919506.476	1074508.69	1165.368	fondo
3802	919508.158	1074509.37	1166.441	fondo

3803	919507.124	1074509.73	1166.578	fondo
3804	919509.34	1074512.04	1167.401	fondo
3805	919509.877	1074514.8	1168.397	fondo
3806	919511.716	1074516.25	1169.509	fondo
3807	919509.671	1074516.34	1169.391	fondo
3808	919503.294	1074524.24	1175.093	tn
3809	919501.956	1074523.48	1174.237	tn
3810	919500.847	1074522.87	1172.884	tn
3811	919499.285	1074521.53	1171.382	tn
3812	919497.851	1074519.81	1169.639	tn
3813	919496.331	1074518.72	1168.409	tn
3814	919495.389	1074516.8	1167.535	tn
3815	919493.154	1074515.46	1166.327	tn
3816	919491.398	1074519.38	1166.907	tn
3817	919492.762	1074521.19	1168.41	tn
3818	919493.439	1074522.66	1169.581	tn
3819	919495.679	1074523.72	1170.979	tn
3820	919496.664	1074525.2	1172.346	tn
3821	919498.356	1074527.15	1174.163	tn
3822	919498.757	1074528.34	1175.313	tn
3823	919499.129	1074528.92	1175.56	tn
3824	919493.94	1074533.54	1176.091	tn
3825	919488.678	1074538.78	1176.498	tn
3826	919487.779	1074537.24	1175.556	tn
3827	919486.953	1074536.6	1174.35	tn
3828	919492.331	1074531.89	1174.345	tn
3829	919491.157	1074530.84	1173.405	tn
3830	919488.931	1074529.08	1170.594	tn
3831	919488.388	1074527.63	1169.33	tn
3832	919486.866	1074525.46	1167.47	tn
3833	919480.509	1074529.81	1168.906	tn
3834	919482.382	1074532.44	1170.9	tn
3835	919484.414	1074534.33	1172.176	tn
3836	919486.142	1074536.09	1173.695	tn
3837	919484.698	1074543.03	1177.239	tn
3838	919480.04	1074549.28	1178.131	tn
3839	919483.444	1074542.1	1175.769	tn
3840	919481.976	1074541.08	1174.28	tn
3841	919480.578	1074539.93	1172.879	tn
3842	919478.399	1074537.8	1170.684	tn
3843	919475.924	1074536.36	1168.555	tn
3844	919470.658	1074540.82	1168.941	tn
3845	919472.384	1074543.26	1170.916	tn
3846	919473.97	1074543.96	1172.048	tn
3847	919476.316	1074545.29	1174.394	tn
3848	919477.253	1074546.23	1175.014	tn
3849	919478.093	1074547.71	1176.306	tn

3850	919479.795	1074548.72	1177.824	tn
3851	919475.437	1074554.52	1177.668	
3852	919474.208	1074552.83	1176.047	
3853	919472.683	1074550.61	1174.037	
3854	919471.204	1074548.81	1172.567	
3855	919470.188	1074546.49	1171.361	
3856	919468.191	1074543.24	1169	
3857	919464.562	1074548.92	1169.954	
3858	919465.779	1074551.31	1171.16	
3859	919467.452	1074552.9	1172.329	
3860	919468.851	1074555.08	1173.781	
3861	919469.057	1074558.31	1175.291	
3862	919469.697	1074558.92	1175.932	
3863	919464.361	1074563.5	1178.2	
3864	919463.374	1074562.2	1177.26	
3865	919462.646	1074561.01	1175.994	
3866	919461.666	1074558.84	1174.265	
3867	919461.02	1074557.43	1173.158	
3868	919460.208	1074555.17	1171.639	
3869	919458.904	1074553.56	1170.902	
3870	919457.742	1074552.15	1170.29	
3871	919452.964	1074553.19	1170.979	
3872	919451.101	1074586.91	1190.087	
3873	919451.533	1074589.4	1191.939	
3874	919452.229	1074591.22	1192.639	
3875	919452.182	1074593.03	1193.95	
3876	919452.346	1074595.17	1195.508	
3877	919452.609	1074597.86	1196.88	
3878	919457.082	1074597.9	1195.684	
3879	919457.131	1074595.78	1194.594	
3880	919456.718	1074593.28	1193.239	
3881	919457.074	1074590.53	1191.609	
3882	919456.42	1074587.41	1190.341	
3883	919454.346	1074583.88	1188.352	
3884	919454.17	1074582.81	1188.043	
3885	919453.254	1074579.73	1185.616	cor
3886	919457.641	1074578.48	1184.83	cor
3887	919458.47	1074581.07	1185.491	fondo
3888	919458.894	1074582.36	1186.971	fondo
3889	919459.398	1074583.93	1187.634	fondo
3890	919460.325	1074586.67	1188.316	fondo
3891	919459.99	1074589.78	1188.787	fondo
3892	919460.102	1074592.56	1190.773	fondo
3893	919462.459	1074577.11	1185.05	cor
3894	919463.513	1074578.71	1186.074	cor
3895	919463.721	1074581.44	1187.439	cor
3896	919464.292	1074583.91	1188.664	cor

3897	919465.27	1074585.36	1190.037	cor
3898	919465.444	1074588.02	1191.218	cor
3899	919465.73	1074588.39	1191.534	cor
3900	919473.088	1074587.08	1193.199	cor
3901	919472.569	1074584.72	1191.406	cor
3902	919471.81	1074582.64	1189.864	cor
3903	919471.362	1074580.46	1188.536	cor
3904	919470.491	1074578.23	1186.091	tn
3905	919470.19	1074575.97	1185.113	cor
3906	919476.419	1074571.94	1183.492	cor
3907	919477.883	1074573.87	1184.516	tn
3908	919478.595	1074575.76	1186.123	tn
3909	919481.205	1074577.41	1188.256	tn
3910	919482.411	1074580.42	1191.252	tn
3911	919484.209	1074582.19	1192.782	tn
3912	919491.28	1074577.77	1193.329	tn
3913	919490.209	1074576.27	1191.831	tn
3914	919488.888	1074573.68	1189.951	tn
3915	919487.716	1074570.97	1188.568	tn
3916	919486.456	1074568.91	1186.893	tn
3917	919485.187	1074566.84	1185.716	tn
3918	919483.867	1074565.22	1184.777	tn
3919	919482.997	1074564.05	1183.808	cor
3920	919486.487	1074555.98	1182.782	cor
3921	919488.308	1074558.01	1183.928	tn
3922	919491.316	1074559.78	1186.379	tn
3923	919493.306	1074560.75	1187.777	tn
3924	919495.739	1074563.55	1190.227	tn
3925	919496.856	1074564.85	1191.554	tn
3926	919503.51	1074561.06	1190.671	tn
3927	919501.646	1074558.57	1188.838	tn
3928	919500.424	1074557.1	1187.123	tn
3929	919499.201	1074554.64	1185.691	tn
3930	919498.049	1074553.4	1185.088	tn
3931	919496.438	1074550.16	1182.43	tn
3932	919494.869	1074546.34	1181.03	cor
3933	919500.207	1074541.53	1181.163	cor
3934	919501.554	1074543.5	1182.261	tn
3935	919503.148	1074545.48	1183.333	tn
3936	919504.311	1074547.45	1184.694	tn
3937	919505.787	1074550.48	1186.614	tn
3938	919507.636	1074553.28	1188.272	tn
3939	919509.171	1074556.28	1189.889	tn
3940	919515.993	1074551.87	1190.237	tn
3941	919514.728	1074548.4	1188.548	tn
3942	919513.037	1074545.9	1187.091	tn
3943	919510.75	1074542.59	1185.407	tn

3944	919510.085	1074540.87	1184.369	tn
3945	919510.208	1074540.09	1184.042	cor
3946	919514.647	1074538.23	1184.534	cor
3947	919516.527	1074541.29	1186.281	tn
3948	919517.584	1074544.03	1187.669	tn
3949	919518.491	1074546.4	1188.766	tn
3950	919519.732	1074548.9	1189.852	tn
3951	919520.81	1074550.82	1190.973	tn
3952	919524.051	1074547.11	1190.936	tn
3953	919522.949	1074544.29	1189.351	tn
3954	919521.65	1074541.6	1187.85	tn
3955	919520.275	1074539.17	1186.664	tn
3956	919519.099	1074536.02	1185.133	tn
3957	919516.833	1074531.89	1182.843	cor
3958	919521.055	1074527.82	1182.22	cor
3959	919522.495	1074529.95	1183.462	tn
3960	919524.083	1074532.98	1185.524	tn
3961	919525.782	1074535.94	1187.689	tn
3962	919526.91	1074538.61	1189.112	tn
3963	919528.469	1074540.88	1190.546	tn
3964	919530.603	1074538.94	1190.187	tn
3965	919529.613	1074535.44	1188.8	tn
3966	919527.414	1074532.89	1186.523	tn
3967	919526.179	1074530.82	1185.174	tn
3968	919524.784	1074529.67	1184.055	tn
3969	919524.713	1074529.13	1183.851	cor
3970	919528.477	1074524.91	1182.758	cor
3971	919529.366	1074527.22	1184.09	tn
3972	919530.454	1074528.66	1185.301	tn
3973	919531.611	1074530.51	1186.816	tn
3974	919532.238	1074531.89	1187.696	tn
3975	919532.994	1074533.33	1188.543	tn
3976	919534.279	1074530.98	1187.451	tn
3977	919535.879	1074528.09	1186.184	tn
3978	919536.873	1074526.3	1185.272	tn
3979	919537.758	1074524.36	1183.882	tn
3980	919540.429	1074519.77	1182.075	tn
3981	919536.716	1074519.02	1182.364	tn
3982	919533.144	1074521.57	1182.927	tn
3983	919530.464	1074522.5	1182.286	tn
3984	919529.004	1074521.43	1181.143	tn
3985	919532.671	1074519.46	1181.434	tn
3986	919536.405	1074517.37	1181.697	tn
3987	919541.19	1074516.53	1180.86	tn
3988	919542.642	1074513.85	1179.181	tn
3989	919539.534	1074512.54	1179.427	tn
3990	919546.097	1074508.5	1177.02	cor

3991	919541.833	1074508.89	1177.756	cor
3992	919538.556	1074511.58	1178.722	cor
3993	919536.472	1074514.74	1180.438	cor
3994	919531.561	1074517.33	1180.046	cor
3995	919526.511	1074518.77	1178.514	cor
3996	919527.157	1074521.41	1180.069	cor
3997	919549.008	1074510.34	1175.729	cor
3998	919547.601	1074511.96	1176.396	tn
3999	919546.928	1074513.75	1177.364	tn
4000	919545.083	1074517.1	1179.112	tn
4001	919542.797	1074519.91	1180.976	tn
4002	919540.559	1074522.97	1182.497	tn
4003	919544.005	1074526.7	1181.687	tn
4004	919545.327	1074525.5	1180.965	tn
4005	919547.324	1074523.42	1178.884	tn
4006	919548.48	1074522.41	1178.062	tn
4007	919550.126	1074520.97	1176.721	tn
4008	919551.394	1074519.86	1175.876	tn
4009	919553.025	1074518.94	1174.234	tn
4010	919554.23	1074518.21	1173.545	tn
4011	919554.997	1074517.55	1173.061	cor
4012	919559.031	1074524.73	1172.158	cor
4013	919558.384	1074525.35	1172.746	tn
4014	919556.562	1074526.63	1173.787	tn
4015	919556.082	1074528.43	1175.041	tn
4016	919553.897	1074529.42	1176.662	tn
4017	919551.743	1074531.22	1178.253	tn
4018	919550.456	1074532.61	1179.709	tn
4019	919554.458	1074541.36	1179.884	tn
4020	919555.845	1074540.02	1178.665	tn
4021	919557.97	1074538.08	1177.235	tn
4022	919559.68	1074536.65	1176.057	tn
4023	919561.552	1074535.01	1174.471	tn
4024	919562.875	1074533.93	1173.644	tn
4025	919564.869	1074531.95	1171.544	tn
4026	919566.551	1074530.29	1170.349	tn
4027	918919.122	1074408.69	1244.459	GPS3
4028	919073.09	1074422.15	1228.402	
4029	919062.525	1074425.05	1227.886	V
4030	919063.619	1074423.05	1228.02	V
4031	919064.705	1074421.07	1228.223	V
4032	919056.906	1074423.25	1228.341	V
4033	919057.56	1074422.81	1228.401	V
4034	919058.368	1074419.43	1228.413	V
4035	919047.956	1074418.91	1229.162	V
4036	919048.578	1074417.08	1229.179	V
4037	919039.423	1074419.44	1229.849	V

4038	919039.937	1074417.22	1230.01	V
4039	919040.355	1074415.11	1230.146	V
4040	919032.375	1074419.43	1230.603	V
4041	919032.218	1074417.38	1230.801	V
4042	919031.86	1074415.19	1231.073	V
4043	919028.195	1074421.08	1231.077	V
4044	919027.163	1074419.12	1231.276	V
4045	919026.409	1074417.42	1231.456	V
4046	919021.269	1074425.31	1231.689	V
4047	919020.234	1074424.15	1231.852	V
4048	919019.109	1074422.65	1231.909	V
4049	919014.574	1074433.28	1232.541	V
4050	919013.389	1074432.11	1232.621	V
4051	919011.878	1074430.69	1232.749	V
4052	919007.334	1074441.45	1233.569	V
4053	919006.08	1074440.47	1233.578	V
4054	919004.797	1074439.23	1233.489	V
4055	918999.192	1074448.27	1234.232	V
4056	918998.248	1074447.04	1234.28	V
4057	918997.308	1074445.68	1234.332	V
4058	918990.002	1074454.44	1235.106	V
4059	918989.101	1074453.11	1235.097	V
4060	918988.04	1074451.47	1235.33	V
4061	918982.621	1074459.3	1235.968	V
4062	918981.621	1074457.95	1235.94	V
4063	918980.428	1074456.17	1236.109	V
4064	918974.353	1074464.22	1236.61	V
4065	918973.683	1074463.04	1236.705	V
4066	918972.841	1074461.64	1236.773	V
4067	918967.335	1074469.12	1237.148	V
4068	918966.738	1074467.77	1237.153	V
4069	918965.985	1074466.04	1237.189	V
4070	918955.876	1074471.69	1237.639	V
4071	918955.789	1074470.1	1237.702	V
4072	918955.789	1074468.41	1237.745	V
4073	918946.186	1074469.83	1238.295	V
4074	918946.829	1074468.35	1238.34	V
4075	918947.538	1074466.91	1238.332	V
4076	918938.257	1074464.51	1239.087	V
4077	918939.407	1074463.4	1239.068	V
4078	918940.516	1074462.46	1239.017	V
4079	918932.506	1074456.61	1239.914	V
4080	918933.846	1074455.91	1239.877	V
4081	918935.312	1074455.23	1239.827	V
4082	918929.108	1074448.27	1240.604	V
4083	918930.68	1074447.86	1240.57	V
4084	918931.985	1074447.5	1240.567	V

4085	918926.886	1074440.24	1241.298	V
4086	918928.487	1074439.91	1241.299	V
4087	918929.918	1074439.64	1241.273	V
4088	918924.991	1074432.92	1241.905	V
4089	918919.822	1074410.99	1244.002	V
4090	918927.917	1074432.23	1241.926	V
4091	918921.866	1074424.42	1242.485	V
4092	918923.369	1074423.8	1242.559	V
4093	918925.054	1074423.15	1242.675	V
4094	918918.68	1074418.88	1242.996	V
4095	918919.967	1074417.7	1243.187	V
4096	918921.282	1074416.63	1243.405	V
4097	918914.362	1074416.54	1243.448	V
4098	918914.838	1074414.73	1243.669	V
4099	918915.288	1074413.07	1243.92	V
4100	918915.321	1074413.01	1243.912	V
4101	918908.573	1074415.74	1243.988	V
4102	918908.47	1074413.82	1244.121	V
4103	918908.583	1074411.94	1244.322	V
4104	918902.206	1074416.83	1244.511	V
4105	918901.638	1074414.61	1244.67	V
4106	918901.409	1074413.46	1244.787	V
4107	918895.854	1074419.25	1245.079	V
4108	918895.232	1074417.65	1245.228	V
4109	918894.594	1074416.01	1245.352	V
4110	918890.107	1074422.08	1245.593	V
4111	918889.294	1074420.74	1245.718	V
4112	918888.657	1074419.34	1245.812	V
4113	918883.992	1074426.2	1246.18	V
4114	918883.293	1074425.19	1246.311	V
4115	918882.571	1074423.7	1246.348	V
4116	918877.463	1074430.31	1246.636	V
4117	918876.835	1074429.03	1246.728	V
4118	918876.067	1074427.64	1246.848	V
4119	918870.726	1074433.84	1247.165	V
4120	918870.044	1074432.34	1247.32	V
4121	918869.342	1074430.82	1247.422	V
4122	918864.74	1074436.89	1247.84	V
4123	918863.948	1074435.58	1247.995	V
4124	918863.11	1074434	1248.092	V
4125	918858.16	1074440.37	1248.297	V
4126	918857.429	1074439.06	1248.408	V
4127	918856.657	1074437.54	1248.556	V
4128	918852.473	1074443.47	1248.651	V
4129	918851.772	1074442.29	1248.744	V
4130	918911.883	1074412.41	1244.707	V
4131	918844.766	1074445.19	1249.189	V

4132	918844.389	1074443.66	1249.26	V
4133	918836.726	1074447.92	1249.729	V
4134	918836.855	1074446.25	1249.795	V
4135	918836.92	1074444.67	1249.838	V
4136	918829.275	1074447.33	1250.293	V
4137	918829.549	1074445.6	1250.358	V
4138	918829.841	1074444.08	1250.446	V
4139	918822.028	1074446.08	1250.713	V
4140	918822.243	1074444.58	1250.795	V
4141	918822.52	1074443.01	1250.895	V
4142	918815.032	1074445.23	1251.201	V
4143	918815.255	1074443.58	1251.237	V
4144	918815.512	1074441.89	1251.319	V
4145	918807.069	1074444.77	1251.794	V
4146	918807.232	1074443.39	1251.846	V
4147	918807.429	1074441.72	1251.803	V
4148	918798.785	1074444.42	1252.47	V
4149	918799.016	1074443.13	1252.432	V
4150	918799.325	1074441.48	1252.384	V
4151	918792.17	1074443.29	1252.872	V
4152	918792.628	1074441.83	1252.818	V
4153	918793.05	1074440.47	1252.839	V
4154	918784.054	1074440.14	1253.415	V
4155	918784.808	1074438.84	1253.417	V
4156	918785.64	1074437.55	1253.436	V
4157	918777.274	1074436.05	1253.967	V
4158	918778.118	1074434.88	1254.02	V
4159	918779.148	1074433.63	1254.071	V
4160	918769.843	1074431.35	1254.623	V
4161	918770.719	1074430.14	1254.689	V
4162	918771.725	1074428.78	1254.824	V
4163	918764.825	1074429.12	1255.05	V
4164	918765.467	1074427.69	1255.153	V
4165	918766.211	1074426.23	1255.282	V
4166	918757.346	1074427.28	1255.682	V
4167	918757.99	1074425.5	1255.718	V
4168	918758.557	1074423.91	1255.817	V
4169	918750.311	1074425.75	1256.323	V
4170	918750.734	1074424.18	1256.338	V
4171	918751.309	1074422.17	1256.383	V
4172	918743.601	1074424.67	1256.916	V
4173	918743.888	1074422.89	1256.984	V
4174	918744.29	1074420.7	1257.066	V
4175	918735.909	1074423.81	1257.375	V
4176	918736.096	1074421.98	1257.514	V
4177	918736.394	1074420.02	1257.625	V
4178	918728.237	1074423.32	1258.096	V

4179	918728.767	1074421.67	1258	V
4180	918729.293	1074420.06	1258.053	V
4181	918719.817	1074419.56	1258.85	V
4182	918720.972	1074418.33	1258.717	V
4183	918722.195	1074417.24	1258.663	V
4184	918715.404	1074412.09	1259.244	V
4185	918717.073	1074411.5	1259.198	V
4186	918718.618	1074410.97	1259.166	V
4187	918713.185	1074404.97	1259.621	V
4188	918715.213	1074404.62	1259.685	V
4189	918716.898	1074404.4	1259.72	V
4190	918711.716	1074398.11	1259.992	V
4191	918713.575	1074397.74	1260.128	V
4192	918715.705	1074397.43	1260.251	V
4193	918709.367	1074390.85	1260.441	V
4194	918711.07	1074390.02	1260.611	V
4195	918712.831	1074389.46	1260.767	V
4196	918705.641	1074385.4	1260.82	V
4197	918707.313	1074384.24	1261.053	V
4198	918708.83	1074383.29	1261.16	V
4199	918699.81	1074380.62	1261.382	V
4200	918701.056	1074379.2	1261.517	V
4201	918702.365	1074377.67	1261.653	V
4202	918693.728	1074377.31	1261.941	V
4203	918694.773	1074375.45	1262.069	V
4204	918695.806	1074373.87	1262.11	V
4205	918687.535	1074375.34	1262.465	V
4206	918688.086	1074373.63	1262.553	V
4207	918688.686	1074371.84	1262.653	V
4208	918680.411	1074374.5	1263.032	V
4209	918680.387	1074372.53	1263.169	V
4210	918680.388	1074370.74	1263.284	V
4211	918672.746	1074375.31	1263.699	V
4212	918672.666	1074373.62	1263.826	V
4213	918672.552	1074371.9	1263.96	V
4214	918673.025	1074376.34	1263.558	C
4215	918672.427	1074371.27	1264.032	C
4216	918680.332	1074376.28	1262.748	C
4217	918687.188	1074377.53	1262.216	C
4218	918693.013	1074378.88	1261.784	C
4219	918698.923	1074382.12	1261.193	C
4220	918704.964	1074386.66	1260.633	C
4221	918708.524	1074391.27	1260.22	C
4222	918710.667	1074398.43	1259.799	C
4223	918711.904	1074405.24	1259.437	C
4224	918714.294	1074412.54	1259.136	C
4225	918718.042	1074420.06	1258.569	C

4226	918720.686	1074421.35	1258.74	C
4227	918728.125	1074423.72	1258.04	C
4228	918735.91	1074424.38	1257.238	C
4229	918743.496	1074425.42	1256.712	C
4230	918750.17	1074426.67	1256.063	C
4231	918757.225	1074428.08	1255.451	C
4232	918764.556	1074429.91	1254.908	C
4233	918769.407	1074432.06	1254.453	C
4234	918777.165	1074436.93	1253.703	C
4235	918845.451	1074446.95	1249.31	V
4236	918792.025	1074444.1	1252.698	C
4237	918798.7	1074445.19	1252.303	C
4238	918807.009	1074445.41	1251.734	C
4239	918815.012	1074446.1	1250.952	C
4240	918821.829	1074446.93	1250.468	C
4241	918829.202	1074448.03	1250.073	C
4242	918836.665	1074448.52	1249.542	C
4243	918845.505	1074447.43	1248.943	C
4244	918852.812	1074444.12	1248.489	C
4245	918858.54	1074441.02	1248.013	C
4246	918865.095	1074437.58	1247.575	C
4247	918871.05	1074434.59	1246.805	C
4248	918877.861	1074431.13	1246.408	C
4249	918884.464	1074426.82	1246.042	C
4250	918890.35	1074422.75	1245.454	C
4251	918896.203	1074420.01	1244.916	C
4252	918902.427	1074417.59	1244.212	C
4253	918908.742	1074416.95	1243.608	C
4254	918914.114	1074417.6	1242.982	C
4255	918918.034	1074419.64	1242.602	C
4256	918921.137	1074424.84	1242.181	C
4257	918924.883	1074433.1	1241.639	C
4258	918925.923	1074440.51	1240.983	C
4259	918928.028	1074448.66	1240.247	C
4260	918931.478	1074457.25	1239.643	C
4261	918968.743	1074462.75	1235.69	C
4262	918945.856	1074470.77	1237.916	C
4263	918955.813	1074472.78	1237.325	C
4264	918967.683	1074469.82	1236.936	C
4265	918974.601	1074464.97	1236.342	C
4266	918983.091	1074460.11	1235.694	C
4267	918990.412	1074455.21	1234.813	C
4268	918999.815	1074449.07	1234.047	C
4269	919008.161	1074442.28	1233.263	C
4270	919015.379	1074433.77	1232.291	C
4271	919021.827	1074425.84	1231.479	C
4272	919028.767	1074422.32	1230.68	C

4273	919032.697	1074420.49	1230.33	C
4274	919039.329	1074420.54	1229.519	C
4275	919047.303	1074421.95	1228.713	C
4276	919056.454	1074424.14	1228.204	C
4277	919074.435	1074424.76	1228.233	APEDRO
4278	919058.807	1074417.8	1228.302	CERCO
4279	919049.156	1074414.99	1229.34	CERCO
4280	919040.994	1074412.55	1230.671	CERCO
4281	919031.644	1074412.98	1231.4	CERCO
4282	919025.787	1074416.37	1231.712	CERCO
4283	919018.649	1074422.12	1231.837	CERCO
4284	919010.969	1074429.84	1232.671	CERCO
4285	919003.751	1074438.23	1233.704	CERCO
4286	918995.863	1074443.87	1234.156	CERCO
4287	918986.737	1074449.15	1235.356	CERCO
4288	918978.805	1074453.7	1236.604	CERCO
4289	918971.38	1074460.02	1236.879	CERCO
4290	918955.707	1074466.53	1237.519	CERCO
4291	918948.828	1074464.05	1238.321	CERCO
4292	918943.111	1074459.9	1239.399	CERCO
4293	918938.369	1074453.75	1239.872	CERCO
4294	918931.871	1074439.31	1241.454	CERCO
4295	918929.805	1074431.79	1242.119	CERCO
4296	918926.833	1074422.47	1242.598	CERCO
4297	918916.376	1074410.75	1244.295	CERCO
4298	918908.494	1074410.46	1244.519	CERCO
4299	918901.049	1074411.65	1244.881	CERCO
4300	918893.979	1074414.49	1245.724	CERCO
4301	918887.779	1074417.93	1246.152	CERCO
4302	918881.844	1074422.39	1246.438	CERCO
4303	918875.409	1074426.05	1247.109	CERCO
4304	918868.922	1074429.6	1247.188	CERCO
4305	918862.565	1074432.92	1248.317	CERCO
4306	918856.137	1074436.47	1248.645	CERCO
4307	918850.749	1074439.86	1248.969	CERCO
4308	918844.139	1074442.96	1249.187	CERCO
4309	918836.687	1074443.3	1249.769	CERCO
4310	918830.083	1074442.8	1250.342	CERCO
4311	918822.875	1074441.88	1250.86	CERCO
4312	918815.608	1074440.36	1251.198	CERCO
4313	918807.531	1074440.52	1251.606	CERCO
4314	918799.381	1074440.33	1252.206	CERCO
4315	918793.414	1074439.1	1252.802	CERCO
4316	918786.108	1074436.41	1253.425	CERCO
4317	918779.76	1074432.49	1254.243	CERCO
4318	918772.267	1074427.2	1254.663	CERCO
4319	918766.723	1074425.01	1255.351	CERCO

4320	918758.864	1074422.86	1256.048	CERCO
4321	918751.53	1074420.65	1256.411	CERCO
4322	918744.642	1074419.12	1257.63	CERCO
4323	918736.578	1074418.78	1257.847	CERCO
4324	918729.516	1074418.7	1258.269	CERCO
4325	918723.646	1074415.9	1258.547	CERCO
4326	918719.747	1074410.6	1259.175	CERCO
4327	918718.268	1074404.16	1259.714	CERCO
4328	918716.756	1074397.14	1260.326	CERCO
4329	918713.897	1074388.99	1260.951	CERCO
4330	918709.723	1074382.55	1261.643	CERCO
4331	918703.38	1074376.41	1261.769	CERCO
4332	918696.465	1074372.44	1262.125	CERCO
4333	918689.101	1074369.94	1262.734	CERCO
4334	918680.37	1074368.98	1263.435	CERCO
4335	918672.318	1074370.37	1264.197	CERCO
4336	918673.072	1074376.89	1263.588	PT
4337	918674.061	1074379.54	1266.527	PT
4338	918680.289	1074376.62	1262.85	PT
4339	918680.582	1074378.83	1264.784	PT
4340	918686.985	1074377.78	1262.226	PT
4341	918686.612	1074378.76	1264.171	PT
4342	918692.814	1074379.36	1261.8	PT
4343	918691.444	1074381.97	1265.046	PT
4344	918698.813	1074382.57	1261.289	PT
4345	918698.308	1074384.09	1264.179	PT
4346	918704.679	1074386.71	1260.677	PT
4347	918703.484	1074387.85	1262.997	PT
4348	918708.144	1074391.4	1260.221	PT
4349	918707.312	1074391.74	1261.349	PT
4350	918710.299	1074398.5	1259.82	PT
4351	918709.616	1074398.81	1261.034	PT
4352	918711.652	1074405.42	1259.474	PT
4353	918710.358	1074405.33	1261.645	PT
4354	918713.84	1074412.68	1259.159	PT
4355	918712.172	1074413.25	1261.019	PT
4356	918719.969	1074421.6	1258.993	PT
4357	918718.815	1074423.18	1260.347	PT
4358	918728.065	1074423.98	1258.105	PT
4359	918727.978	1074425.45	1259.641	PT
4360	918735.901	1074424.78	1257.292	PT
4361	918735.76	1074425.59	1259.098	PT
4362	918743.411	1074425.88	1256.795	PT
4363	918743.246	1074426.45	1258.567	PT
4364	918750.265	1074427.04	1256.052	PT
4365	918750.037	1074428.44	1258.347	PT
4366	918757.083	1074428.59	1255.549	PT

4367	918756.935	1074429.73	1256.777	PT
4368	918764.389	1074430.2	1254.872	PT
4369	918764.054	1074431.4	1257.497	PT
4370	918769.067	1074432.54	1254.498	PT
4371	918768.797	1074433.79	1256.437	PT
4372	918776.834	1074437.1	1253.701	PT
4373	918776.302	1074437.78	1255.497	PT
4374	918783.446	1074441.1	1253.303	PT
4375	918782.974	1074442.53	1254.552	PT
4376	918791.905	1074444.84	1252.742	PT
4377	918791.615	1074445.84	1253.788	PT
4378	918798.634	1074445.9	1252.403	PT
4379	918798.572	1074447.01	1253.55	PT
4380	918807.365	1074445.7	1251.734	PT
4381	918806.959	1074446.91	1253.537	PT
4382	918814.975	1074446.62	1250.988	PT
4383	918814.888	1074447.88	1252.217	PT
4384	918821.686	1074447.61	1250.535	PT
4385	918821.466	1074448.63	1251.735	PT
4386	918829.112	1074448.54	1250.118	PT
4387	918827.835	1074448.41	1253.888	PT
4388	918836.73	1074448.94	1249.589	PT
4389	918837.064	1074451.14	1251.887	PT
4390	918845.556	1074447.99	1249.097	PT
4391	918846.084	1074450.04	1251.044	PT
4392	918852.913	1074444.42	1248.475	PT
4393	918853.647	1074445.82	1250.342	PT
4394	918858.987	1074441.43	1248.035	PT
4395	918859.813	1074442.27	1249.999	PT
4396	918865.215	1074437.83	1247.645	PT
4397	918865.621	1074438.82	1248.96	PT
4398	918871.288	1074434.94	1247.724	PT
4399	918871.289	1074434.94	1246.825	PT
4400	918871.666	1074435.88	1248.344	PT
4401	918878.27	1074431.88	1246.372	PT
4402	918884.944	1074427.53	1246.3	PT
4403	918885.191	1074428.09	1248.031	PT
4404	918890.578	1074422.93	1245.485	PT
4405	918892.127	1074424.75	1248.06	PT
4406	918896.443	1074420.23	1244.933	PT
4407	918896.706	1074421.62	1246.267	PT
4408	918902.518	1074418.19	1244.239	PT
4409	918903.074	1074419.04	1246.429	PT
4410	918908.581	1074417.5	1243.802	PT
4411	918908.612	1074418.62	1245.394	PT
4412	918913.997	1074418.1	1243.104	PT
4413	918913.629	1074419.22	1245.701	PT

4414	918917.546	1074420.16	1243.13	PT
4415	918917.564	1074420.15	1242.832	PT
4416	918916.892	1074420.58	1244.236	PT
4417	918920.503	1074425.15	1242.283	PT
4418	918919.741	1074425.56	1243.914	PT
4419	918924.018	1074433.2	1241.654	PT
4420	918925.645	1074440.52	1241.017	PT
4421	918925.139	1074440.54	1242.347	PT
4422	918927.797	1074448.75	1240.251	PT
4423	918927.305	1074448.73	1241.076	PT
4424	918931.124	1074457.4	1239.653	PT
4425	918930.798	1074457.57	1240.33	PT
4426	918937.219	1074465.4	1238.721	PT
4427	918936.725	1074465.86	1239.775	PT
4428	918945.558	1074471.35	1238.105	PT
4429	918945.477	1074471.8	1238.723	PT
4430	918944.071	1074474.09	1239.902	PT
4431	918955.774	1074473.11	1237.331	PT
4432	918956.478	1074475	1241.718	PT
4433	918968.492	1074470.11	1238.648	PT
4434	918968.796	1074470.61	1237.659	PT
4435	918969.911	1074473.52	1237.948	PT
4436	918974.976	1074465.36	1236.379	PT
4437	918975.785	1074466.51	1237.567	PT
4438	918983.788	1074461.45	1237.174	PT
4439	918982.755	1074460.53	1235.751	PT
4440	918990.657	1074455.46	1234.854	PT
4441	919000.26	1074449.32	1234.009	PT
4442	919007.696	1074442.98	1233.199	PT
4443	919015.333	1074434.35	1232.327	PT
4444	919028.838	1074422.75	1230.832	PT
4445	919029.812	1074424.31	1232.103	PT
4446	919033.108	1074421.03	1230.239	PT
4447	919033.515	1074422.81	1232.447	PT
4448	919039.529	1074421.27	1229.503	PT
4449	919047.23	1074422.31	1228.729	PT
4450	919047.034	1074423.41	1229.483	PT
4451	919056.582	1074424.46	1228.293	PT
4452	919056.453	1074425.12	1228.732	PT
4453	919025.463	1074427.23	1233.973	COSTRU
4454	919024.308	1074425.56	1233.976	COSTRU
4455	919021.012	1074427.84	1233.863	COSTRU
4456	919022.255	1074429.83	1233.969	COSTRU
4457	919025.483	1074427.15	1232.668	COSTRU
4458	919024.37	1074425.49	1231.83	COSTRU
4459	919020.952	1074427.84	1231.783	COSTRU
4460	919022.09	1074429.79	1232.733	COSTRU

4461	918970.714	1074467.61	1237.02	OBRA
4462	918971.856	1074466.79	1236.799	OBRA
4463	918972.593	1074467.91	1237.37	OBRA
4464	918971.429	1074468.74	1237.19	OBRA
4465	918971.547	1074468.41	1237.14	OBRA
4466	918971.006	1074467.74	1236.724	OBRA
4467	918971.762	1074467.19	1236.8	OBRA
4468	918972.294	1074467.89	1237.397	OBRA
4469	918972.167	1074467.81	1236.389	F
4470	918971.56	1074468.36	1236.395	F
4471	918971.077	1074467.76	1236.435	F
4472	918971.757	1074467.28	1236.351	F
4473	918968.64	1074461.85	1236.364	OBRB
4474	918968.891	1074461.75	1236.525	OBRA
4475	918968.979	1074462.69	1237.52	OBRA
4476	918969.058	1074462.89	1237.525	OBRA
4477	918967.662	1074463.77	1237.46	OBRA
4478	918967.596	1074463.64	1237.517	OBRA
4479	918966.776	1074463.15	1235.977	OBRA
4480	918966.889	1074462.93	1236.003	OBRA
4481	918967.682	1074463.49	1237.388	OBRA
4482	918968.791	1074462.78	1237.434	OBRA
4483	918968.604	1074461.87	1235.691	F
4484	919415.931	1074950.32	1167.696	F
4485	918967.688	1074463.42	1235.774	F
4486	918966.92	1074462.88	1235.571	F
4487	918969.268	1074470.14	1237.895	MURO
4488	918969.187	1074469.99	1237.887	MURO
4489	918966.902	1074471.48	1237.881	MURO
4490	918966.977	1074471.63	1237.89	MURO
4491	918966.853	1074471.44	1237.452	TN
4492	918969.168	1074469.96	1237.373	TN
4493	918947.942	1074448.26	1240.012	TN
4494	918967.289	1074464.17	1237.929	GABION
4495	918967.017	1074463.39	1237.201	GABION
4496	918966.911	1074463.29	1236.434	GABION
4497	918966.415	1074462.51	1235.908	GABION
4498	918966.433	1074462.4	1235.184	GABION
4499	918966.119	1074462.54	1235.159	GABION
4500	918966.046	1074462.42	1235.091	GABION
4501	918967.597	1074461.55	1235.272	GABION
4502	918967.812	1074462.01	1235.282	GABION
4503	918966.805	1074462.94	1235.816	GABION
4504	918965.722	1074461.77	1234.908	GABION
4505	918962.884	1074462.74	1234.954	GABION
4506	918963.298	1074464.24	1234.957	GABION
4507	918964.835	1074463.83	1235.077	GABION

4508	918964.588	1074463.12	1235.047	GABION
4509	918964.672	1074463.19	1235.8	GABION
4510	918964.889	1074463.83	1235.8	GABION
4511	918964.889	1074463.83	1235.801	GABION
4512	918962.81	1074462.69	1234.043	GABION
4513	918964.641	1074461.99	1234.098	GABION
4514	918964.457	1074461.57	1234.125	GABION
4515	918962.642	1074462.27	1234.083	GABION
4516	918962.659	1074462.16	1233.354	GABION
4517	918964.516	1074461.46	1233.236	GABION
4518	918964.281	1074460.83	1233.163	GABION
4519	918962.537	1074461.72	1233.042	GABION
4520	918962.435	1074461.5	1232.398	GABION
4521	918964.241	1074460.72	1232.292	GABION
4522	918964.715	1074461.75	1233.138	GABION
4523	918963.393	1074464.97	1236.711	GABION
4524	918963.602	1074465.71	1237.069	GABION
4525	918961.737	1074466.03	1236.787	GABION
4526	918961.506	1074465.33	1236.8	GABION
4527	918961.401	1074465.28	1235.895	GABION
4528	918963.286	1074464.81	1235.748	GABION
4529	918946.133	1074471.59	1238.989	GABION
4530	918946.133	1074471.6	1238.988	MURO
4531	918946.293	1074471.47	1238.955	MURO
4532	918946.859	1074471.96	1239.004	MURO
4533	918946.93	1074471.95	1239.371	MURO
4534	918949.579	1074472.67	1239.33	MURO
4535	918949.541	1074472.85	1239.355	MURO
4536	918946.85	1074472.14	1239.407	MURO
4537	918946.78	1074472.16	1239.081	TN
4538	918946.272	1074471.41	1238.087	TN
4539	918946.097	1074471.52	1238.17	TN
4540	918946.888	1074471.92	1238.436	TN
4541	918949.583	1074472.63	1238.401	TN
4542	918949.569	1074472.92	1238.433	TN
4543	918882.448	1074429.18	1246.18	OBRA
4544	918881.98	1074428.46	1246.165	OBRA
4545	918881.967	1074428.43	1246.359	OBRA
4546	918881.878	1074428.25	1246.447	OBRA
4547	918882.996	1074427.63	1246.311	OBRA
4548	918883.079	1074427.79	1246.41	OBRA
4549	918883.083	1074427.83	1246.196	OBRA
4550	918883.504	1074428.56	1246.224	OBRA
4551	918883.292	1074428.52	1246.095	OBRA
4552	918882.49	1074428.97	1246.125	OBRA
4553	918882.129	1074428.38	1246.159	OBRA
4554	918882.929	1074427.94	1246.166	OBRA

4555	918882.92	1074427.98	1245.418	F
4556	918883.247	1074428.5	1245.633	F
4557	918882.511	1074428.93	1245.675	F
4558	918882.198	1074428.36	1245.691	F
4559	918879.944	1074423.99	1246.671	OBRA
4560	918880.095	1074424.17	1246.78	OBRA
4561	918881.029	1074423.61	1246.715	OBRA
4562	918880.948	1074423.45	1246.674	OBRA
4563	918880.955	1074423.4	1246.41	OBRA
4564	918880.813	1074423.48	1246.367	OBRA
4565	918880.818	1074422.55	1245.915	OBRA
4566	918880.982	1074422.52	1245.925	OBRA
4567	918879.398	1074423.39	1245.908	OBRA
4568	918879.309	1074423.5	1245.906	OBRA
4569	918879.867	1074423.98	1246.311	OBRA
4570	918880.071	1074423.88	1246.368	OBRA
4571	918879.424	1074423.38	1245.757	F
4572	918880.081	1074423.84	1245.831	F
4573	918880.784	1074423.47	1245.855	F
4574	918880.778	1074422.56	1245.751	F
4575	918840.341	1074443.58	1249.491	GAVION
4576	918840.248	1074444.07	1249.598	GAVION
4577	918837.214	1074443.97	1250.105	GAVION
4578	918837.279	1074443.34	1249.539	GAVION
4579	918837.337	1074443.11	1248.662	GAVION
4580	918837.318	1074442.95	1248.579	GAVION
4581	918840.254	1074443.26	1248.572	GAVION
4582	918840.315	1074443.42	1248.626	GAVION
4583	918840.27	1074443.18	1247.97	GAVION
4584	918911.078	1074412.04	1243.168	GAVION
4585	918726.399	1074417.73	1257.914	GAVION
4586	918726.43	1074418.53	1258.079	GAVION
4587	918722.868	1074415.5	1258.621	GAVION
4588	918723.295	1074414.99	1258.141	GAVION
4589	918723.446	1074414.93	1257.379	GAVION
4590	918726.537	1074417.69	1257.108	GAVION
4591	918717.998	1074420.78	1257.347	F
4592	918718.413	1074420.53	1257.313	F
4593	918718.854	1074421.16	1257.375	F
4594	918718.498	1074421.48	1257.374	F
4595	918718.501	1074421.56	1258.556	OBRA
4596	918718.953	1074421.19	1258.524	OBRA
4597	918718.394	1074420.48	1258.552	OBRA
4598	918717.912	1074420.79	1258.539	OBRA
4599	918717.769	1074420.8	1258.551	OBRA
4600	918718.289	1074420.3	1258.553	OBRA
4601	918718.365	1074420.32	1258.95	OBRA

4602	918718.519	1074420.23	1259.053	OBRA
4603	918719.257	1074421.23	1259.085	OBRA
4604	918719.118	1074421.37	1259.038	OBRA
4605	918719.057	1074421.41	1258.631	OBRA
4606	918718.463	1074421.83	1258.615	OBRA
4607	918674.639	1074384.15	1272.581	CORO
4608	918674.844	1074386.75	1273.9	TN
4609	918674.043	1074391.26	1276.653	TN
4610	918673.277	1074397.07	1280.245	TN
4611	918675.878	1074398.2	1280.227	TN
4612	918677.724	1074393.03	1277.028	TN
4613	918679.179	1074385.6	1272.562	TN
4614	918679.338	1074382.48	1270.746	CORO
4615	918684.547	1074385.58	1272.037	CORO
4616	918683.204	1074388.22	1273.204	TN
4617	918681.233	1074391.48	1275.7	TN
4618	918679.42	1074393.82	1277.469	TN
4619	918682.719	1074395.67	1277.416	TN
4620	918684.693	1074392.22	1275.024	TN
4621	918686.79	1074388.77	1272.584	TN
4622	918688.597	1074386.31	1270.635	CORO
4623	918692.219	1074389.47	1270.553	CORO
4624	918690.006	1074392.34	1272.868	CORO
4625	918686.963	1074395.2	1275.613	CORO
4626	918689.555	1074397.12	1275.472	CORO
4627	918692.74	1074395.25	1273.064	CORO
4628	918696.55	1074392.5	1269.616	CORO
4629	918699.538	1074390.26	1267.441	CORO
4630	918701.711	1074393.56	1267.396	CORO
4631	918697.97	1074394.93	1269.793	CORO
4632	918693.818	1074396.13	1272.61	CORO
4633	918690.604	1074398.31	1275.182	CORO
4634	918690.764	1074401.08	1275.535	CORO
4635	918695.942	1074400.56	1272.433	TN
4636	918699.523	1074400.1	1270.01	CORO
4637	918704.669	1074404.98	1267.814	CORO
4638	918701.716	1074406.86	1269.792	TN
4639	918697.803	1074407.62	1272.852	TN
4640	918694.353	1074409.26	1274.982	TN
4641	918695.829	1074414.23	1275.169	TN
4642	918697.533	1074414.19	1273.428	TN
4643	918702.298	1074413.12	1270.116	TN
4644	918702.991	1074428.61	1271.069	TN
4645	918706.35	1074426.16	1269.361	TN
4646	918709.563	1074424.82	1267.317	TN
4647	918712.321	1074422.94	1264.699	TN
4648	918713.691	1074421.88	1262.623	CORO

4649	918726.782	1074430.4	1265.915	CORO
4650	918724.38	1074435.02	1268.332	TN
4651	918723.281	1074439.96	1271.044	TN
4652	918726.989	1074441.57	1272.225	TN
4653	918729.14	1074437.78	1269.9	TN
4654	918730.874	1074434.47	1267.382	TN
4655	918733.505	1074430.48	1264.274	TN
4656	918734.108	1074428.73	1262.992	CORO
4657	918742.175	1074428.97	1260.809	CORO
4658	918741.593	1074432.09	1263.675	TN
4659	918740.702	1074436.1	1266.858	TN
4660	918740.663	1074436.11	1266.86	TN
4661	918745.237	1074440.1	1268.445	TN
4662	918747.035	1074436.27	1266.062	TN
4663	918747.553	1074433.13	1263.401	TN
4664	918748.865	1074430.81	1261.692	CORO
4665	918755.773	1074431.92	1261.264	CORO
4666	918754.967	1074435.22	1263.961	TN
4667	918753.11	1074440.08	1266.663	TN
4668	918750.92	1074444.3	1269.738	TN
4669	918750.96	1074444.28	1269.73	TN
4670	918754.538	1074446.98	1270.487	TN
4671	918756.8	1074443.25	1267.201	TN
4672	918758.609	1074440.52	1265.131	TN
4673	918760.495	1074437.09	1263.115	TN
4674	918761.867	1074434.78	1262.013	CORO
4675	918764.917	1074437.18	1261.641	CORO
4676	918762.995	1074440.67	1264.139	TN
4677	918761.23	1074444.59	1266.786	TN
4678	918759.979	1074447.9	1269.186	TN
4679	918763.559	1074450.25	1268.686	TN
4680	918766.381	1074447.31	1265.805	TN
4681	918770.418	1074443.6	1262.496	TN
4682	918772.47	1074441.73	1260.718	TN
4683	918773.441	1074440.63	1259.47	CORO
4684	918780.876	1074445.35	1259.961	CORO
4685	918779.708	1074447.72	1261.797	TN
4686	918777.789	1074451.69	1264.853	TN
4687	918775.424	1074455.93	1267.729	TN
4688	918783.635	1074460.62	1269.187	TN
4689	918785.671	1074457.17	1266.173	TN
4690	918787.136	1074454.13	1264.036	TN
4691	918788.368	1074451.65	1262.139	TN
4692	918798.256	1074449.42	1258.317	CORO
4693	918797.689	1074452.1	1259.957	CORO
4694	918797.674	1074452.11	1259.959	TN
4695	918796.798	1074456.72	1262.982	TN

4696	918796.502	1074461.39	1266.234	TN
4697	918802.162	1074461.73	1266.011	TN
4698	918803.081	1074457.87	1263.298	TN
4699	918804.57	1074454.24	1260.571	TN
4700	918805.597	1074451.4	1258.474	CORO
4701	918814.311	1074451.85	1256.483	CORO
4702	918813.648	1074454.49	1258.619	TN
4703	918812.994	1074459.36	1261.836	TN
4704	918812.422	1074462.84	1264.561	TN
4705	918820.51	1074460.38	1262.787	TN
4706	918820.743	1074455.69	1259.338	TN
4707	918820.665	1074454.03	1258.135	TN
4708	918827.545	1074455.42	1258.92	CORO
4709	918827.538	1074455.42	1258.92	CORO
4710	918827.114	1074457.54	1260.663	CORO
4711	918827.119	1074457.53	1260.662	TN
4712	918826.199	1074462.85	1264.475	TN
4713	918826.102	1074467.22	1267.905	TN
4714	918832.578	1074468.04	1268.277	TN
4715	918834.027	1074463.67	1264.257	TN
4716	918835.385	1074454.97	1256.643	TN
4717	918835.845	1074453.04	1255.402	CORO
4718	918850.766	1074440.27	1249.035	TN
4719	918844.319	1074443.26	1249.304	TN
4720	918856.498	1074436.96	1248.699	TN
4721	918696.286	1074372.91	1262.502	TN
4722	918696.527	1074372.49	1262.235	TN
4723	918696.987	1074371.52	1261.955	TN
4724	918862.88	1074433.31	1248.376	TN
4725	918702.995	1074376.95	1261.926	TN
4726	918703.334	1074376.48	1261.781	TN
4727	918869.223	1074430.1	1247.58	TN
4728	918709.456	1074382.82	1261.475	TN
4729	918709.756	1074382.43	1261.375	TN
4730	918876.018	1074426.98	1247.023	TN
4731	918713.652	1074389.34	1260.953	TN
4732	918714.081	1074389.07	1260.776	TN
4733	918882.436	1074423.02	1246.575	TN
4734	918716.41	1074397.26	1260.387	TN
4735	918888.436	1074418.71	1245.988	TN
4736	918717.891	1074404.23	1259.986	TN
4737	918894.378	1074415.22	1245.622	TN
4738	918719.424	1074410.6	1259.31	TN
4739	918901.352	1074412.47	1245.009	TN
4740	918723.423	1074416.49	1258.829	TN
4741	918723.692	1074415.99	1258.498	TN
4742	918908.598	1074411.01	1244.565	TN

4743	918729.465	1074419.23	1258.266	TN
4744	918729.499	1074418.48	1257.958	TN
4745	918736.861	1074418.45	1257.689	TN
4746	918744.546	1074419.85	1257.489	TN
4747	918744.98	1074418.63	1257.417	TN
4748	918751.485	1074421.31	1256.787	TN
4749	918751.625	1074420.85	1256.451	TN
4750	918758.724	1074423.36	1256.034	TN
4751	918758.911	1074422.93	1255.95	TN
4752	918766.611	1074425.57	1255.577	TN
4753	918766.793	1074425.01	1255.302	TN
4754	918772.15	1074427.76	1255.1	TN
4755	918779.584	1074433.23	1254.212	TN
4756	918779.925	1074432.72	1254.183	TN
4757	918785.905	1074437.17	1253.557	TN
4758	918786.233	1074436.73	1253.487	TN
4759	918793.479	1074439.16	1252.853	TN
4760	918799.458	1074441.22	1252.494	TN
4761	918799.534	1074440.67	1252.507	TN
4762	918807.579	1074441.32	1251.885	TN
4763	918807.667	1074440.73	1251.752	TN
4764	918815.518	1074441.23	1251.601	TN
4765	918815.696	1074440.84	1251.318	TN
4766	918822.648	1074442.4	1250.983	TN
4767	918822.807	1074441.92	1250.827	TN
4768	918829.886	1074443.32	1250.564	TN
4769	918830.055	1074442.78	1250.31	TN
4770	918836.706	1074444.07	1250.165	TN
4771	918836.791	1074443.62	1249.793	TN
4772	918916.308	1074411.84	1244.21	TN
4773	918916.966	1074409.62	1244.31	TN
4774	918916.701	1074407.84	1244.257	TN
4775	918922.191	1074415.76	1243.636	TN
4776	918924.694	1074413.91	1243.345	TN
4777	918926.215	1074422.79	1242.829	TN
4778	918926.596	1074422.69	1242.685	TN
4779	918929.186	1074431.84	1242.286	TN
4780	919347.788	1074880.41	1120.307	VIA
4781	919349.062	1074881.94	1120.413	EJE
4782	919346.251	1074884.52	1120.038	EJE
4783	919344.803	1074883.14	1120.029	VIA
4784	919340.826	1074887.97	1119.564	VIA
4785	919342.171	1074889.11	1119.604	EJE
4786	919337.691	1074896.39	1119.126	EJE
4787	919336.036	1074895.19	1118.986	VIA
4788	919332.913	1074900.73	1118.634	VIA
4789	919331.963	1074900.23	1118.273	CUN

4790	919335.097	1074894.84	1118.798	CUN
4791	919339.316	1074887.67	1119.239	CUN
4792	919344.312	1074881.82	1119.666	CUN
4793	919346.479	1074878.91	1120.094	CUN
4794	919352.762	1074875.5	1120.502	CUN
4795	919354.22	1074874.05	1121.014	PT
4796	919350.371	1074876.41	1120.324	PT
4797	919346.387	1074878.75	1120.156	PT
4798	919343.029	1074881.77	1119.947	PT
4799	919338.817	1074887.36	1119.386	PT
4800	919334.87	1074894.06	1118.941	PT
4801	919331.837	1074900.03	1118.378	PT
4802	919331.459	1074899.69	1119.346	COR
4803	919334.235	1074894.57	1119.378	COR
4804	919337.71	1074888.73	1119.81	COR
4805	919342.747	1074881.78	1120.832	COR
4806	919345.848	1074877.26	1121.273	COR
4807	919351.973	1074874	1121.218	COR
4808	919353.239	1074874.36	1121.371	CNL
4809	919353.124	1074874.2	1121.337	CNL
4810	919353.108	1074874.19	1120.387	CNL
4811	919352.915	1074873.79	1120.398	CNL
4812	919352.931	1074873.65	1121.419	CNL
4813	919352.85	1074873.57	1121.422	CNL
4814	919344.726	1074879.15	1120.596	CNL
4815	919344.624	1074879.02	1120.59	CNL
4816	919344.648	1074878.91	1119.045	CNL
4817	919344.421	1074878.49	1119.032	CNL
4818	919344.462	1074878.43	1120.588	CNL
4819	919344.412	1074878.27	1120.597	CNL
4820	919344.876	1074878.76	1119.002	FND
4821	919354.168	1074885.92	1120.321	MUR
4822	919354.131	1074885.79	1120.32	MUR
4823	919345.872	1074889.31	1120.283	MUR
4824	919345.775	1074888.87	1120.31	MUR
4825	919354.033	1074885.58	1120.316	MUR
4826	919349.007	1074888.11	1117.87	FND
4827	919348.583	1074885.62	1120.412	TN
4828	919349.071	1074886.13	1120.554	TN
4829	919345.485	1074891.34	1117.105	TN
4830	919345.945	1074890.19	1117.48	COR
4831	919346.117	1074892.69	1116.427	COR
4832	919346.78	1074894.1	1115.424	COR
4833	919348.195	1074896.11	1113.235	COR
4834	919349.019	1074897.4	1112.001	COR
4835	919350.171	1074898.52	1110.888	COR
4836	919350.888	1074900.08	1109.742	PT

4837	919352.431	1074899.74	1109.122	PT
4838	919352.973	1074900.71	1109.37	PT
4839	919352.215	1074897.16	1109.966	PT
4840	919352.946	1074898.53	1110.36	TN
4841	919351.876	1074894.62	1111.645	DESC
4842	919351.507	1074892.56	1112.809	DESC
4843	919349.954	1074889.05	1112.906	DESC
4844	919349.34	1074889.07	1112.993	DESC
4845	919350.361	1074888.73	1113.19	DESC
4846	919349.846	1074891.09	1112.763	DESC
4847	919350.962	1074892.93	1112.747	DESC
4848	919353.836	1074892.97	1113.697	DESC
4849	919354.201	1074895	1113.864	DESC
4850	919339.864	1074896.92	1119.189	TN
4851	919340.762	1074897.52	1118.704	TN
4852	919341.923	1074898.11	1117.396	TN
4853	919343.928	1074898.57	1115.72	TN
4854	919345.937	1074899.06	1114.421	TN
4855	919346.78	1074899.5	1112.937	TN
4856	919346.959	1074899.46	1112.594	TN
4857	919333.193	1074892.93	1119.969	PT
4858	919328.933	1074892.31	1125.804	COR
4859	919326.433	1074890.52	1127.356	TN
4860	919323.979	1074888.52	1128.702	TN
4861	919320.58	1074885.63	1130.651	TN
4862	919325.833	1074879.23	1129.688	TN
4863	919328.392	1074879.97	1128.724	TN
4864	919331.146	1074882.41	1126.134	TN
4865	919333.99	1074883.83	1123.561	TN
4866	919335.043	1074886.92	1121.968	TN
4867	919340.279	1074880.28	1121.517	TN
4868	919338.158	1074878.3	1122.408	TN
4869	919333.99	1074872.34	1125.867	TN
4870	919346.862	1074874.18	1123.591	TN
4871	919344.972	1074872.33	1124.282	TN
4872	919342.655	1074870.07	1126.329	TN
4873	919342.167	1074868.33	1126.732	TN
4874	919360.47	1074869.62	1125.104	COR
4875	919360.427	1074867.48	1126.303	TN
4876	919362.052	1074865.61	1126.815	TN
4877	919362.79	1074863.24	1127.258	TN
4878	919362.388	1074862.3	1127.499	TN
4879	919362.496	1074860.85	1128.522	TN
4880	919372.312	1074868.84	1131.275	COR
4881	919371.091	1074867.69	1130.676	COR
4882	919374.678	1074869.69	1132.091	COR
4883	919376.491	1074872.05	1132.882	COR

4884	919379.694	1074876.89	1132.93	COR
4885	919382.579	1074886.47	1130.953	COR
4886	919386.606	1074892.39	1130.121	COR
4887	919390.203	1074897.74	1128.914	COR
4888	919396.574	1074901.57	1128.261	COR
4889	919400.369	1074905.04	1127.407	COR
4890	919405.173	1074906.66	1127.394	COR
4891	919410.568	1074907.16	1127.875	COR
4892	919415.288	1074907.74	1127.78	COR
4893	919420.592	1074907.09	1127.742	COR
4894	919420.122	1074904.11	1128.977	TN
4895	919418.855	1074899.45	1130.927	TN
4896	919417.87	1074895.4	1132.449	TN
4897	919416.775	1074891.8	1133.916	TN
4898	919417.002	1074889.4	1134.918	TN
4899	919412.83	1074890.29	1134.93	TN
4900	919413.035	1074893.79	1133.287	TN
4901	919413.574	1074897.28	1131.946	TN
4902	919414.253	1074901.69	1130.206	TN
4903	919414.535	1074905.58	1128.674	TN
4904	919410.172	1074904.26	1129.087	TN
4905	919409.965	1074900.81	1130.578	TN
4906	919410.019	1074897.51	1131.869	TN
4907	919409.874	1074893.58	1133.506	TN
4908	919410.259	1074890.16	1135.076	TN
4909	919406.045	1074890.14	1135.094	TN
4910	919405.735	1074893.35	1133.454	TN
4911	919405.504	1074897.03	1131.792	TN
4912	919405.434	1074900.72	1130.114	TN
4913	919405.126	1074903.47	1128.899	TN
4914	919400.194	1074901.22	1129.158	TN
4915	919401.739	1074897.81	1130.903	TN
4916	919402.622	1074895.07	1132.558	TN
4917	919403.012	1074891.97	1133.978	TN
4918	919404.097	1074890.17	1134.928	TN
4919	919399.491	1074888.85	1134.972	TN
4920	919398.457	1074891.58	1133.589	TN
4921	919396.93	1074895	1131.644	TN
4922	919395.567	1074897.62	1129.934	TN
4923	919391.561	1074895.59	1130.24	TN
4924	919393.415	1074892.55	1132.158	TN
4925	919395.1	1074889.83	1133.871	TN
4926	919396.618	1074886.88	1135.218	TN
4927	919397.962	1074884.34	1136.494	TN
4928	919392.601	1074882.32	1136.185	TN
4929	919390.458	1074884.95	1134.512	TN
4930	919388.661	1074887.31	1133.225	TN

4931	919386.72	1074889.57	1131.492	TN
4932	919385.121	1074884.77	1132.615	TN
4933	919387.86	1074882.08	1134.515	TN
4934	919390.511	1074878.96	1136.405	TN
4935	919392.084	1074877.29	1137.69	TN
4936	919393.423	1074875.29	1138.84	TN
4937	919389.607	1074868.26	1139.486	TN
4938	919387.819	1074870.3	1138.166	TN
4939	919385.859	1074873.35	1136.449	TN
4940	919382.444	1074876.29	1134.138	TN
4941	919377.987	1074871.88	1133.864	TN
4942	919381.565	1074868.42	1136.27	TN
4943	919384.317	1074864.63	1138.385	TN
4944	919386.758	1074861.98	1140.455	TN
4945	919388.541	1074859.76	1141.832	TN
4946	919384.96	1074853.92	1141.486	TN
4947	919382.756	1074854.49	1140.543	TN
4948	919380.414	1074856.87	1138.93	TN
4949	919378.032	1074859.65	1137.221	TN
4950	919375.281	1074862.87	1135.489	TN
4951	919374.108	1074865.34	1133.743	TN
4952	919373.238	1074867.11	1132.446	TN
4953	919399.1	1074482.28	1190.73	TN
4954	919401.169	1074479.89	1189.106	TN
4955	919403.008	1074477.72	1186.825	TN
4956	919405.549	1074475.17	1184.373	TN
4957	919408.233	1074473.1	1182.565	TN
4958	919410.459	1074481.13	1181.567	TN
4959	919407.874	1074483.16	1184.029	TN
4960	919406.032	1074483.71	1185.599	TN
4961	919404.899	1074485.99	1186.684	TN
4962	919402.756	1074484.88	1188.344	TN
4963	919401.578	1074486.05	1189.341	TN
4964	919405.003	1074493.34	1188.368	TN
4965	919408.172	1074492.34	1185.308	TN
4966	919410.452	1074490.89	1182.701	TN
4967	919411.897	1074490.65	1181.569	TN
4968	919407.211	1074498.85	1187.191	TN
4969	919409.517	1074497.94	1185.398	TN
4970	919410.936	1074497.6	1183.713	TN
4971	919413.54	1074497.01	1181.952	TN
4972	919416.16	1074496.39	1179.858	TN
4973	919409.331	1074504.25	1187.29	TN
4974	919411.384	1074504.2	1185.554	TN
4975	919412.987	1074504.43	1184.417	TN
4976	919414.143	1074503.62	1183.346	TN
4977	919416.334	1074503.58	1181.976	TN

4978	919418.083	1074503.23	1180.759	TN
4979	919421.847	1074508.11	1179.849	TN
4980	919418.69	1074508.88	1181.907	TN
4981	919416.106	1074509.39	1183.688	TN
4982	919414.148	1074509.53	1184.982	TN
4983	919411.651	1074510.2	1187.394	TN
4984	919412.372	1074516.59	1187.004	TN
4985	919413.765	1074516.97	1185.919	TN
4986	919416.669	1074516.64	1183.578	TN
4987	919419.468	1074516.18	1181.738	TN
4988	919421.437	1074516.02	1180.195	TN
4989	919424.805	1074522.35	1178.533	TN
4990	919421.064	1074521.82	1180.092	TN
4991	919418.445	1074522.1	1181.703	TN
4992	919415.346	1074522.35	1184.114	TN
4993	919413.194	1074522.73	1185.703	TN
4994	919413.864	1074528.49	1184.275	TN
4995	919416.367	1074527.96	1182.533	TN
4996	919418.341	1074528.61	1180.777	TN
4997	919420.385	1074528.6	1179.536	TN
4998	919414.206	1074534.68	1183.456	TN
4999	919416.438	1074534.36	1182.118	TN
5000	919417.274	1074533.72	1181.214	TN
5001	919419.044	1074533.83	1179.645	TN
5002	919421.031	1074533.4	1178.448	TN
5003	919415.241	1074540.09	1184.251	TN
5004	919417.437	1074539.85	1183.095	TN
5005	919419.719	1074539.02	1181.394	TN
5006	919420.925	1074538.54	1180.797	TN
5007	919422.566	1074537.78	1179.962	TN
5008	919416.65	1074547.02	1184.563	TN
5009	919418.575	1074546.9	1183.173	TN
5010	919420.65	1074546.41	1181.905	TN
5011	919423.322	1074545.4	1180.209	TN
5012	919417.213	1074553.66	1184.47	TN
5013	919418.847	1074553.26	1183.269	TN
5014	919420.817	1074553.16	1181.56	TN
5015	919423.04	1074553.11	1180.385	TN
5016	919423.375	1074552.88	1177.954	TN
5017	919416.819	1074549.32	1183.159	PT
5018	919417.855	1074549.47	1182.908	MUR
5019	919416.992	1074551.23	1182.933	MUR
5020	919417.805	1074551.25	1182.98	MUR
5021	919418.378	1074551.17	1180.624	DESC
5022	919418.458	1074549.48	1180.573	DESC
5023	919416.824	1074560.83	1184.172	TN
5024	919417.512	1074560.74	1183.473	TN

5025	919419.911	1074561.22	1181.576	TN
5026	919422.109	1074561.17	1180.115	TN
5027	919424.061	1074560.83	1178.759	TN
5028	919424.408	1074560.94	1178.653	TN
5029	919425.209	1074560.46	1177.751	TN
5030	919417.173	1074567.51	1183.528	TN
5031	919418.685	1074567.6	1182.683	TN
5032	919419.616	1074567.39	1181.856	TN
5033	919420.77	1074567.89	1180.802	TN
5034	919415.047	1074574.36	1183.522	TN
5035	919415.527	1074573.84	1183.165	TN
5036	919415.884	1074574.16	1180.536	TN
5037	919415.952	1074579.87	1183.522	TN
5038	919469.269	1074883.11	1115.848	F
5039	919420.598	1074584.01	1183.28	TN
5040	919426.27	1074584.05	1183.018	TN
5041	919426.358	1074583.82	1183.066	TN
5042	919431.695	1074579.36	1182.629	TN
5043	919431.135	1074578.05	1181.751	TN
5044	919430.334	1074576.44	1180.781	TN
5045	919428.802	1074574.31	1177.766	DESC
5046	919428.846	1074572.74	1173.93	DESC
5047	919436.248	1074576.26	1182.361	TN
5048	919434.945	1074573.77	1181.253	TN
5049	919434.314	1074572.73	1180.224	TN
5050	919433.633	1074570.88	1178.993	TN
5051	919432.752	1074570.01	1178.13	TN
5052	919431.598	1074568.16	1177.05	TN
5053	919441.817	1074573.11	1182.23	TN
5054	919441.015	1074571.06	1181.327	TN
5055	919440.165	1074569.49	1179.953	TN
5056	919439.995	1074568.27	1179.074	TN
5057	919438.829	1074565.77	1177.343	TN
5058	919438.227	1074564.31	1176.506	TN
5059	919443.146	1074561.01	1175.273	TN
5060	919442.935	1074560.2	1174.787	TN
5061	919444.824	1074564.84	1177.92	TN
5062	919446.221	1074568.16	1180.117	TN
5063	919447.401	1074570.24	1181.242	TN
5064	919453.691	1074568.31	1180.948	TN
5065	919452.77	1074565.99	1178.58	TN
5066	919451.589	1074564.09	1177.302	TN
5067	919450.437	1074561.69	1176.075	TN
5068	919449.89	1074559.26	1174.009	TN
5069	919456.523	1074559.35	1174.576	TN
5070	919458.087	1074562.26	1175.805	TN
5071	919458.611	1074564.05	1178.414	TN

5072	919459.65	1074566.04	1180.016	TN
5073	919663.498	1074553.04	1166.815	TN
5074	919662.708	1074556.35	1168.716	TN
5075	919662.223	1074559.46	1170.465	TN
5076	919662.308	1074562.54	1171.891	TN
5077	919661.561	1074566.32	1173.721	TN
5078	919661.248	1074567.88	1174.588	TN
5079	919666.219	1074569.62	1174.706	TN
5080	919667.447	1074566.56	1173.009	TN
5081	919667.83	1074564.84	1171.838	TN
5082	919671.065	1074568.44	1172.7	TN
5083	919669.737	1074570.78	1174.354	TN
5084	919668.61	1074573.48	1175.986	TN
5085	919667.228	1074575.99	1177.659	TN
5086	919665.49	1074578.29	1179.191	TN
5087	919670.211	1074581.44	1179.334	TN
5088	919671.932	1074578.72	1177.72	TN
5089	919673.569	1074575.62	1175.997	TN
5090	919674.793	1074573.41	1174.503	TN
5091	919654.466	1074565.75	1174.866	TN
5092	919655.495	1074561.75	1172.788	TN
5093	919655.74	1074558.32	1171.06	TN
5094	919656.503	1074555.37	1169.364	TN
5095	919656.914	1074553.33	1167.966	TN
5096	919652.915	1074547.07	1165.847	TN
5097	919652.037	1074549.8	1167.051	TN
5098	919650.832	1074552.75	1168.543	TN
5099	919650.248	1074553.68	1169.148	TN
5100	919648.855	1074557.94	1171.172	TN
5101	919643.722	1074558.16	1170.869	TN
5102	919643.528	1074555.02	1169.312	TN
5103	919643.202	1074552.51	1168.195	TN
5104	919642.534	1074550.19	1166.885	TN
5105	919642.678	1074547.46	1166.108	TN
5106	919636.52	1074547.5	1166.049	TN
5107	919636.195	1074550.03	1167.634	TN
5108	919635.681	1074552.92	1168.9	TN
5109	919635.208	1074554.28	1169.519	TN
5110	919634.866	1074556.59	1170.508	TN
5111	919627.814	1074556.78	1171.117	TN
5112	919628.227	1074554.7	1170.282	TN
5113	919628.374	1074552.21	1168.849	TN
5114	919628.384	1074549.69	1167.628	TN
5115	919620.639	1074548.96	1168.473	TN
5116	919619.725	1074551.52	1169.503	TN
5117	919618.588	1074553.41	1170.75	TN
5118	919617.106	1074556.07	1172.18	TN

5119	919616.458	1074558.33	1173.092	TN
5120	919609.416	1074557.26	1172.809	TN
5121	919610.917	1074554.78	1171.191	TN
5122	919613.061	1074552.24	1169.404	TN
5123	919615.368	1074549.28	1167.813	TN
5124	919611.019	1074547.53	1167.9	TN
5125	919607.58	1074549.02	1170.463	TN
5126	919605.592	1074551.04	1172.093	TN
5127	919603.457	1074552.83	1173.178	TN
5128	919600.575	1074555.32	1174.559	TN
5129	919596.657	1074555.47	1176.438	TN
5130	919597.332	1074553.03	1175.604	TN
5131	919598.456	1074550.72	1174.236	TN
5132	919599.607	1074548.22	1173.275	TN
5133	919601.213	1074546.08	1171.706	TN
5134	919594.82	1074546.49	1173.589	TN
5135	919593.21	1074550.69	1175.236	TN
5136	919592.334	1074553.07	1176.36	TN
5137	919591.975	1074555.52	1177.556	TN
5138	919591.333	1074559.08	1179.069	TN
5139	919585.48	1074557.19	1179.429	TN
5140	919586.282	1074554.66	1178.044	TN
5141	919586.944	1074551.82	1176.74	TN
5142	919587.992	1074549.1	1175.305	TN
5143	919589.153	1074546.32	1173.71	TN
5144	919589.963	1074544.32	1172.695	TN
5145	919584.035	1074544.39	1172.469	TN
5146	919582.882	1074546.12	1173.72	TN
5147	919581.799	1074549.33	1175.5	TN
5148	919580.615	1074552.94	1177.278	TN
5149	919574.725	1074551.9	1177.78	TN
5150	919576.256	1074549.22	1176.291	TN
5151	919577.952	1074546.35	1174.489	TN
5152	919578.99	1074544.1	1172.897	TN
5153	919573.838	1074539.16	1171.524	TN
5154	919571.608	1074541.45	1173.673	TN
5155	919569.894	1074544.06	1175.566	TN
5156	919568.351	1074546.71	1176.935	TN
5157	919566.48	1074550.31	1179.064	TN
5158	919562.296	1074548.83	1177.935	TN
5159	919563.368	1074546.71	1176.943	TN
5160	919565.273	1074543.81	1175.401	TN
5161	919566.711	1074541.67	1174.121	TN
5162	919568.684	1074539.19	1172.859	TN
5163	919571.21	1074536.52	1171.097	TN
5164	919389.316	1074496.93	1197.842	COR
5165	919385.513	1074494.92	1197.972	COR

5166	919382.31	1074494.91	1197.704	COR
5167	919381.05	1074494.39	1197.001	COR
5168	919377.642	1074495.61	1196.615	COR
5169	919373.171	1074498.21	1198.022	COR
5170	919364.098	1074501.37	1199.667	COR
5171	919358.066	1074507.46	1205.168	COR
5172	919348.881	1074514.75	1209.346	COR
5173	919340.54	1074509.38	1204.963	COR
5174	919334.09	1074509.42	1202.97	COR
5175	919329.383	1074508.43	1203.031	COR
5176	919324.383	1074506.17	1203.85	COR
5177	919319.173	1074504.97	1202.868	COR
5178	919307.901	1074499.12	1202.395	COR
5179	919302.35	1074495.29	1203.893	COR
5180	919295.613	1074494.57	1206.51	COR
5181	919291.233	1074489.85	1205.501	COR
5182	919286.829	1074487.62	1205.988	COR
5183	919281.967	1074485.25	1205.443	COR
5184	919277.942	1074486.37	1206.781	COR
5185	919274.541	1074486.19	1206.604	COR
5186	919277.462	1074489.52	1208.347	TN
5187	919277.231	1074493.12	1209.377	TN
5188	919276.933	1074497.11	1211.619	TN
5189	919280.966	1074497.47	1211.775	TN
5190	919280.911	1074499.97	1213.188	TN
5191	919276.019	1074500.54	1213.616	TN
5192	919279.979	1074495.21	1210.674	TN
5193	919279.147	1074490.97	1209.046	TN
5194	919278.471	1074487.9	1207.238	TN
5195	919282.51	1074487.95	1207.158	TN
5196	919282.412	1074491.3	1208.709	TN
5197	919282.005	1074494.84	1210.414	TN
5198	919281.738	1074498.32	1212.131	TN
5199	919285.432	1074499.48	1212.393	TN
5200	919286.248	1074495.18	1209.913	TN
5201	919286.879	1074492.18	1208.148	TN
5202	919287.21	1074489.33	1206.632	TN
5203	919291.276	1074492.09	1206.513	TN
5204	919289.501	1074495.48	1208.631	TN
5205	919287.722	1074498.47	1211.288	TN
5206	919286.519	1074501.88	1213.104	TN
5207	919290.36	1074505.45	1214.073	TN
5208	919292.445	1074502.09	1211.463	TN
5209	919293.776	1074498.67	1209.227	TN
5210	919294.761	1074495.64	1207.362	TN
5211	919301.608	1074497.36	1204.874	TN
5212	919299.083	1074502.14	1208.116	TN

5213	919296.863	1074506.74	1211.312	TN
5214	919295.035	1074509.27	1213.616	TN
5215	919302.938	1074518.2	1214.144	TN
5216	919304.648	1074514.78	1211.03	TN
5217	919305.051	1074509.36	1207.584	TN
5218	919305.582	1074506.03	1205.63	TN
5219	919390.992	1074481.73	1191.229	TN
5220	919391.165	1074478.23	1191.106	TN
5221	919391.051	1074475.76	1189.54	TN
5222	919315.406	1074528.76	1218.716	TN
5223	919390.862	1074472.91	1187.697	TN
5224	919390.53	1074468.93	1185.714	TN
5225	919316.764	1074522.7	1214.375	TN
5226	919389.893	1074466.4	1184.396	TN
5227	919383.807	1074468.83	1184.039	TN
5228	919316.689	1074514.64	1209.6	TN
5229	919384.737	1074471.68	1185.595	TN
5230	919318.531	1074511.25	1207.242	TN
5231	919385.319	1074473.48	1186.699	TN
5232	919324.542	1074509.17	1205.591	TN
5233	919385.492	1074476.12	1188.9	TN
5234	919323.369	1074513.17	1208.258	TN
5235	919385.05	1074478.16	1190.258	TN
5236	919384.944	1074480.02	1191.242	TN
5237	919322.039	1074517.29	1210.626	TN
5238	919385.038	1074481.98	1191.471	TN
5239	919380.522	1074482.44	1191.726	TN
5240	919321.615	1074520.34	1212.88	TN
5241	919380.055	1074480.5	1191.059	TN
5242	919379.492	1074478.56	1189.727	TN
5243	919377.958	1074474.72	1186.932	TN
5244	919377.337	1074471.87	1184.574	TN
5245	919376.874	1074470.14	1183.076	TN
5246	919368.803	1074472.46	1182.526	TN
5247	919334.708	1074520.16	1208.91	TN
5248	919370.381	1074476.49	1184.756	TN
5249	919371.946	1074478.73	1186.642	TN
5250	919334.694	1074511.5	1204.417	TN
5251	919372.918	1074480.91	1188.148	TN
5252	919373.999	1074483.64	1190.121	TN
5253	919341.607	1074511.3	1206.121	TN
5254	919367.601	1074486.21	1191.496	TN
5255	919342.174	1074515.77	1208.528	TN
5256	919366.913	1074484.5	1190.513	TN
5257	919342.979	1074519.85	1211.307	TN
5258	919366.54	1074481.5	1187.494	TN
5259	919345.142	1074522.62	1213.537	TN

5260	919366.488	1074479.33	1185.608	TN
5261	919352.591	1074525.36	1216.216	TN
5262	919351.8	1074521.82	1214.041	TN
5263	919366.261	1074477.18	1183.851	TN
5264	919350.163	1074517.8	1211.514	TN
5265	919350.233	1074515.52	1210.145	TN
5266	919360.289	1074474.72	1182.55	TN
5267	919358.197	1074510.74	1207.268	TN
5268	919358.427	1074515.25	1209.569	TN
5269	919358.013	1074518.13	1211.309	TN
5270	919360.339	1074479.27	1186.201	TN
5271	919360.47	1074481.83	1187.821	TN
5272	919356.526	1074520.94	1213.627	TN
5273	919362.85	1074483.54	1189.603	TN
5274	919364.074	1074520.62	1212.423	TN
5275	919365.107	1074485.16	1191.239	TN
5276	919362.701	1074516.83	1210.122	TN
5277	919364.772	1074487.14	1192.371	TN
5278	919361.854	1074511.45	1206.722	TN
5279	919360.061	1074488.16	1192.483	TN
5280	919359.345	1074485.48	1191.341	TN
5281	919363.008	1074507.02	1202.915	TN
5282	919371.825	1074500.87	1199.21	TN
5283	919359.538	1074481.94	1187.878	TN
5284	919372.424	1074506.13	1202.106	TN
5285	919359.626	1074478.74	1186.063	TN
5286	919371.982	1074509.36	1204.72	TN
5287	919359.524	1074475.71	1183.976	TN
5288	919371.521	1074513.11	1206.635	TN
5289	919359.187	1074474.02	1183.072	TN
5290	919377.488	1074513.63	1206.111	TN
5291	919354.868	1074473.85	1183.125	TN
5292	919376.818	1074508.95	1203.99	TN
5293	919354.579	1074476.08	1184.859	TN
5294	919376.813	1074503.58	1201.39	TN
5295	919354.105	1074478.6	1186.596	TN
5296	919378.919	1074497.92	1197.916	TN
5297	919354.016	1074481.11	1188.791	TN
5298	919383.615	1074498.4	1198.987	TN
5299	919353.732	1074483.85	1190.931	TN
5300	919382.22	1074503.65	1201.918	TN
5301	919353.366	1074486.41	1193.395	TN
5302	919382.115	1074507.6	1203.37	TN
5303	919353.55	1074487.91	1193.844	TN
5304	919384.909	1074509.52	1202.746	TN
5305	919353.526	1074489.77	1193.513	TN
5306	919384.653	1074504.18	1201.836	TN

5307	919346.765	1074491.11	1194.353	TN
5308	919384.979	1074500.35	1199.893	TN
5309	919346.63	1074489.06	1194.485	TN
5310	919346.172	1074487.28	1194.204	TN
5311	919384.015	1074496.35	1198.624	TN
5312	919387.958	1074498.62	1198.971	TN
5313	919345.741	1074485	1192.907	TN
5314	919387.267	1074503.44	1200.348	TN
5315	919345.711	1074481.85	1190.378	TN
5316	919384.38	1074507.35	1202.686	TN
5317	919345.487	1074479.24	1188.716	TN
5318	919381.019	1074511.1	1204.423	TN
5319	919345.559	1074476.71	1187.593	TN
5320	919382.578	1074513.05	1203.901	TN
5321	919345.059	1074474.84	1186.523	TN
5322	919385.376	1074508.95	1202.572	TN
5323	919336.993	1074476.78	1186.339	TN
5324	919387.734	1074504.02	1200.44	TN
5325	919337.538	1074479.02	1187.498	TN
5326	919389.234	1074499.66	1199.082	TN
5327	919337.843	1074483.38	1189.226	TN
5328	919338.319	1074486.32	1190.815	TN
5329	919338.695	1074488.94	1192.467	TN
5330	919339.791	1074491.29	1194.39	TN
5331	919340.249	1074492.59	1194.687	TN
5332	919333.555	1074492.4	1193.81	TN
5333	919333.136	1074490.21	1192.646	TN
5334	919333.128	1074488.6	1191.625	TN
5335	919333.193	1074486.81	1189.84	TN
5336	919327.085	1074493.94	1195.617	TN
5337	919327.362	1074492.94	1195.37	TN
5338	919332.49	1074484.04	1187.401	TN
5339	919327.548	1074492.64	1195.038	TN
5340	919331.544	1074482.04	1186.402	TN
5341	919327.747	1074491.52	1194.697	TN
5342	919326.899	1074478.39	1187.45	TN
5343	919326.732	1074481.55	1188.12	TN
5344	919326.33	1074484.02	1189.765	TN
5345	919321.556	1074493.28	1196.173	TN
5346	919327.053	1074486.7	1191.224	TN
5347	919321.611	1074491.99	1195.803	TN
5348	919327.855	1074489.7	1193.32	TN
5349	919321.803	1074491.03	1195.137	TN
5350	919321.965	1074489.1	1193.375	TN
5351	919314.324	1074490.64	1196.722	TN
5352	919321.585	1074485.96	1191.459	TN
5353	919314.574	1074489.39	1196.112	TN

5354	919322.147	1074483.81	1190.74	TN
5355	919314.89	1074488.24	1195.408	TN
5356	919322.384	1074481.59	1189.01	TN
5357	919321.965	1074479.1	1186.415	TN
5358	919318.768	1074476.32	1187.243	TN
5359	919317.742	1074478.87	1188.23	TN
5360	919317.096	1074480.77	1190.043	TN
5361	919316.403	1074482.72	1191.116	TN
5362	919316.286	1074485.08	1192.884	TN
5363	919315.452	1074487.38	1194.365	TN
5364	919308.156	1074487.18	1197.435	TN
5365	919308.621	1074486.32	1197.314	TN
5366	919309.11	1074485.5	1197.135	TN
5367	919309.931	1074483.77	1195.772	TN
5368	919310.952	1074481.49	1194.066	TN
5369	919302.722	1074483.57	1198.042	TN
5370	919303.042	1074483.2	1198.076	TN
5371	919303.561	1074482.63	1197.636	TN
5372	919311.173	1074480.12	1193.616	TN
5373	919311.807	1074478.75	1191.743	TN
5374	919296.912	1074480.29	1198.662	TN
5375	919297.443	1074479.46	1197.975	TN
5376	919312.734	1074476.9	1190.666	TN
5377	919290.749	1074477.79	1199.389	TN
5378	919313.863	1074473.87	1187.819	TN
5379	919290.919	1074477.41	1199.322	TN
5380	919308.91	1074472.43	1188.852	TN
5381	919307.828	1074474.31	1190.236	TN
5382	919307.102	1074475.49	1191.66	TN
5383	919291.163	1074476.87	1198.904	TN
5384	919305.768	1074478.03	1193.705	TN
5385	919284.038	1074475.66	1199.951	TN
5386	919284.568	1074474.9	1200.108	TN
5387	919304.284	1074480.23	1195.738	TN
5388	919284.921	1074474.08	1199.793	TN
5389	919297.802	1074477.24	1196.668	TN
5390	919278.874	1074474.59	1200.519	TN
5391	919298.968	1074475.29	1194.984	TN
5392	919278.711	1074473.45	1200.55	TN
5393	919300.01	1074473.81	1193.478	TN
5394	919278.398	1074472.48	1200.238	TN
5395	919300.476	1074470.89	1191.222	TN
5396	919273.068	1074475.98	1200.739	TN
5397	919272.912	1074475.42	1200.754	TN
5398	919272.711	1074474.52	1201.098	TN
5399	919294.117	1074470.43	1193.126	TN
5400	919266.897	1074478.02	1200.948	TN

5401	919266.768	1074477.68	1200.753	TN
5402	919266.404	1074476.73	1200.086	TN
5403	919295.399	1074467.69	1190.829	TN
5404	919293.597	1074470.81	1193.77	TN
5405	919292.558	1074472.95	1195.407	TN
5406	919260.938	1074481.11	1201.276	TN
5407	919292.147	1074474.45	1196.975	TN
5408	919260.717	1074480.43	1201.115	TN
5409	919260.56	1074479.81	1200.567	TN
5410	919285.297	1074472.67	1198.453	TN
5411	919286.512	1074469.89	1196.83	TN
5412	919288.065	1074467.87	1194.256	TN
5413	919290.116	1074466.05	1192.396	TN
5414	919290.37	1074465.04	1191.464	TN
5415	919282.06	1074460.64	1191.745	TN
5416	919281.135	1074463.12	1193.498	TN
5417	919281.718	1074465.25	1194.863	TN
5418	919281.132	1074468.29	1196.904	TN
5419	919281.114	1074470.3	1198.448	TN
5420	919280.048	1074472.94	1200.528	TN
5421	919272.364	1074472.89	1200.53	TN
5422	919271.601	1074470.35	1198.697	TN
5423	919270.24	1074467.73	1196.748	TN
5424	919268.509	1074464.01	1194.856	TN
5425	919267.713	1074461.11	1192.95	TN
5426	919265.621	1074475.26	1198.762	TN
5427	919255.433	1074484.59	1201.709	TN
5428	919264.564	1074472.67	1196.959	TN
5429	919255.03	1074484.01	1201.211	TN
5430	919263.18	1074469.74	1194.113	TN
5431	919254.474	1074483.16	1200.486	TN
5432	919261.448	1074466.56	1191.24	TN
5433	919250.521	1074487.91	1202.013	TN
5434	919259.536	1074464.18	1189.803	TN
5435	919250.032	1074487.36	1201.729	TN
5436	919254.083	1074463.4	1190.58	TN
5437	919254.599	1074466.36	1192.176	TN
5438	919249.552	1074486.86	1200.962	TN
5439	919255.468	1074468.27	1193.755	TN
5440	919256.741	1074472.08	1195.518	TN
5441	919258.343	1074474.68	1197.205	TN
5442	919245.392	1074491.6	1202.522	TN
5443	919244.936	1074490.93	1202.453	TN
5444	919259.937	1074478.61	1199.486	TN
5445	919244.252	1074490.26	1202.117	TN
5446	919253.033	1074481.78	1198.986	TN
5447	919240.238	1074496.04	1203.307	TN

5448	919239.648	1074495.29	1203.367	TN
5449	919239.109	1074494.6	1203.261	TN
5450	919236.728	1074500.04	1203.63	TN
5451	919250.971	1074480.24	1197.001	TN
5452	919235.925	1074499.6	1203.772	TN
5453	919235.231	1074498.85	1203.837	TN
5454	919233.64	1074504.39	1204.162	TN
5455	919233.044	1074504.1	1204.1	TN
5456	919249.357	1074478.38	1195.345	TN
5457	919230.013	1074510.5	1204.27	TN
5458	919228.913	1074509.74	1202.901	TN
5459	919246.909	1074474.89	1193.229	TN
5460	919226.412	1074516.23	1205.091	TN
5461	919240.824	1074474.17	1193.212	TN
5462	919242.407	1074476.55	1194.104	TN
5463	919220.581	1074519.42	1205.76	TN
5464	919244.265	1074478.71	1195.111	TN
5465	919220.2	1074518.12	1205.477	TN
5466	919245.559	1074481.33	1196.686	TN
5467	919219.53	1074517.11	1204.933	TN
5468	919246.809	1074483.3	1198.212	TN
5469	919214.49	1074520.3	1206.941	TN
5470	919214.447	1074519.56	1207.274	TN
5471	919248.465	1074485.71	1199.963	TN
5472	919214.245	1074518.54	1207.021	TN
5473	919243.767	1074489.62	1201.547	TN
5474	919242.562	1074487.64	1200.155	TN
5475	919207.953	1074520.94	1207.797	TN
5476	919241.345	1074485.87	1198.66	TN
5477	919207.901	1074520.37	1208.224	TN
5478	919238.805	1074483.6	1196.189	TN
5479	919207.856	1074519.46	1208.157	TN
5480	919201.513	1074521.98	1208.073	TN
5481	919232.533	1074481.27	1195.132	TN
5482	919201.364	1074520.77	1207.174	TN
5483	919234.253	1074484.01	1196.421	TN
5484	919236.349	1074488.2	1198.734	TN
5485	919237.163	1074491.53	1200.902	TN
5486	919238.453	1074493.68	1202.812	TN
5487	919194.853	1074521.01	1208.865	TN
5488	919234.238	1074498.12	1203.351	TN
5489	919195.466	1074519.32	1207.514	TN
5490	919232.811	1074496.63	1202.065	TN
5491	919231.566	1074495.25	1200.764	TN
5492	919188.982	1074518.98	1209.707	TN
5493	919229.508	1074492.87	1198.874	TN
5494	919227.058	1074490.51	1197.425	TN

5495	919189.535	1074517.68	1208.362	TN
5496	919224.034	1074495.58	1197.336	TN
5497	919225.965	1074497.57	1198.506	TN
5498	919227.881	1074499.31	1200.362	TN
5499	919230.047	1074501.01	1202.216	TN
5500	919232.76	1074502.65	1203.41	TN
5501	919231.48	1074504.22	1202.114	DESC
5502	919232.132	1074502.59	1201.956	DESC
5503	919229.286	1074502.99	1201.556	DESC
5504	919230.068	1074502	1201.19	DESC
5505	919228.596	1074501.95	1200.031	DESC
5506	919229.09	1074500.68	1200.018	DESC
5507	919227.758	1074500.18	1198.835	DESC
5508	919227.34	1074501.38	1198.593	DESC
5509	919226.72	1074501.35	1196.245	DESC
5510	919226.762	1074500.4	1196.102	DESC
5511	919227.737	1074502.07	1199.634	TN
5512	919228.432	1074502.99	1201.014	TN
5513	919229.116	1074503.93	1202.027	TN
5514	919231.394	1074504.88	1203.288	TN
5515	919228.249	1074509.49	1202.598	TN
5516	919226.361	1074508.65	1201.164	TN
5517	919224.727	1074507.29	1200.29	TN
5518	919223.498	1074505.83	1199.69	TN
5519	919221.894	1074504.17	1199.36	TN
5520	919220.931	1074503.33	1199.109	TN
5521	919224.623	1074514.87	1203.659	TN
5522	919224.372	1074514.4	1203.56	TN
5523	919222.87	1074513.13	1202.395	TN
5524	919222.019	1074512.72	1202.172	TN
5525	919220.821	1074511.07	1202.25	TN
5526	919219.168	1074509.14	1201.459	TN
5527	919218.067	1074507.93	1200.939	TN
5528	919219.408	1074517.01	1204.952	TN
5529	919218.666	1074515.83	1203.857	TN
5530	919218.107	1074514.92	1203.137	TN
5531	919218.056	1074514.7	1203.156	TN
5532	919217.806	1074514.16	1202.733	TN
5533	919216.413	1074511.93	1201.584	TN
5534	919215.51	1074510.59	1200.895	TN
5535	919214.616	1074509.62	1200.345	TN
5536	919210.429	1074510.56	1200.514	TN
5537	919210.336	1074513.67	1202.617	TN
5538	919210.035	1074515.23	1204.082	TN
5539	919209.61	1074517.19	1206.105	TN
5540	919210.326	1074518.95	1207.757	TN
5541	919210.75	1074520.05	1207.641	TN

5542	919205.164	1074519.6	1207.938	TN
5543	919204.481	1074517.55	1206.59	TN
5544	919204.501	1074516.06	1205.589	TN
5545	919204.437	1074513.68	1204.417	TN
5546	919203.639	1074511.88	1203.34	TN
5547	919203.248	1074510.15	1202.4	TN
5548	919195.038	1074519.26	1207.839	TN
5549	919195.672	1074517.16	1206.644	TN
5550	919196.198	1074514.34	1205.057	TN
5551	919196.508	1074512.71	1203.873	TN
5552	919196.849	1074511.28	1203.072	TN
5553	919189.94	1074516.22	1207.085	TN
5554	919191.574	1074513.29	1204.83	TN
5555	919192.746	1074511.22	1203.2	TN
5556	919193.553	1074509.78	1202.382	TN
5557	919182.871	1074515.64	1210.97	TN
5558	919183.559	1074514.52	1210.982	TN
5559	919184.087	1074512.61	1209.79	TN
5560	919184.859	1074511.31	1208.665	TN
5561	919185.75	1074508.8	1207.152	TN
5562	919186.248	1074507.36	1205.983	TN
5563	919187.371	1074504.85	1204.455	TN
5564	919188.114	1074503.35	1203.769	TN
5565	919183.304	1074501.42	1204.858	TN
5566	919181.83	1074503.37	1206.515	TN
5567	919180.786	1074505.53	1207.977	TN
5568	919179.83	1074506.93	1209.456	TN
5569	919178.521	1074508.27	1210.802	TN
5570	919178.65	1074509.54	1211.493	TN
5571	919178.495	1074510.21	1211.844	TN
5572	919178.145	1074511.51	1211.967	TN
5573	919177.738	1074513.02	1211.747	TN
5574	919171.197	1074511.64	1212.597	TN
5575	919171.453	1074509.81	1212.693	TN
5576	919171.386	1074508.06	1212.062	TN
5577	919171.438	1074505.4	1209.888	TN
5578	919171.464	1074503.1	1208.341	TN
5579	919171.509	1074501.53	1207.33	TN
5580	919170.95	1074498.41	1205.291	TN
5581	919165.97	1074512.55	1212.773	TN
5582	919165.584	1074511.75	1212.626	TN
5583	919164.64	1074509.28	1210.625	TN
5584	919164.964	1074508.58	1210.27	TN
5585	919164.1	1074507.78	1209.282	TN
5586	919163.944	1074506.23	1208.021	TN
5587	919163.369	1074505.45	1207.162	TN
5588	919163.563	1074504.54	1206.65	TN

5589	919163.183	1074503.28	1205.737	TN
5590	919159.442	1074516	1212.659	TN
5591	919158.892	1074514.8	1211.468	TN
5592	919157.868	1074513.07	1209.72	TN
5593	919157.351	1074511.74	1208.459	TN
5594	919156.027	1074510.78	1206.988	TN
5595	919152.791	1074518.9	1213.369	TN
5596	919152.142	1074517.73	1212.712	TN
5597	919151.497	1074515.69	1210.519	TN
5598	919151.092	1074513.7	1208.872	TN
5599	919150.728	1074511.46	1207.416	TN
5600	919150.503	1074510.35	1206.456	TN
5601	919149.466	1074507.31	1203.398	TN
5602	919146.429	1074522.15	1213.764	TN
5603	919146.281	1074521.18	1213.876	TN
5604	919145.491	1074518.22	1211.304	TN
5605	919145.083	1074516.26	1209.656	TN
5606	919144.682	1074513.62	1207.749	TN
5607	919144.496	1074513	1207.395	TN
5608	919139.742	1074525.1	1214.671	TN
5609	919139.584	1074524.58	1214.924	TN
5610	919138.82	1074523.07	1214.095	TN
5611	919138.35	1074520.71	1212.286	TN
5612	919137.59	1074518.26	1210.774	TN
5613	919136.854	1074514.15	1208.345	TN
5614	919135.955	1074526.88	1214.613	TN
5615	919136.403	1074524.85	1213.929	TN
5616	919136.009	1074523.07	1213.049	TN
5617	919135.167	1074522.16	1211.982	TN
5618	919135.118	1074521.98	1211.879	TN
5619	919132.976	1074528.41	1215.015	TN
5620	919133.04	1074527.89	1213.74	TN
5621	919133.16	1074526.24	1212.276	TN
5622	919132.849	1074525.2	1211.403	TN
5623	919132.55	1074523.94	1210.811	TN
5624	919132.255	1074522.47	1209.715	TN
5625	919133.901	1074522.8	1208.642	DESC
5626	919134.257	1074525.14	1211.413	DESC
5627	919133.611	1074525.44	1211.34	DESC
5628	919134.385	1074526.71	1212.34	DESC
5629	919133.964	1074526.75	1212.37	DESC
5630	919132.237	1074527.86	1215.022	GAV
5631	919132.299	1074528.63	1215.126	GAV
5632	919129.874	1074528.22	1215.129	GAV
5633	919129.911	1074529.06	1215.283	GAV
5634	919127.537	1074528.5	1215.297	GAV
5635	919127.574	1074529.23	1215.312	GAV

5636	919127.966	1074528.24	1213.902	GAV
5637	919130.222	1074528.04	1213.295	GAV
5638	919131.891	1074527.79	1213.763	GAV
5639	919131.854	1074527.81	1213.781	GAV
5640	919134.756	1074534.26	1215.463	MUR
5641	919134.817	1074534.37	1215.453	MUR
5642	919132.615	1074535.18	1215.503	MUR
5643	919132.533	1074534.98	1215.483	MUR
5644	919132.532	1074534.93	1215.156	MUR
5645	919134.638	1074534.16	1214.928	MUR
5646	919135.728	1074533.27	1214.909	ALC
5647	919135.676	1074533.02	1214.909	ALC
5648	919136.582	1074532.98	1214.844	ALC
5649	919136.556	1074532.72	1214.943	ALC
5650	919135.988	1074534.03	1214.91	ALC
5651	919135.993	1074534.31	1214.92	ALC
5652	919136.804	1074533.72	1214.88	ALC
5653	919136.91	1074533.85	1214.965	ALC
5654	919136.569	1074533.03	1213.819	FND
5655	919136.786	1074533.71	1213.905	FND
5656	919136.013	1074533.97	1213.827	FND
5657	919135.79	1074533.32	1213.905	FND
5658	919136.225	1074533.17	1213.795	FND
5659	919126.092	1074529.16	1215.291	TN
5660	919126.273	1074528.4	1215.257	TN
5661	919126.228	1074527.42	1214.868	TN
5662	919126.838	1074524.95	1212.712	TN
5663	919126.984	1074523.6	1211.902	TN
5664	919127.239	1074522	1211.115	TN
5665	919127.491	1074520.72	1210.715	TN
5666	919128.02	1074519.59	1209.689	TN
5667	919124.248	1074516.96	1210.127	TN
5668	919123.643	1074519.02	1211.341	TN
5669	919122.596	1074521.58	1212.714	TN
5670	919121.893	1074523.26	1213.969	TN
5671	919120.215	1074525.32	1215.299	TN
5672	919120.27	1074525.42	1215.286	TN
5673	919120.043	1074526.04	1216.047	TN
5674	919119.733	1074526.45	1215.835	CUN
5675	919116.15	1074532.11	1215.733	CUN
5676	919111.601	1074529.08	1216.379	CUN
5677	919113.845	1074523.3	1216.761	CUN
5678	919106.64	1074520.8	1217.489	CUN
5679	919104.287	1074525.98	1217.078	CUN
5680	919098.19	1074525.04	1217.732	CUN
5681	919099.504	1074519.98	1218.019	CUN
5682	919093.546	1074519.61	1218.357	CUN

5683	919091.751	1074524.27	1218.38	CUN
5684	919083.727	1074521.28	1219.331	CUN
5685	919086.738	1074516.97	1219.125	CUN
5686	919082.099	1074511.11	1220.09	CUN
5687	919077.314	1074513.63	1220.109	CUN
5688	919074.442	1074508.51	1220.61	CUN
5689	919078.425	1074506.19	1220.636	CUN
5690	919076.742	1074499.22	1221.146	CUN
5691	919071.797	1074499.08	1220.948	CUN
5692	919072.456	1074491.74	1221.449	CUN
5693	919077.054	1074491.98	1221.86	CUN
5694	919078.734	1074485.36	1222.547	CUN
5695	919073.533	1074483.83	1221.866	CUN
5696	919073.9	1074477.79	1222.508	CUN
5697	919079.328	1074478.27	1223.073	CUN
5698	919077.834	1074471.21	1223.439	CUN
5699	919073.249	1074471.84	1222.887	CUN
5700	919071.794	1074465.97	1223.537	CUN
5701	919075.879	1074464.97	1223.657	CUN
5702	919074.295	1074458.07	1223.966	CUN
5703	919069.516	1074458.2	1223.792	CUN
5704	919069.032	1074452.75	1224.178	CUN
5705	919073.785	1074452.57	1224.364	CUN
5706	919073.999	1074445.87	1225.081	CUN
5707	919069.083	1074444.58	1224.981	CUN
5708	919069.58	1074437.28	1225.919	CUN
5709	919075.001	1074437.56	1226.402	CUN
5710	919074.43	1074430.08	1227.301	CUN
5711	919068.682	1074432.3	1226.53	CUN
5712	919065.472	1074428.43	1227.104	CUN
5713	919070.014	1074423.72	1227.92	CUN
5714	919064.865	1074420.76	1228.118	CUN
5715	919062.763	1074426.74	1227.514	CUN
5716	919062.142	1074425.08	1227.892	VIA
5717	919063.406	1074423.08	1227.974	EJE
5718	919064.483	1074421.06	1228.161	VIA
5719	919069.895	1074424.29	1227.886	VIA
5720	919068.108	1074426.37	1227.604	EJE
5721	919066.525	1074428.29	1227.283	VIA
5722	919069.504	1074432.61	1226.784	VIA
5723	919071.877	1074431.39	1227.103	EJE
5724	919073.728	1074430.35	1227.308	VIA
5725	919074.625	1074437.45	1226.429	VIA
5726	919072.306	1074437.77	1226.265	EJE
5727	919069.504	1074437.73	1225.917	VIA
5728	919068.935	1074444.98	1224.923	VIA
5729	919072.064	1074445.54	1225.225	EJE

5730	919073.91	1074445.8	1225.112	VIA
5731	919073.188	1074452.86	1224.398	VIA
5732	919071.566	1074452.98	1224.403	EJE
5733	919069.94	1074453.07	1224.48	VIA
5734	919070.763	1074459.04	1224.044	VIA
5735	919072.233	1074458.84	1224.079	EJE
5736	919074.006	1074458.29	1223.988	VIA
5737	919075.666	1074465.2	1223.661	VIA
5738	919073.792	1074465.58	1223.709	EJE
5739	919072.483	1074465.99	1223.657	VIA
5740	919074.44	1074472.82	1223.182	VIA
5741	919076.155	1074472.2	1223.346	EJE
5742	919077.572	1074471.63	1223.428	VIA
5743	919078.801	1074478.53	1223.058	VIA
5744	919076.627	1074478.54	1222.933	EJE
5745	919074.704	1074478.6	1222.712	VIA
5746	919074.422	1074484.92	1222.279	VIA
5747	919076.578	1074485.12	1222.425	EJE
5748	919078.335	1074485.24	1222.539	VIA
5749	919076.574	1074492.06	1221.838	VIA
5750	919075.043	1074491.6	1221.827	EJE
5751	919073.273	1074491.26	1221.739	VIA
5752	919072.782	1074498.39	1221.241	VIA
5753	919074.571	1074498.36	1221.3	EJE
5754	919075.951	1074498.69	1221.184	VIA
5755	919078.065	1074506.59	1220.626	VIA
5756	919076.602	1074507.08	1220.629	EJE
5757	919075.191	1074507.73	1220.775	VIA
5758	919078.302	1074513.91	1220.116	VIA
5759	919080.296	1074512.79	1220.137	EJE
5760	919081.501	1074511.87	1219.998	VIA
5761	919086.215	1074517.07	1219.219	VIA
5762	919084.931	1074518.8	1219.448	EJE
5763	919083.996	1074520.3	1219.448	VIA
5764	919091.636	1074523.21	1218.616	VIA
5765	919093.023	1074521.44	1218.539	EJE
5766	919093.377	1074520.15	1218.458	VIA
5767	919100.042	1074520.69	1218.033	VIA
5768	919099.792	1074522.48	1217.866	EJE
5769	919099.571	1074524.26	1217.921	VIA
5770	919104.993	1074525.46	1217.279	VIA
5771	919105.612	1074523.4	1217.467	EJE
5772	919106.163	1074521.53	1217.546	VIA
5773	919113.236	1074523.84	1216.78	VIA
5774	919112.301	1074526.32	1216.692	EJE
5775	919111.632	1074528.18	1216.635	VIA
5776	919117.108	1074531.02	1215.942	VIA

5777	919118.276	1074528.99	1215.93	EJE
5778	919119.476	1074527.11	1215.824	EJE
5779	919126.066	1074530.08	1215.21	VIA
5780	919125.828	1074531.69	1215.157	EJE
5781	919125.554	1074533.54	1215.152	VIA
5782	919133.895	1074532.9	1214.713	VIA
5783	919133.643	1074530.97	1214.646	EJE
5784	919133.405	1074529.22	1214.522	VIA
5785	919140.29	1074525.9	1214.165	VIA
5786	919141.077	1074527.76	1214.107	EJE
5787	919141.928	1074529.13	1214.085	VIA
5788	919148.232	1074525.87	1213.526	VIA
5789	919147.625	1074524.26	1213.551	EJE
5790	919146.964	1074522.79	1213.586	VIA
5791	919153.148	1074519.73	1213.084	VIA
5792	919154.105	1074521.25	1212.97	EJE
5793	919154.937	1074522.59	1212.811	VIA
5794	919159.66	1074516.29	1212.668	VIA
5795	919160.578	1074518.03	1212.492	EJE
5796	919161.333	1074519.71	1212.421	VIA
5797	919166.192	1074513.3	1212.353	VIA
5798	919166.816	1074515.15	1212.245	EJE
5799	919167.274	1074517.68	1212.017	VIA
5800	919171.804	1074512.33	1212.109	VIA
5801	919171.784	1074514.78	1211.923	EJE
5802	919171.779	1074517.09	1211.586	VIA
5803	919177.411	1074513.41	1211.461	VIA
5804	919176.691	1074515.8	1211.463	EJE
5805	919176.003	1074518.2	1211.178	VIA
5806	919182.543	1074516.07	1210.751	VIA
5807	919181.156	1074518.18	1210.7	EJE
5808	919179.9	1074520.13	1210.61	VIA
5809	919188.647	1074519.83	1209.548	VIA
5810	919188.693	1074519.68	1209.535	EJE
5811	919187.326	1074521.65	1209.67	VIA
5812	919186.096	1074523.59	1209.525	VIA
5813	919194.744	1074521.81	1208.804	VIA
5814	919194.067	1074523.92	1208.808	EJE
5815	919193.317	1074526.03	1208.697	VIA
5816	919201.42	1074522.58	1208.084	VIA
5817	919201.356	1074522.54	1208.013	EJE
5818	919201.433	1074524.83	1208.205	VIA
5819	919207.839	1074521.7	1207.379	VIA
5820	919207.849	1074524.29	1207.433	EJE
5821	919207.943	1074526.74	1207.355	VIA
5822	919214.496	1074521.05	1206.489	VIA
5823	919214.56	1074523.88	1206.473	EJE

5824	919214.896	1074526.14	1206.409	VIA
5825	919220.725	1074520.15	1205.542	VIA
5826	919221.759	1074522.65	1205.675	EJE
5827	919222.378	1074524.73	1205.761	VIA
5828	919226.58	1074516.6	1204.725	VIA
5829	919228.377	1074518.03	1204.88	EJE
5830	919229.644	1074519.43	1204.897	VIA
5831	919234.247	1074504.84	1203.817	VIA
5832	919235.656	1074505.98	1203.633	EJE
5833	919237.161	1074507.06	1203.334	VIA
5834	919237.4	1074500.44	1203.38	VIA
5835	919238.675	1074501.79	1203.175	EJE
5836	919239.982	1074502.93	1203.216	VIA
5837	919240.867	1074496.37	1202.875	VIA
5838	919242.247	1074498.16	1202.743	EJE
5839	919243.353	1074499.54	1202.682	VIA
5840	919245.808	1074492.08	1202.21	VIA
5841	919246.732	1074493.85	1202.037	EJE
5842	919247.844	1074495.5	1202.053	VIA
5843	919250.828	1074488.54	1201.74	VIA
5844	919251.964	1074490.04	1201.521	EJE
5845	919252.903	1074491.95	1201.478	VIA
5846	919255.597	1074485.35	1201.35	VIA
5847	919256.771	1074487	1201.311	EJE
5848	919257.619	1074488.64	1201.131	VIA
5849	919261.374	1074481.76	1200.931	VIA
5850	919262.368	1074483.8	1201.027	EJE
5851	919263.17	1074485.43	1200.849	VIA
5852	919267.36	1074478.8	1200.767	VIA
5853	919268.217	1074480.75	1200.551	EJE
5854	919268.817	1074482.52	1200.242	VIA
5855	919276.556	1074476.25	1200.214	VIA
5856	919276.841	1074478.23	1199.946	EJE
5857	919276.919	1074480.2	1199.641	VIA
5858	919277.067	1074481.65	1199.99	PT
5859	919268.238	1074484.17	1200.789	PT
5860	919262.757	1074486.98	1200.988	PT
5861	919257.877	1074490.08	1201.493	PT
5862	919252.816	1074493.46	1201.95	PT
5863	919247.918	1074496.91	1202.412	PT
5864	919243.866	1074500.65	1203.078	PT
5865	919240.374	1074504.27	1203.651	PT
5866	919238.824	1074508.97	1204.11	PT
5867	919236.094	1074514.72	1204.59	PT
5868	919232.551	1074521.62	1205.806	PT
5869	919224.123	1074527.18	1206.146	PT
5870	919214.779	1074527.39	1206.599	PT

5871	919207.339	1074528.01	1207.6	PT
5872	919200.43	1074528.39	1208.268	PT
5873	919193.043	1074527.57	1209.168	PT
5874	919185.315	1074524.64	1209.852	PT
5875	919178.658	1074521.11	1210.75	PT
5876	919174.35	1074519.02	1211.312	PT
5877	919170.458	1074518.22	1211.732	PT
5878	919166.339	1074519.08	1212.015	PT
5879	919161.136	1074521.15	1212.549	PT
5880	919154.627	1074523.76	1213.004	PT
5881	919148.367	1074526.88	1213.562	PT
5882	919141.859	1074530.3	1214.178	PT
5883	919133.107	1074528.88	1214.631	VIA
5884	919133.57	1074530.92	1214.719	EJE
5885	919134.037	1074532.88	1214.709	VIA
5886	919134.083	1074534.31	1215.032	PT
5887	919124.82	1074535.19	1215.39	PT
5888	919116.514	1074532.66	1216.037	PT
5889	919110.845	1074529.25	1216.921	PT
5890	919104.127	1074526.66	1217.48	PT
5891	919098.14	1074525.31	1218.254	PT
5892	919091.982	1074524.64	1218.634	PT
5893	919083.218	1074521.39	1219.75	PT
5894	919077.576	1074514.83	1220.458	PT
5895	919074.299	1074509.32	1220.999	PT
5896	919071.426	1074499.64	1221.382	PT
5897	919072.055	1074490.49	1222.047	PT
5898	919072.814	1074484.28	1222.566	PT
5899	919073.485	1074477.99	1223.041	PT
5900	919072.883	1074471.77	1223.397	PT
5901	919071.28	1074465.25	1223.852	PT
5902	919069.067	1074459.17	1224.453	PT
5903	919068.216	1074452.56	1224.853	PT
5904	919068.232	1074445.33	1225.517	PT
5905	919069.118	1074437.3	1226.296	PT
5906	919067.514	1074431.29	1226.973	PT
5907	919062.071	1074426.92	1228.244	PT
5908	919065.31	1074420	1228.602	CRC
5909	919071.144	1074423.31	1228.417	CRC
5910	919075.307	1074429.33	1227.756	CRC
5911	919076.086	1074437.72	1226.914	CRC
5912	919075.552	1074445.99	1224.627	CRC
5913	919075.972	1074452.87	1222.341	CRC
5914	919076.369	1074457.37	1222.416	CRC
5915	919077.501	1074464.87	1223.441	CRC
5916	919079.561	1074471.07	1223.599	CRC
5917	919080.531	1074478.49	1223.432	CRC

5918	919080.22	1074486.06	1222.934	CRC
5919	919078.731	1074492.19	1222.046	CRC
5920	919077.52	1074499.45	1221.185	CRC
5921	919077.581	1074500.73	1221.236	CRC
5922	919100.001	1074519.94	1218.072	CUN
5923	919099.951	1074525.03	1217.601	CUN
5924	919106.671	1074520.82	1217.54	CUN
5925	919105.329	1074526.32	1217.105	CUN
5926	919113.911	1074523.26	1216.728	CUN
5927	919111.732	1074529.12	1216.411	CUN
5928	919119.761	1074526.43	1215.748	CUN
5929	919116.988	1074532.03	1215.669	CUN
5930	919126.087	1074529.44	1215.195	CUN
5931	919124.412	1074534.19	1214.99	CUN
5932	919132.869	1074528.79	1214.654	CUN
5933	919134.08	1074533.88	1214.409	CUN
5934	919140.045	1074525.32	1214.212	CUN
5935	919141.606	1074530.08	1213.933	CUN
5936	919146.683	1074522.27	1213.644	CUN
5937	919148.008	1074526.6	1213.495	CUN
5938	919152.969	1074519.21	1213.182	CUN
5939	919154.666	1074523.33	1212.843	CUN
5940	919159.541	1074516.07	1212.722	CUN
5941	919161.733	1074520.27	1212.292	CUN
5942	919166.098	1074512.81	1212.349	CUN
5943	919167.424	1074518.35	1211.786	CUN
5944	919171.913	1074511.88	1212.206	CUN
5945	919171.492	1074517.57	1211.525	CUN
5946	919177.58	1074513.17	1211.592	CUN
5947	919175.016	1074518.66	1211.041	CUN
5948	919182.829	1074515.86	1210.781	CUN
5949	919179.926	1074520.92	1210.371	CUN
5950	919188.911	1074519.34	1209.628	CUN
5951	919187.367	1074524.69	1209.207	CUN
5952	919194.77	1074521.34	1208.759	CUN
5953	919193.329	1074526.91	1208.513	CUN
5954	919201.507	1074522.16	1208.02	CUN
5955	919200.705	1074527.47	1207.766	CUN
5956	919207.858	1074521.45	1207.496	CUN
5957	919207.665	1074527.44	1207.103	CUN
5958	919214.443	1074520.73	1206.586	CUN
5959	919214.433	1074526.66	1206.461	CUN
5960	919214.41	1074526.62	1206.306	CUN
5961	919220.894	1074519.78	1205.532	CUN
5962	919222.133	1074526.22	1205.666	CUN
5963	919226.401	1074516.37	1204.767	CUN
5964	919229.637	1074520.6	1204.807	CUN

5965	919230.227	1074510.71	1204.236	CUN
5966	919234.359	1074513.77	1204.043	CUN
5967	919234.195	1074504.41	1203.821	CUN
5968	919237.871	1074506.94	1203.331	CUN
5969	919236.83	1074500.4	1203.658	CUN
5970	919240.13	1074503.55	1202.947	CUN
5971	919240.625	1074496.02	1202.896	CUN
5972	919244.421	1074499.43	1202.285	CUN
5973	919245.72	1074491.83	1202.165	CUN
5974	919248.375	1074495.96	1201.729	CUN
5975	919250.639	1074488.08	1201.75	CUN
5976	919253.145	1074492.51	1201.247	CUN
5977	919255.446	1074484.99	1201.398	CUN
5978	919257.662	1074489.31	1200.96	CUN
5979	919261.239	1074481.56	1201.031	CUN
5980	919263.471	1074485.94	1200.575	CUN
5981	919267.219	1074478.57	1200.749	CUN
5982	919268.859	1074483.05	1200.246	CUN
5983	919273.299	1074476.31	1200.449	CUN
5984	919274.064	1074481.55	1199.791	CUN
5985	919276.276	1074475.79	1200.315	CUN
5986	919276.837	1074481.03	1199.606	CUN
5987	919275.92	1074474.38	1200.849	CRC
5988	919272.89	1074475.52	1200.763	CRC
5989	919266.586	1074477.85	1200.734	CRC
5990	919260.647	1074480.6	1201.15	CRC
5991	919254.73	1074484.03	1201.044	CRC
5992	919249.966	1074487.41	1201.769	CRC
5993	919245.093	1074491.28	1202.428	CRC
5994	919239.668	1074495.41	1203.259	CRC
5995	919235.936	1074499.6	1203.914	CRC
5996	919233.024	1074504.09	1203.993	CRC
5997	919220.099	1074518.01	1205.719	CRC
5998	919214.369	1074519.5	1207.247	CRC
5999	919207.85	1074520.59	1207.975	CRC
6000	919239.144	1074506.26	1203.835	ALC
6001	919239.17	1074506.46	1203.815	ALC
6002	919238.541	1074507.27	1203.897	ALC
6003	919238.578	1074507.51	1203.842	ALC
6004	919238.282	1074507.46	1203.828	ALC
6005	919238.287	1074507.21	1203.807	ALC
6006	919240.068	1074506.99	1203.873	ALC
6007	919239.904	1074507.01	1203.882	ALC
6008	919239.336	1074508.01	1203.836	ALC
6009	919239.392	1074508.15	1203.946	ALC
6010	919239.178	1074506.54	1202.675	FND
6011	919239.808	1074507.02	1202.612	FND

6012	919238.644	1074507.48	1202.715	FND
6013	919239.313	1074507.92	1202.733	FND
6014	919238.21	1074507.43	1203.899	CNL
6015	919238.288	1074507.52	1203.89	CNL
6016	919239.055	1074508.01	1203.749	CNL
6017	919239.195	1074508.11	1203.835	CNL
6018	919238.98	1074507.92	1203.317	CNL
6019	919238.295	1074507.58	1203.403	CNL
6020	919236.832	1074509.81	1204.146	CNL
6021	919236.98	1074509.81	1204.136	CNL
6022	919237.871	1074510.15	1204.065	CNL
6023	919237.783	1074510.09	1203.566	CNL
6024	919237.136	1074509.81	1203.577	CNL
6025	919235.57	1074512.67	1204.325	CNL
6026	919235.69	1074512.77	1204.297	CNL
6027	919236.668	1074513.05	1204.356	CNL
6028	919236.478	1074513.09	1203.89	CNL
6029	919235.852	1074512.74	1203.982	CNL
6030	919234.097	1074516.12	1204.853	CNL
6031	919234.157	1074516.2	1204.835	CNL
6032	919234.281	1074516.22	1204.153	CNL
6033	919234.75	1074516.64	1204.286	CNL
6034	919235.049	1074516.72	1204.757	CNL
6035	919232.401	1074519.36	1204.986	CNL
6036	919232.525	1074519.31	1205.04	CNL
6037	919232.608	1074519.4	1204.642	CNL
6038	919233.144	1074519.83	1204.649	CNL
6039	919233.359	1074519.89	1205.214	CNL
6040	919231.13	1074521.58	1205.241	CNL
6041	919231.208	1074521.68	1205.148	CNL
6042	919231.224	1074521.84	1204.836	CNL
6043	919231.861	1074522.14	1204.92	CNL
6044	919231.993	1074522.22	1205.35	CNL
6045	919228.977	1074523.57	1205.535	CNL
6046	919229.075	1074523.79	1205.456	CNL
6047	919229.098	1074523.81	1205.14	CNL
6048	919229.476	1074524.4	1205.062	CNL
6049	919229.582	1074524.41	1205.538	CNL
6050	919226.451	1074525.01	1205.749	CNL
6051	919226.494	1074525.25	1205.718	CNL
6052	919226.527	1074525.29	1205.352	CNL
6053	919226.872	1074525.85	1205.423	CNL
6054	919226.956	1074525.96	1205.877	CNL
6055	919226.173	1074525.13	1206.307	ALC
6056	919226.117	1074524.95	1206.263	ALC
6057	919223.617	1074525.82	1206.365	ALC
6058	919223.549	1074525.6	1206.377	ALC

6059	919223.534	1074525.88	1206.181	ALC
6060	919223.492	1074525.62	1206.199	ALC
6061	919222.868	1074525.81	1206.107	ALC
6062	919222.886	1074525.67	1206.097	ALC
6063	919223.596	1074526.08	1205.53	ALC
6064	919223.563	1074526.11	1205.525	ALC
6065	919232.978	1074502.94	1203.879	ALC
6066	919233.162	1074503.15	1203.901	ALC
6067	919232.354	1074504.36	1203.949	ALC
6068	919232.594	1074504.48	1203.95	ALC
6069	919232.451	1074504.13	1203.666	ALC
6070	919232.31	1074504.36	1203.533	ALC
6071	919232.771	1074503.38	1203.565	ALC
6072	919232.907	1074502.95	1203.571	ALC
6073	919232.211	1074502.54	1203.205	ALC
6074	919232.401	1074502.3	1203.206	ALC
6075	919231.482	1074504.28	1203.199	ALC
6076	919231.522	1074504.48	1203.191	ALC
6077	919232.419	1074504.07	1202.133	FND
6078	919232.729	1074503.36	1202.119	FND
6079	919277.383	1074480.82	1199.53	CUN
6080	919283.719	1074481.03	1198.966	CUN
6081	919284.365	1074476.21	1199.652	CUN
6082	919276.37	1074476.08	1200.142	CUN
6083	919290.65	1074478.39	1199.039	CUN
6084	919288.902	1074482.49	1198.675	CUN
6085	919295.054	1074484.95	1197.837	CUN
6086	919296.812	1074481.05	1198.421	CUN
6087	919302.558	1074484.42	1197.803	CUN
6088	919299.913	1074488.14	1197.235	CUN
6089	919305.901	1074492.32	1196.597	CUN
6090	919308.031	1074487.7	1197.229	CUN
6091	919314.449	1074491.35	1196.466	CUN
6092	919311.83	1074495.88	1196.261	CUN
6093	919318.785	1074499.39	1195.66	CUN
6094	919321.06	1074493.66	1195.841	CUN
6095	919327.36	1074494.51	1195.281	CUN
6096	919326.397	1074500.18	1195.125	CUN
6097	919333.243	1074500.71	1194.461	CUN
6098	919333.76	1074494.71	1194.654	CUN
6099	919340.586	1074493.81	1193.987	CUN
6100	919341.924	1074500.62	1193.608	CUN
6101	919348.607	1074498.39	1193.198	CUN
6102	919347.376	1074492.18	1193.675	CUN
6103	919354.334	1074491.16	1193.09	CUN
6104	919354.757	1074496.85	1192.458	CUN
6105	919362.071	1074495.33	1191.874	CUN

6106	919360.871	1074489.68	1192.489	CUN
6107	919368.059	1074487.94	1191.987	CUN
6108	919368.881	1074493.09	1191.419	CUN
6109	919376.52	1074491.15	1190.949	CUN
6110	919374.809	1074485.64	1191.528	CUN
6111	919380.672	1074483.28	1191.407	CUN
6112	919381.419	1074489.11	1190.648	CUN
6113	919385.879	1074488.66	1190.278	CUN
6114	919385.073	1074482.92	1191.166	CUN
6115	919390.686	1074483.24	1190.9	CUN
6116	919388.723	1074488.97	1189.731	CUN
6117	918713.307	1074435.56	1266.761	TN
6118	919396.32	1074486.14	1190.396	CUN
6119	918715.04	1074432.54	1263.817	TN
6120	919394.5	1074488.38	1190.103	EJE
6121	918716.082	1074429.37	1262.599	TN
6122	919388.821	1074488.17	1190.144	VIA
6123	919389.66	1074485.87	1190.549	EJE
6124	919390.634	1074483.41	1190.916	VIA
6125	919384.965	1074483.24	1191.068	VIA
6126	919385.03	1074485.7	1190.821	EJE
6127	919384.95	1074487.81	1190.567	VIA
6128	919381.244	1074488.25	1190.863	VIA
6129	919380.914	1074485.94	1191.063	EJE
6130	919380.684	1074483.87	1191.228	VIA
6131	919374.754	1074486.09	1191.437	VIA
6132	919375.232	1074488.44	1191.446	EJE
6133	919375.747	1074490.14	1191.288	VIA
6134	919369.309	1074492.25	1191.667	VIA
6135	919368.525	1074490.26	1191.78	EJE
6136	919368.496	1074490.23	1191.812	VIA
6137	919368.093	1074488.25	1191.898	VIA
6138	919360.85	1074490.08	1192.475	VIA
6139	919361.233	1074492.31	1192.307	EJE
6140	919361.523	1074494.63	1192.199	VIA
6141	919355.323	1074495.85	1192.681	VIA
6142	919354.416	1074493.58	1192.909	EJE
6143	919354.039	1074491.48	1193.083	VIA
6144	919347.169	1074492.64	1193.594	VIA
6145	919347.523	1074495.39	1193.417	EJE
6146	919348.139	1074497.67	1193.338	VIA
6147	919341.015	1074499.15	1194.104	VIA
6148	919340.679	1074496.58	1194.167	EJE
6149	919340.616	1074494.55	1194.146	VIA
6150	919333.778	1074495.04	1194.675	VIA
6151	919333.382	1074497.56	1194.673	EJE
6152	919333.18	1074499.83	1194.704	VIA

6153	919326.716	1074499.64	1195.31	VIA
6154	919326.989	1074497.23	1195.205	EJE
6155	919327.31	1074494.94	1195.243	VIA
6156	919321.152	1074493.91	1195.799	VIA
6157	919320.338	1074496.04	1195.767	EJE
6158	919319.279	1074498.2	1195.961	VIA
6159	919312.129	1074495.42	1196.456	VIA
6160	919312.906	1074493.58	1196.485	EJE
6161	919313.862	1074491.45	1196.439	VIA
6162	919307.616	1074487.86	1197.205	VIA
6163	919306.511	1074489.45	1197.07	EJE
6164	919305.283	1074490.86	1196.92	VIA
6165	919300.316	1074487.62	1197.514	VIA
6166	919301.205	1074485.93	1197.643	EJE
6167	919302.159	1074484.57	1197.741	VIA
6168	919296.296	1074481.02	1198.418	VIA
6169	919295.452	1074482.44	1198.311	EJE
6170	919294.479	1074484.11	1198.218	VIA
6171	919289.484	1074482.01	1198.755	VIA
6172	919290.148	1074480.18	1198.933	EJE
6173	919290.606	1074478.64	1199.004	VIA
6174	919284.075	1074476.74	1199.545	VIA
6175	919283.854	1074478.59	1199.346	EJE
6176	919283.415	1074480.31	1199.175	VIA
6177	919472.825	1074886.58	1113.521	F
6178	919278.59	1074473.64	1200.618	CRC
6179	919284.596	1074474.98	1200.057	CRC
6180	919291.066	1074477.48	1199.274	CRC
6181	919297.148	1074480.22	1198.594	CRC
6182	919303.118	1074483.28	1198.021	CRC
6183	919308.679	1074486.32	1197.286	CRC
6184	919314.731	1074489.46	1196.168	CRC
6185	919321.574	1074492	1195.84	CRC
6186	919327.632	1074492.58	1195.015	CRC
6187	919333.653	1074493.13	1194.47	CRC
6188	919340.399	1074492.87	1194.588	CRC
6189	919347.248	1074491.81	1194.275	CRC
6190	919354.324	1074490.34	1193.434	CRC
6191	919360.427	1074488.58	1192.691	CRC
6192	919367.775	1074486.78	1191.927	CRC
6193	919374.528	1074484.72	1191.444	CRC
6194	919380.792	1074482.82	1191.742	CRC
6195	919385.126	1074482.43	1191.46	CRC
6196	919391.304	1074482.22	1191.276	CRC
6197	919396.666	1074485.27	1190.761	CRC
6198	919390.61	1074490.27	1189.788	PT
6199	919384.793	1074488.94	1190.58	PT

6200	919381.321	1074489.67	1190.848	PT
6201	919376.33	1074491.52	1191.067	PT
6202	919369.413	1074493.38	1191.574	PT
6203	919362.127	1074495.5	1191.968	PT
6204	919355.585	1074497.1	1192.592	PT
6205	919348.614	1074498.78	1193.345	PT
6206	919341.55	1074501.04	1193.882	PT
6207	919333.219	1074500.96	1194.555	PT
6208	919326.476	1074500.72	1195.144	PT
6209	919318.685	1074499.75	1195.877	PT
6210	919311.752	1074496.06	1196.312	PT
6211	919304.929	1074491.95	1196.845	PT
6212	919300.244	1074488.93	1197.604	PT
6213	919294.163	1074484.75	1198.092	PT
6214	919289.084	1074482.89	1198.746	PT
6215	919282.491	1074481.32	1199.139	PT
6216	919278.649	1074481.48	1199.779	PT
6217	919460.149	1074567.13	1180.582	cor
6218	919464.052	1074576.45	1185.276	cor
6219	919464.431	1074578.95	1186.103	tn
6220	919464.838	1074580.43	1187.231	tn
6221	919465.199	1074582.36	1188.232	tn
6222	919466.055	1074584.74	1189.966	tn
6223	919466.909	1074587.4	1191.357	tn
6224	919467.816	1074589.56	1193.276	tn
6225	919462.185	1074595.12	1191.72	tn
6226	919461.844	1074592.1	1190.556	tn
6227	919460.806	1074591.02	1189.048	tn
6228	919460.581	1074587.45	1188.45	tn
6229	919460.925	1074583.55	1187.621	tn
6230	919461.096	1074580.64	1186.728	tn
6231	919461.302	1074579.5	1186.232	tn
6232	919461.53	1074577.79	1185.183	tn
6233	919461.522	1074577.36	1185.036	cor
6234	919456.919	1074577.96	1184.858	cor
6235	919456.497	1074580.86	1186.377	tn
6236	919456.737	1074582.88	1187.492	tn
6237	919456.371	1074586.17	1189.409	tn
6238	919456.96	1074589.14	1190.971	tn
6239	919457.273	1074592.51	1192.73	tn
6240	919457.384	1074595.9	1194.522	tn
6241	919453.63	1074595.18	1195.469	tn
6242	919453.813	1074592.89	1193.9	tn
6243	919454.12	1074590.93	1192.846	tn
6244	919454.188	1074588.54	1191.166	tn
6245	919454.367	1074586.48	1190.087	tn
6246	919452.925	1074584.03	1188.514	tn

6247	919452.648	1074583.52	1188.306	cor
6248	919453.448	1074587.64	1190.83	tn
6249	919453	1074585.55	1189.593	tn
6250	919449.437	1074588.89	1191.433	cor
6251	919449.55	1074591.63	1193.079	tn
6252	919449.764	1074593.49	1194.424	tn
6253	919450.253	1074596.18	1196.371	tn
6254	919450.355	1074599.25	1197.96	tn
6255	919450.804	1074602.77	1199.814	tn
6256	919447.534	1074605.67	1200.972	tn
6257	919446.678	1074603.53	1200.003	tn
6258	919445.894	1074601.31	1198.918	tn
6259	919445.144	1074599.52	1197.652	tn
6260	919444.8	1074597.57	1196.409	cor
6261	919441.634	1074602.55	1198.207	cor
6262	919442.001	1074605.54	1200.02	tn
6263	919442.659	1074608.08	1201.21	tn
6264	919443.241	1074610.04	1202.353	tn
6265	919443.976	1074613.52	1203.98	tn
6266	919438.592	1074618.05	1203.712	tn
6267	919438.006	1074614.8	1202.13	tn
6268	919437.658	1074611.93	1200.519	tn
6269	919436.591	1074608.92	1198.829	tn
6270	919434.876	1074605.86	1197.127	tn
6271	919433.084	1074602.9	1195.106	tn
6272	919431.654	1074600.26	1193.231	tn
6273	919430.719	1074598.32	1192.065	tn
6274	919430.325	1074597.01	1191.278	cor
6275	919419.4	1074596.73	1188.301	cor
6276	919419.178	1074600.05	1190.295	tn
6277	919419.206	1074602.46	1191.849	tn
6278	919419.4	1074605.28	1193.195	tn
6279	919420.616	1074607.99	1194.828	tn
6280	919420.357	1074611.73	1196.835	tn
6281	919412.892	1074609.96	1196.444	tn
6282	919406.8	1074609.6	1196.531	tn
6283	919408.047	1074606.32	1195.545	tn
6284	919409.013	1074603.87	1194.429	tn
6285	919409.175	1074600.65	1192.554	tn
6286	919409.742	1074597.46	1190.384	tn
6287	919410.419	1074594.45	1188.314	tn
6288	919410.804	1074593.75	1187.8	cor
6289	919407.339	1074591.06	1184.108	cor
6290	919400.637	1074599.55	1192.007	tn
6291	919399.301	1074597.97	1189.084	tn
6292	919395.27	1074601.21	1193.51	tn
6293	919393.176	1074601.13	1191.899	fondo

6294	919389.712	1074603.6	1193.765	fondo
6295	919391.193	1074604.51	1195.376	tn
6296	919408.803	1074592.67	1187.842	tn
6297	919404.068	1074585.3	1188.939	cor
6298	919403.585	1074583.43	1189.348	cor
6299	919402.874	1074582	1189.29	cor
6300	919403.215	1074580.46	1186.84	cor
6301	919397.354	1074580.24	1189.308	fondo
6302	919398.157	1074582.06	1191.273	tn
6303	919398.494	1074584.06	1191.808	tn
6304	919399.429	1074586.42	1191.94	tn
6305	919400.079	1074589.36	1191.418	tn
6306	919396.876	1074590.32	1193.04	tn
6307	919395.943	1074587.46	1193.673	tn
6308	919394.735	1074585.36	1193.696	tn
6309	919393.13	1074583.44	1193.186	tn
6310	919392.687	1074582.47	1191.627	fon
6311	919385.345	1074586.19	1195.258	fon
6312	919386.744	1074587.04	1196.285	tn
6313	919388.557	1074589.68	1196.866	tn
6314	919388.965	1074594.13	1196.477	tn
6315	919389.228	1074596.46	1196.332	tn
6316	919385.726	1074574.75	1196.569	tn
6317	919390.481	1074574.28	1195.01	tn
6318	919393.648	1074574.94	1193.418	tn
6319	919396.547	1074574.95	1192.462	tn
6320	919398.76	1074575.43	1191.373	tn
6321	919400.573	1074575.36	1190.949	cor
6322	919399.438	1074569.41	1192.098	cor
6323	919396.682	1074568.96	1193.453	tn
6324	919394.702	1074569.29	1194.418	tn
6325	919391.327	1074569.45	1196.203	tn
6326	919389.074	1074569.07	1197.271	tn
6327	919386.539	1074569.2	1198.703	tn
6328	919388.172	1074564.89	1198.343	tn
6329	919390.699	1074564.44	1196.931	tn
6330	919393.04	1074563.97	1195.792	tn
6331	919395.968	1074563.45	1194.352	tn
6332	919398.726	1074563.06	1193.004	tn
6333	919400.664	1074562.61	1191.749	tn
6334	919402.052	1074562.52	1191.095	cor
6335	919405.405	1074554.93	1189.076	cor
6336	919403.082	1074555.34	1190.316	tn
6337	919400.638	1074555.76	1191.667	tn
6338	919397.937	1074556.42	1192.967	tn
6339	919395.109	1074556.72	1194.385	tn
6340	919392.297	1074556.84	1195.68	tn

6341	919391.839	1074552.06	1195.973	tn
6342	919394.036	1074551.53	1194.874	tn
6343	919396.426	1074550.98	1193.611	tn
6344	919398.686	1074550.44	1192.608	tn
6345	919401.086	1074550.21	1191.479	tn
6346	919403.213	1074549.79	1190.376	tn
6347	919405.251	1074549.49	1189.56	cor
6348	919403.107	1074542.19	1189.606	cor
6349	919400.281	1074542.74	1191.032	tn
6350	919397.956	1074543.17	1191.96	tn
6351	919394.953	1074544.14	1193.549	tn
6352	919391.848	1074544.88	1194.555	tn
6353	919389.838	1074545.37	1195.959	tn
6354	919390.955	1074538.23	1194.926	tn
6355	919393.672	1074537.54	1193.604	tn
6356	919396.261	1074537.08	1192.348	tn
6357	919398.588	1074536.98	1190.94	tn
6358	919400.568	1074536.8	1190.001	tn
6359	919402.363	1074536.57	1188.995	cor
6360	919400.42	1074530.26	1190.426	cor
6361	919398.834	1074529.36	1191.87	tn
6362	919396.2	1074529.92	1193.204	tn
6363	919394.375	1074529.62	1194.477	tn
6364	919391.917	1074529.58	1196.06	tn
6365	919388.004	1074530.85	1198.146	tn
6366	919387.636	1074526.03	1198.946	tn
6367	919390.254	1074525.68	1197.544	tn
6368	919392.283	1074525.53	1196.465	tn
6369	919394.698	1074524.93	1195.215	tn
6370	919397.063	1074524.69	1193.753	tn
6371	919399.344	1074524.47	1192.391	cor
6372	919399.597	1074518.93	1192.97	cor
6373	919398.252	1074519.15	1193.729	tn
6374	919395.248	1074519.77	1195.55	tn
6375	919392.539	1074520.15	1196.849	tn
6376	919391.105	1074520.23	1197.853	tn
6377	919389.275	1074519.95	1198.946	tn
6378	919387.169	1074520.07	1199.934	tn
6379	919388.211	1074515.13	1200.436	tn
6380	919386.033	1074515.29	1201.67	tn
6381	919390.616	1074514.43	1199.268	tn
6382	919393.023	1074514.1	1197.738	tn
6383	919395.281	1074513.36	1196.696	tn
6384	919396.559	1074513.19	1195.817	cor
6385	919397.042	1074508.1	1195.596	cor
6386	919395.565	1074508.18	1196.533	tn
6387	919392.899	1074509.3	1198.466	tn

6388	919391.009	1074509.76	1199.483	tn
6389	919388.438	1074510.61	1201.3	tn
6390	919384.521	1074512.56	1202.851	tn
6391	919385.319	1074509.3	1202.612	tn
6392	919386.959	1074507.13	1201.754	tn
6393	919388.707	1074504.83	1200.316	tn
6394	919390.717	1074502.43	1198.997	tn
6395	919391.765	1074501.09	1198.043	tn
6396	919392.864	1074499.43	1197.201	cor
6397	919395.171	1074504.28	1196.764	cor
6398	919393.862	1074505.44	1197.571	tn
6399	919392.314	1074506.56	1198.848	tn
6400	919390.23	1074508.75	1200.163	tn
6401	919280.217	1074498.72	1212.782	tn
6402	919280.23	1074498.74	1212.779	tn
6403	919279.562	1074497.07	1211.435	tn
6404	919279.391	1074495.25	1210.57	tn
6405	919278.242	1074492.49	1209.358	tn
6406	919277.368	1074490.43	1208.504	tn
6407	919276.65	1074488.48	1207.652	tn
6408	919276.258	1074486.95	1207.07	cor
6409	919271.264	1074486.74	1205.555	cor
6410	919272.021	1074489.24	1206.87	tn
6411	919273.003	1074490.76	1207.777	tn
6412	919273.716	1074493.28	1209.285	tn
6413	919274.684	1074495.51	1210.515	tn
6414	919276.093	1074498.41	1212.493	tn
6415	919277.068	1074501.16	1213.684	tn
6416	919273.2	1074500.38	1213.385	tn
6417	919271.437	1074497.92	1212.157	tn
6418	919269.877	1074496	1210.734	tn
6419	919268.68	1074494.42	1209.617	tn
6420	919267.768	1074492.73	1208.6	tn
6421	919266.968	1074491.65	1207.741	cor
6422	919263.244	1074493.94	1208.082	cor
6423	919264.915	1074495.87	1209.449	tn
6424	919266.886	1074497.45	1210.895	tn
6425	919268.45	1074499	1212.218	tn
6426	919270.445	1074500.92	1213.632	tn
6427	919272.523	1074503.13	1214.963	tn
6428	919270.994	1074505.59	1215.535	tn
6429	919269.3	1074507.29	1215.383	tn
6430	919268.195	1074506.26	1214.441	tn
6431	919266.725	1074504.62	1213.037	tn
6432	919265.064	1074502.69	1212.108	tn
6433	919264.054	1074501.51	1211.678	tn
6434	919261.777	1074499.08	1208.414	tn

6435	919260.236	1074496.66	1207.489	cor
6436	919258.804	1074497.54	1204.778	fon
6437	919260.327	1074502.84	1208.205	fon
6438	919252.779	1074499.43	1206.618	cor
6439	919254.137	1074501.6	1208.023	tn
6440	919255.57	1074503.51	1209.348	tn
6441	919257.339	1074506.27	1210.545	tn
6442	919259.233	1074508.57	1212.34	tn
6443	919262.499	1074511.96	1215.11	tn
6444	919257.557	1074516.53	1215.092	tn
6445	919256.11	1074515.06	1213.848	tn
6446	919254.138	1074512.91	1212.828	tn
6447	919252.404	1074511.59	1211.191	tn
6448	919251.044	1074508.9	1209.433	tn
6449	919250.577	1074505.93	1208.554	tn
6450	919250.95	1074503.27	1207.85	cor
6451	919245.547	1074504.44	1207.393	cor
6452	919244.557	1074507.06	1209.015	cor
6453	919243.026	1074509.76	1209.827	cor
6454	919241.047	1074514.41	1210.236	cor
6455	919247.043	1074511.4	1211.198	tn
6456	919249.988	1074514.41	1212.212	tn
6457	919252.057	1074516.32	1213.356	cor
6458	919254.87	1074518.82	1215.034	tn
6459	919256.872	1074520.87	1216.912	tn
6460	919253.762	1074522.36	1217.418	tn
6461	919252.213	1074521.17	1216.275	tn
6462	919250.411	1074519.86	1215.131	tn
6463	919248.802	1074518.33	1214.27	tn
6464	919247.186	1074516.89	1213.125	tn
6465	919245.277	1074514.91	1212.346	tn
6466	919243.457	1074513.07	1211.13	tn
6467	919241.649	1074511.41	1209.853	cor
6468	919243.666	1074518.9	1212.173	cor
6469	919244.779	1074519.52	1212.834	tn
6470	919247.183	1074522.36	1214.643	tn
6471	919249.262	1074524.39	1215.928	tn
6472	919250.598	1074526.28	1217.283	tn
6473	919253.189	1074528.03	1218.997	tn
6474	919250.365	1074532.15	1220.312	tn
6475	919249.087	1074530.76	1219.364	tn
6476	919247.977	1074529.62	1218.386	tn
6477	919246.538	1074528.04	1217.163	tn
6478	919245.085	1074526.42	1216.027	tn
6479	919243.993	1074524.63	1214.732	tn
6480	919242.994	1074523.26	1213.738	tn
6481	919240.785	1074520.73	1211.844	cor

6482	919235.553	1074525.33	1210.465	cor
6483	919237.017	1074526.96	1211.483	tn
6484	919238.505	1074528.52	1212.428	tn
6485	919239.234	1074529.58	1213.678	tn
6486	919242.299	1074531.55	1215.948	tn
6487	919246.057	1074535.9	1218.114	tn
6488	919241.457	1074545.83	1220.946	tn
6489	919240.392	1074543.5	1219.758	tn
6490	919239.089	1074540.62	1218.262	tn
6491	919237.925	1074538.24	1216.655	tn
6492	919236.542	1074536.19	1215.066	tn
6493	919235.456	1074533.96	1213.344	tn
6494	919234.281	1074531.53	1211.965	tn
6495	919233.359	1074529.44	1210.911	tn
6496	919232.91	1074528.7	1210.776	cor
6497	919227.786	1074530.75	1210.785	cor
6498	919225.769	1074531.24	1208.332	fon
6499	919228.119	1074533.71	1212.294	tn
6500	919229.5	1074536.78	1213.778	tn
6501	919230.134	1074539.25	1214.613	tn
6502	919231.679	1074542.25	1216.594	tn
6503	919232.038	1074546.8	1218.89	tn
6504	919229.796	1074547.35	1219.108	tn
6505	919226.821	1074546.38	1215.726	fon
6506	919226.98	1074542.31	1215.757	tn
6507	919225.24	1074542.49	1212.825	fon
6508	919220.847	1074534.41	1213.757	cor
6509	919218.026	1074533.25	1213.315	cor
6510	919217.672	1074535.9	1214.842	tn
6511	919220.596	1074536.94	1214.908	tn
6512	919220.861	1074539.97	1216.816	tn
6513	919216.712	1074539.71	1216.984	tn
6514	919216.081	1074543.41	1219.396	tn
6515	919220.562	1074544.91	1219.721	tn
6516	919221.083	1074549.89	1221.515	tn
6517	919215.271	1074548.41	1223.279	tn
6518	919210.98	1074547.8	1223.808	tn
6519	919210.382	1074545.14	1222.534	tn
6520	919204.115	1074548.14	1223.711	tn
6521	919204.219	1074545.26	1222.363	tn
6522	919210.425	1074544.25	1221.97	tn
6523	919209.988	1074541.9	1220.411	tn
6524	919204.137	1074541.64	1219.485	tn
6525	919203.826	1074539.2	1218.04	tn
6526	919211.997	1074539.57	1217.861	tn
6527	919210.585	1074537.92	1217.39	tn
6528	919209.839	1074535.8	1216.582	tn

6529	919203.094	1074537.15	1216.399	tn
6530	919203.03	1074535.04	1215.49	tn
6531	919208.924	1074534.12	1215.601	tn
6532	919208.921	1074531.6	1214.522	cor
6533	919202.757	1074532.42	1214.093	cor
6534	919198.96	1074536.11	1214.184	cor
6535	919197.242	1074538.04	1213.13	fon
6536	919196.829	1074540.91	1214.573	fon
6537	919196.936	1074545.05	1216.939	tn
6538	919196.088	1074547.62	1219.209	tn
6539	919195.217	1074550.75	1221.196	tn
6540	919188.287	1074551.27	1224.889	tn
6541	919184.137	1074550.42	1225.874	tn
6542	919180.706	1074549.95	1226.017	tn
6543	919177.946	1074549.34	1225.47	tn
6544	919180.93	1074547.29	1224.459	tn
6545	919178.932	1074547.12	1223.113	fon
6546	919184.943	1074547.84	1224.286	tn
6547	919188.999	1074548.8	1223.498	tn
6548	919189.132	1074545.23	1221.681	tn
6549	919185.798	1074543.74	1221.911	tn
6550	919182.504	1074543.42	1221.993	tn
6551	919181.196	1074543	1220.755	fon
6552	919182.636	1074540.59	1219.196	fon
6553	919187.054	1074541.65	1220.61	tn
6554	919189.796	1074542.54	1220.086	tn
6555	919190.836	1074540.06	1218.486	tn
6556	919187.827	1074537.54	1218.375	tn
6557	919184.011	1074536.4	1217.952	tn
6558	919182.821	1074536.24	1216.921	fon
6559	919183.982	1074531.82	1214.556	con
6560	919184.793	1074531.75	1215.262	tn
6561	919185.87	1074529.01	1213.876	cor
6562	919186.02	1074531.24	1214.679	cor
6563	919186.762	1074533.69	1216.567	cor
6564	919188.715	1074534.66	1216.377	cor
6565	919192.315	1074534.55	1215.362	cor
6566	919192.816	1074533.84	1214.694	cor
6567	919188.677	1074528.17	1211.014	cor
6568	919190.708	1074529.43	1211.054	cor
6569	919180.955	1074526.38	1215.107	cor
6570	919178.789	1074527.61	1216.662	cor
6571	919176.457	1074527.53	1217.664	cor
6572	919175.78	1074523.96	1216.545	cor
6573	919171.94	1074523.88	1218.101	cor
6574	919168.89	1074522.21	1218.073	cor
6575	919168.779	1074524.79	1219.512	tn

6576	919171.594	1074526.34	1219.173	tn
6577	919174.394	1074528.21	1218.758	tn
6578	919177.467	1074530.7	1217.807	tn
6579	919176.881	1074534.08	1219.42	tn
6580	919173.93	1074531.16	1219.934	tn
6581	919170.976	1074528.26	1220.548	tn
6582	919168.535	1074527.47	1220.853	tn
6583	919167.913	1074530.77	1222.577	tn
6584	919171.019	1074533.59	1222.185	tn
6585	919175	1074537.24	1221.879	tn
6586	919177.765	1074539.26	1221.896	tn
6587	919176.002	1074542.39	1223.994	tn
6588	919172.746	1074540.5	1224.125	tn
6589	919169.426	1074538.1	1224.856	tn
6590	919166.266	1074534.8	1224.867	tn
6591	919164.747	1074538.74	1226.685	tn
6592	919162.818	1074537.67	1226.797	tn
6593	919161.359	1074535.43	1225.666	tn
6594	919159.59	1074532.8	1224.148	tn
6595	919158.017	1074530.64	1222.102	tn
6596	919157.472	1074529.08	1220.643	tn
6597	919157.131	1074527.98	1220.058	cor
6598	919161.348	1074526.1	1219.923	cor
6599	919162.495	1074525.65	1219.712	cor
6600	919166.985	1074524.47	1219.628	cor
6601	919167.669	1074522.42	1218.337	cor
6602	919165.838	1074525.07	1220.018	cor
6603	919166.028	1074528.32	1221.769	tn
6604	919165.905	1074530.41	1223.029	tn
6605	919165.259	1074532.7	1224.215	tn
6606	919164.31	1074535.53	1225.667	tn
6607	919162.872	1074532.52	1224.088	tn
6608	919162.785	1074530.42	1223.006	tn
6609	919162.472	1074528.56	1221.782	tn
6610	919161.798	1074532.3	1224.13	tn
6611	919161.871	1074530.88	1223.148	tn
6612	919161.101	1074529.24	1221.984	tn
6613	919151.646	1074529.61	1220.402	cor
6614	919153.141	1074532.04	1222.317	tn
6615	919154.325	1074534.16	1224.061	tn
6616	919155.398	1074536.04	1225.343	tn
6617	919157.227	1074538.71	1227	tn
6618	919159.381	1074542.21	1228.877	tn
6619	919154.327	1074548.01	1230.163	tn
6620	919153.221	1074545.43	1228.666	tn
6621	919152.453	1074543.04	1227.622	tn
6622	919151.179	1074540.94	1226.216	tn

6623	919149.291	1074539.07	1224.936	tn
6624	919148.462	1074537.47	1223.876	tn
6625	919146.379	1074534.74	1222.329	cor
6626	919142.539	1074545.59	1224.394	cor
6627	919141.666	1074543.19	1222.949	cor
6628	919140.875	1074540.51	1221.696	cor
6629	919140.273	1074539.13	1220.878	cor
6630	919143.26	1074539.16	1222.828	cor
6631	919145.903	1074538.5	1223.663	cor
6632	919145.646	1074549.73	1228.091	tn
6633	919141.849	1074550.79	1227.256	tn
6634	919137.847	1074551.81	1228.687	tn
6635	919134.942	1074552.98	1228.627	tn
6636	919131.923	1074553.7	1228.805	tn
6637	919130.449	1074552.58	1229.045	tn
6638	919132.042	1074550.9	1227.585	tn
6639	919132.244	1074549.6	1226.607	tn
6640	919136.1	1074549.84	1226.158	tn
6641	919135.919	1074547.3	1223.9	tn
6642	919132.191	1074546.84	1224.266	cor
6643	919132.762	1074543.67	1222.256	cor
6644	919133.472	1074542.04	1221.468	cor
6645	919134.626	1074542.68	1220.912	cor
6646	919135.127	1074544.42	1221.54	cor
6647	919136.332	1074546.17	1223.029	cor
6648	919134.079	1074546.21	1222.91	tn
6649	919127.21	1074547.96	1226.167	cor
6650	919126.324	1074551.1	1228.6	tn
6651	919121.98	1074552.64	1229.699	tn
6652	919121.982	1074550.65	1228.18	tn
6653	919122.602	1074547.94	1226.344	tn
6654	919122.672	1074545.77	1225.463	tn
6655	919123.128	1074543.93	1223.858	tn
6656	919123.412	1074541.79	1222.087	tn
6657	919123.912	1074540.41	1221.089	cor
6658	919055.007	1074426.72	1231.502	cor
6659	919053.975	1074429.68	1232.781	tn
6660	919052.62	1074432.32	1233.641	tn
6661	919051.626	1074434.49	1234.959	tn
6662	919050.327	1074436.46	1236.277	tn
6663	919049.085	1074438.12	1237.103	tn
6664	919047.624	1074440.39	1238.008	tn
6665	919052.012	1074441.57	1237.52	tn
6666	919053.238	1074439.37	1236.906	tn
6667	919054.639	1074437.43	1236.468	tn
6668	919055.873	1074435.38	1235.389	tn
6669	919057.193	1074433.59	1234.493	tn

6670	919058.301	1074432.27	1233.812	tn
6671	919059.911	1074429.75	1232.891	cor
6672	919063.61	1074431.74	1233.08	cor
6673	919061.554	1074434.37	1233.901	tn
6674	919059.232	1074437.1	1234.924	tn
6675	919057.589	1074439.11	1235.666	tn
6676	919055.487	1074441.8	1236.587	tn
6677	919053.984	1074444.51	1237.833	tn
6678	919055.007	1074444.85	1237.751	tn
6679	919057.682	1074444.81	1236.339	tn
6680	919059.167	1074444.79	1235.108	tn
6681	919060.492	1074444.75	1234.1	tn
6682	919063.021	1074444.87	1232.227	tn
6683	919064.305	1074445.14	1230.896	tn
6684	919065.053	1074444.9	1230.454	cor
6685	919064.414	1074438.31	1232.699	cor
6686	919061.213	1074441.53	1233.934	tn
6687	919058.888	1074442.17	1235.436	tn
6688	919060.835	1074438.99	1234.781	tn
6689	919063.31	1074436.87	1233.726	tn
6690	919064.953	1074435.39	1232.981	cor
6691	919054.735	1074450.86	1237.385	tn
6692	919056.555	1074450.97	1236.128	tn
6693	919057.864	1074450.98	1235.214	tn
6694	919059.253	1074451.45	1233.94	tn
6695	919060.977	1074451.45	1232.563	tn
6696	919063.471	1074451.53	1230.369	tn
6697	919064.703	1074452.02	1229.649	cor
6698	919063.952	1074457.15	1230.19	cor
6699	919061.975	1074457.18	1231.756	tn
6700	919060.796	1074457.16	1232.391	tn
6701	919059.167	1074457.03	1233.52	tn
6702	919057.586	1074457.25	1235.059	tn
6703	919054.687	1074457.23	1237.147	tn
6704	919055.799	1074464.25	1236.98	tn
6705	919053.726	1074464.57	1238.671	tn
6706	919057.87	1074464.95	1235.83	tn
6707	919061.483	1074465.14	1233.49	tn
6708	919062.847	1074465.25	1232.586	cor
6709	919066.375	1074466.29	1229.876	cor
6710	919069.799	1074472.02	1228.992	cor
6711	919068.232	1074472.11	1230.346	tn
6712	919065.928	1074472.33	1232.02	tn
6713	919063.628	1074472.37	1233.344	tn
6714	919061.485	1074472.72	1234.606	tn
6715	919060.387	1074473.05	1235.388	tn
6716	919057.928	1074475.42	1236.883	tn

6717	919060.431	1074475.75	1235.535	tn
6718	919062.085	1074475.93	1234.529	tn
6719	919063.556	1074476.23	1233.521	tn
6720	919065.137	1074476.33	1232.833	tn
6721	919067.878	1074476.37	1230.704	cor
6722	919058.871	1074478.86	1235.787	tn
6723	919060.207	1074479.6	1234.909	tn
6724	919061.971	1074480.12	1233.878	tn
6725	919063.724	1074480.76	1232.56	tn
6726	919065.235	1074481.33	1231.801	tn
6727	919068.244	1074482.19	1229.753	cor
6728	919068.028	1074489.52	1226.472	cor
6729	919064.912	1074489.19	1228.238	tn
6730	919062.03	1074488.64	1229.666	tn
6731	919058.678	1074488.17	1231.354	tn
6732	919055.534	1074493.75	1232.082	tn
6733	919057.881	1074495.12	1229.998	tn
6734	919060.936	1074494.31	1228.334	tn
6735	919063.23	1074495.97	1226.53	tn
6736	919065.906	1074496.65	1225.292	tn
6737	919067.078	1074498.37	1225.074	cor
6738	919065.854	1074501.04	1226.779	cor
6739	919063.892	1074500.9	1225.904	cor
6740	919062.235	1074501.55	1226.341	cor
6741	919061.294	1074502.69	1227.093	cor
6742	919058.466	1074503.07	1229.434	cor
6743	919053.975	1074503.42	1232.883	cor
6744	919056.845	1074511.76	1233.557	tn
6745	919059.822	1074511.08	1232.055	tn
6746	919062.497	1074510.53	1230.542	tn
6747	919064.221	1074510.16	1229.468	tn
6748	919066.265	1074509.8	1228.745	tn
6749	919067.1	1074509.6	1228.034	cor
6750	919073.301	1074515.63	1226.257	cor
6751	919072.745	1074515.83	1226.533	tn
6752	919069.74	1074517.28	1228.18	tn
6753	919067.178	1074518.84	1229.885	tn
6754	919064.445	1074519.7	1231.282	tn
6755	919062.13	1074520.85	1232.934	tn
6756	919065.214	1074528.48	1231.988	tn
6757	919067.503	1074526.97	1230.931	tn
6758	919069.401	1074525.85	1230.012	tn
6759	919071.149	1074524.67	1228.804	tn
6760	919074.196	1074523.63	1227.002	tn
6761	919076.067	1074522.98	1225.707	cor
6762	919080.303	1074525.51	1225.531	cor
6763	919078.551	1074529.51	1227.018	tn

6764	919076.577	1074531.67	1227.746	tn
6765	919075.195	1074533.4	1229.001	tn
6766	919072.495	1074535.53	1230.714	tn
6767	919070.423	1074537.37	1232.122	tn
6768	919076.415	1074543.19	1230.301	tn
6769	919078.303	1074539.41	1228.5	tn
6770	919079.297	1074539.5	1228.905	tn
6771	919081.133	1074537.36	1227.998	tn
6772	919083.07	1074535.45	1226.238	tn
6773	919084.984	1074533.14	1225.126	tn
6774	919086.579	1074530.43	1223.588	tn
6775	919087.484	1074529.4	1223.388	cor
6776	919096.116	1074527.46	1223.973	cor
6777	919094.687	1074530.6	1225.749	tn
6778	919093.782	1074533.16	1227.062	tn
6779	919093.035	1074535.59	1228.254	tn
6780	919092.644	1074538.35	1229.759	tn
6781	919092.072	1074541.46	1230.935	tn
6782	919091.838	1074543.61	1231.804	tn
6783	919094.981	1074542.94	1232.162	tn
6784	919095.456	1074540.62	1231.171	tn
6785	919096.051	1074538.28	1229.905	tn
6786	919096.687	1074536.36	1228.884	tn
6787	919097.302	1074533.88	1227.359	tn
6788	919097.809	1074531.49	1226.196	tn
6789	919098.117	1074530.16	1225.496	cor
6790	919102.37	1074531.14	1225.249	cor
6791	919101.97	1074534.14	1226.526	tn
6792	919101.458	1074536.13	1227.858	tn
6793	919101.033	1074538.94	1229.197	tn
6794	919100.267	1074541.79	1230.599	tn
6795	919099.215	1074544.2	1232.461	tn
6796	919104.21	1074545.45	1232.163	tn
6797	919104.71	1074544.04	1230.755	tn
6798	919105.564	1074542.14	1229.415	tn
6799	919106.47	1074540.13	1228.216	tn
6800	919107.775	1074537.37	1226.348	tn
6801	919108.701	1074535.84	1225.497	tn
6802	919109.439	1074534.08	1223.632	tn
6803	919109.952	1074532.94	1223.035	cor
6804	919113.906	1074537.81	1222.883	cor
6805	919112.385	1074539.8	1225.156	tn
6806	919112.008	1074543.23	1226.508	tn
6807	919111.758	1074545.76	1228.359	tn
6808	919110.465	1074548.07	1230.683	tn
6809	919118.654	1074554.12	1232.485	tn
6810	919119.617	1074552.08	1230.332	tn

6811	919118.008	1074550.28	1230.159	tn
6812	919118.199	1074548.17	1228.641	tn
6813	919118.992	1074545.91	1227.148	tn
6814	919119.244	1074543.81	1225.608	tn
6815	919119.746	1074542.21	1224.393	tn
6816	919120.421	1074540.98	1223.49	cor
6817	919116.116	1074518.67	1216.138	tn
6818	919114.267	1074521.88	1217.316	tn
6819	919114.86	1074520.76	1217.212	tn
6820	919116.155	1074517.96	1215.501	tn
6821	919116.732	1074516.87	1214.715	tn
6822	919117.48	1074515.66	1213.657	tn
6823	919117.854	1074514.57	1212.953	tn
6824	919118.79	1074513.26	1211.829	tn
6825	919114.338	1074510.94	1212.183	tn
6826	919113.469	1074512.36	1213.38	tn
6827	919112.104	1074513.76	1214.65	tn
6828	919111.077	1074516.29	1216.567	tn
6829	919110.258	1074518.21	1217.586	tn
6830	919109.302	1074519.86	1217.742	tn
6831	919107.631	1074518.65	1217.842	tn
6832	919107.502	1074519.97	1217.924	tn
6833	919107.601	1074517.15	1217.148	tn
6834	919107.154	1074515.47	1215.541	tn
6835	919107.108	1074514.62	1214.36	tn
6836	919106.942	1074513.11	1213.582	tn
6837	919106.943	1074511.69	1212.21	tn
6838	919100.327	1074511.62	1211.549	tn
6839	919099.492	1074514.29	1213.595	tn
6840	919099.206	1074515.85	1215.51	tn
6841	919099.195	1074516.53	1217.063	tn
6842	919100.068	1074518.45	1217.994	tn
6843	919099.98	1074519.34	1218.42	tn
6844	919093.382	1074519.08	1218.665	tn
6845	919093.511	1074518.8	1218.444	tn
6846	919094.243	1074517.37	1216.912	tn
6847	919094.569	1074516.2	1216.094	tn
6848	919094.834	1074514.95	1214.942	tn
6849	919095.312	1074512.92	1213.732	tn
6850	919086.42	1074515.41	1219.604	tn
6851	919087.134	1074514.74	1219.522	tn
6852	919087.517	1074514.22	1219.204	tn
6853	919088.603	1074513.26	1218.705	tn
6854	919089.941	1074512.19	1217.231	tn
6855	919091.566	1074510.95	1215.883	tn
6856	919093.183	1074509.19	1214.204	tn
6857	919092.592	1074506.75	1214.415	tn

6858	919091.652	1074505.19	1215	tn
6859	919089.014	1074505.46	1216.477	tn
6860	919087.073	1074506.57	1217.775	tn
6861	919086.332	1074507.4	1218.599	tn
6862	919085.234	1074508.41	1219.565	tn
6863	919084.503	1074509.58	1220.177	tn
6864	919084.054	1074510.27	1220.31	tn
6865	919083.575	1074510.69	1220.29	tn
6866	919083.371	1074511	1220.313	tn
6867	919079.195	1074506.54	1220.636	tn
6868	919079.798	1074506.16	1220.806	tn
6869	919079.933	1074506.18	1220.783	fon
6870	919079.831	1074504.94	1218.944	fon
6871	919081.815	1074504.13	1216.904	fon
6872	919081.925	1074504.22	1219.716	tn
6873	919081.456	1074503.22	1219.656	tn
6874	919084.218	1074502.63	1217.759	tn
6875	919083.253	1074501.42	1217.74	tn
6876	919083.708	1074501.99	1215.009	fon
6877	919085.32	1074499.84	1214.677	fon
6878	919084.759	1074499.5	1217.317	tn
6879	919085.812	1074500.23	1217.73	tn
6880	919085.584	1074495.72	1216.104	tn
6881	919083.163	1074496.29	1217.209	tn
6882	919081.765	1074496.82	1217.816	tn
6883	919080.027	1074497.77	1218.969	tn
6884	919078.445	1074499.39	1219.948	tn
6885	919078.01	1074499.38	1220.629	tn
6886	919077.091	1074499.04	1221.32	tn
6887	919077.2	1074499.08	1221.323	tn
6888	919077.436	1074499.01	1221.11	tn
6889	919077.787	1074491.98	1222.179	tn
6890	919078.277	1074492.05	1222.138	tn
6891	919079.264	1074491.89	1221.86	tn
6892	919080.484	1074491.71	1221.652	tn
6893	919082.133	1074491.71	1220.218	tn
6894	919083.017	1074491.75	1219.656	tn
6895	919084.63	1074491.98	1218.593	tn
6896	919088.293	1074492.28	1216.277	tn
6897	919079.056	1074485.72	1222.77	tn
6898	919079.921	1074485.9	1222.858	tn
6899	919080.901	1074486.03	1222.635	tn
6900	919082.354	1074486.49	1221.901	tn
6901	919084.09	1074486.92	1220.359	tn
6902	919085.191	1074487.1	1219.591	tn
6903	919086.853	1074486.86	1218.609	tn
6904	919088.767	1074486.71	1217.292	tn

6905	919089.402	1074477.73	1217.803	tn
6906	919087.757	1074477.58	1218.625	tn
6907	919085.643	1074478.4	1220.048	tn
6908	919084.199	1074477.9	1221.435	tn
6909	919082.482	1074477.78	1222.783	tn
6910	919081.786	1074478.14	1223.463	tn
6911	919080.78	1074478.33	1223.459	tn
6912	919080.353	1074478.57	1223.381	tn
6913	919080.024	1074478.45	1223.304	tn
6914	919078.575	1074471.35	1223.785	tn
6915	919079.146	1074471.27	1223.616	tn
6916	919080.431	1074471	1223.111	tn
6917	919082.451	1074470.66	1221.433	tn
6918	919083.618	1074469.92	1220.038	tn
6919	919084.856	1074469.75	1218.923	tn
6920	919085.815	1074469.61	1218.361	tn
6921	919088.879	1074468.03	1216.038	tn
6922	919076.453	1074464.58	1223.991	tn
6923	919076.826	1074464.52	1223.835	tn
6924	919078.385	1074464.26	1222.351	tn
6925	919079.201	1074464.41	1221.938	tn
6926	919080.156	1074464.51	1221.143	tn
6927	919081.226	1074464.65	1220.224	tn
6928	919082.63	1074464.37	1219.234	tn
6929	919083.825	1074463.93	1218.185	tn
6930	919085.571	1074462.85	1217.001	tn
6931	919074.721	1074457.98	1224.182	tn
6932	919075.185	1074457.81	1224.03	tn
6933	919075.274	1074457.61	1223.738	tn
6934	919077.005	1074457.43	1221.594	tn
6935	919078.637	1074456.95	1220.437	tn
6936	919079.645	1074456.67	1219.726	tn
6937	919081.775	1074456.09	1218.124	tn
6938	919082.935	1074456.11	1217.55	tn
6939	919085.264	1074455.55	1216.232	tn
6940	919074.31	1074449.53	1224.61	tn
6941	919074.813	1074449.98	1224.528	tn
6942	919074.148	1074452.46	1224.539	tn
6943	919074.766	1074452.38	1224.238	tn
6944	919076.886	1074451.64	1221.871	tn
6945	919077.809	1074452.11	1221.253	tn
6946	919079.98	1074452.75	1219.367	tn
6947	919081.546	1074452.84	1218.163	tn
6948	919083.719	1074453.03	1217.021	tn
6949	919085.575	1074452.89	1215.94	tn
6950	919074.614	1074445.69	1225.291	tn
6951	919075.051	1074445.55	1225.124	tn

6952	919076.363	1074445.49	1223.698	tn
6953	919077.546	1074445.81	1223.08	tn
6954	919078.916	1074445.8	1222.239	tn
6955	919079.507	1074445.7	1222.023	tn
6956	919080.546	1074445.96	1221.164	tn
6957	919081.807	1074445.72	1220.253	tn
6958	919083.243	1074445.77	1219.499	tn
6959	919086.172	1074446.67	1217.423	tn
6960	919075.536	1074437.52	1226.708	tn
6961	919075.904	1074437.66	1226.883	tn
6962	919077.014	1074437.55	1226.834	tn
6963	919077.731	1074437.5	1226.731	tn
6964	919079.242	1074437.14	1225.866	tn
6965	919080.938	1074436.8	1224.945	tn
6966	919082.653	1074436.86	1223.763	tn
6967	919083.967	1074437.49	1222.613	tn
6968	919087.317	1074438.36	1220.436	tn
6969	919074.992	1074429.45	1227.753	tn
6970	919076.017	1074429.27	1227.739	tn
6971	919077.344	1074428.24	1227.476	tn
6972	919078.457	1074427.7	1226.444	tn
6973	919080.162	1074427.07	1225.352	tn
6974	919081.325	1074426.4	1224.384	tn
6975	919082.08	1074425.9	1223.722	tn
6976	919083.37	1074425.38	1222.725	tn
6977	919085.858	1074423.92	1220.946	tn
6978	919070.906	1074423.34	1228.331	tn
6979	919071.515	1074422.71	1228.416	tn
6980	919072.573	1074421.7	1228.369	tn
6981	918561.49	1074243.36	1281.951	VIA
6982	918558.942	1074244.11	1281.709	EJE
6983	918556.245	1074245.11	1281.536	VIA
6984	918557.043	1074252.11	1280.794	VIA
6985	918559.848	1074252.23	1280.996	EJE
6986	918562.509	1074252.34	1281.081	VIA
6987	918555.809	1074260.1	1280.061	VIA
6988	918558.528	1074260.13	1280.128	EJE
6989	918560.378	1074260.36	1280.133	VIA
6990	918555.341	1074268.11	1279.279	VIA
6991	918557.926	1074268.03	1279.289	EJE
6992	918560.072	1074267.88	1279.382	VIA
6993	918561.126	1074275.5	1278.831	VIA
6994	918559.328	1074275.76	1278.813	EJE
6995	918557.463	1074276.24	1278.836	VIA
6996	918561.134	1074284.17	1278.075	VIA
6997	918563.058	1074283.13	1278.266	EJE
6998	918564.763	1074282.32	1278.387	VIA

6999	918567.835	1074290.1	1277.977	VIA
7000	918565.642	1074290.34	1277.8	EJE
7001	918563.336	1074290.64	1277.599	VIA
7002	918568.878	1074298.35	1277.24	VIA
7003	918566.408	1074298.22	1277.116	EJE
7004	918564.259	1074298.17	1276.909	VIA
7005	918563.407	1074305.37	1276.411	VIA
7006	918565.641	1074305.71	1276.541	EJE
7007	918568.07	1074306.24	1276.723	VIA
7008	918565.447	1074313.84	1275.966	VIA
7009	918563.644	1074313.19	1275.862	EJE
7010	918562.229	1074312.91	1275.831	VIA
7011	918565.429	1074320.82	1275.413	VIA
7012	918563.395	1074321.03	1275.404	EJE
7013	918561.534	1074321.64	1275.467	VIA
7014	918568.842	1074327.52	1274.702	VIA
7015	918566.985	1074329.01	1274.829	EJE
7016	918565.3	1074330.32	1274.87	VIA
7017	918571.639	1074335.65	1274.175	VIA
7018	918579.523	1074339.2	1273.458	EJE
7019	918579.353	1074339.51	1273.48	VIA
7020	918574.736	1074331.96	1274.025	VIA
7021	918580.112	1074337.16	1273.506	EJE
7022	918581.264	1074334.89	1273.486	VIA
7023	918587.995	1074341.05	1272.812	VIA
7024	918588.401	1074338.62	1273.001	EJE
7025	918588.81	1074336.75	1273.067	VIA
7026	918595.019	1074342.16	1272.557	VIA
7027	918595.449	1074340.01	1272.746	EJE
7028	918596.027	1074338.08	1272.855	VIA
7029	918604.261	1074340.05	1272.192	VIA
7030	918603.493	1074342.6	1272.018	EJE
7031	918602.907	1074344.75	1271.796	VIA
7032	918609.545	1074348.17	1271.208	VIA
7033	918610.973	1074346.21	1271.465	EJE
7034	918612.315	1074344.57	1271.584	VIA
7035	918614.688	1074352.99	1270.376	VIA
7036	918616.043	1074351.67	1270.62	EJE
7037	918617.488	1074350.52	1270.71	VIA
7038	918618.24	1074359.18	1269.938	VIA
7039	918620.051	1074358.17	1270.129	EJE
7040	918621.66	1074357.47	1270.179	VIA
7041	918624.162	1074365.69	1269.352	VIA
7042	918622.219	1074366.21	1269.373	EJE
7043	918620.28	1074366.53	1269.241	VIA
7044	918622.762	1074375.59	1268.749	VIA
7045	918624.653	1074374.58	1268.913	EJE

7046	918626.575	1074373.72	1268.975	VIA
7047	918628.844	1074379.91	1268.118	VIA
7048	918627.046	1074380.82	1268.156	EJE
7049	918625.539	1074381.65	1268.14	VIA
7050	918631.556	1074388.18	1267.675	VIA
7051	918632.739	1074386.74	1267.65	EJE
7052	918633.702	1074385.45	1267.604	VIA
7053	918639.167	1074391.99	1267.008	VIA
7054	918639.747	1074389.63	1267.018	EJE
7055	918640.049	1074387.91	1267.045	VIA
7056	918648.146	1074390.41	1266.522	VIA
7057	918647.288	1074388.38	1266.529	EJE
7058	918646.682	1074387.16	1266.511	VIA
7059	918651.952	1074382.93	1265.902	VIA
7060	918653.009	1074384.37	1265.83	EJE
7061	918654.272	1074386.09	1265.781	EJE
7062	918660.893	1074381.3	1265.012	VIA
7063	918659.284	1074379.26	1265.27	EJE
7064	918658.167	1074377.84	1265.368	VIA
7065	918666.712	1074377.52	1264.193	VIA
7066	918666.164	1074375.4	1264.371	EJE
7067	918665.342	1074373.84	1264.474	VIA
7068	918665.119	1074373.37	1264.633	CUN
7069	918666.843	1074378.26	1263.967	CUN
7070	918657.857	1074377.31	1265.362	CUN
7071	918660.786	1074382.01	1264.771	CUN
7072	918651.745	1074382.61	1265.997	CUN
7073	918654.969	1074386.84	1265.441	CUN
7074	918646.628	1074386.86	1266.571	CUN
7075	918648.601	1074391.24	1266.13	CUN
7076	918640.157	1074387.75	1267.195	CUN
7077	918641.009	1074393.56	1266.698	CUN
7078	918633.999	1074385.06	1267.716	CUN
7079	918631.38	1074389.47	1267.249	CUN
7080	918629.351	1074379.67	1268.332	CUN
7081	918625.143	1074382.34	1267.952	CUN
7082	918627.579	1074373.41	1268.727	CUN
7083	918621.501	1074375.21	1268.433	CUN
7084	918625.045	1074365.43	1269.358	CUN
7085	918621.442	1074375.27	1268.48	CUN
7086	918622.358	1074357.32	1270.074	CUN
7087	918619.559	1074367.02	1269.007	CUN
7088	918617.718	1074358.98	1269.616	CUN
7089	918618.186	1074350.09	1270.761	CUN
7090	918614.295	1074353.18	1270.276	CUN
7091	918612.716	1074344.06	1271.534	CUN
7092	918608.843	1074348.79	1270.85	CUN

7093	918604.656	1074339.38	1272.312	CUN
7094	918601.995	1074345.35	1271.592	CUN
7095	918596.246	1074337.31	1272.912	CUN
7096	918595.232	1074343.21	1272.109	CUN
7097	918589.1	1074335.91	1273.194	CUN
7098	918581.475	1074334.48	1273.447	CUN
7099	918587.567	1074341.51	1272.67	CUN
7100	918574.924	1074331.25	1274.008	CUN
7101	918580.276	1074340.62	1273.22	CUN
7102	918569.151	1074327.08	1274.708	CUN
7103	918573.387	1074337.76	1273.804	CUN
7104	918565.463	1074320.75	1275.424	CUN
7105	918566.426	1074332.77	1274.671	CUN
7106	918565.816	1074313.92	1276.063	CUN
7107	918561.356	1074313.27	1275.638	CUN
7108	918568.348	1074306.62	1276.698	CUN
7109	918562.551	1074305.28	1276.046	CUN
7110	918569.406	1074298.35	1277.38	CUN
7111	918563.58	1074298.14	1276.703	CUN
7112	918568.327	1074289.97	1278.186	CUN
7113	918562.822	1074291.32	1277.209	CUN
7114	918564.988	1074282.24	1278.479	CUN
7115	918560.19	1074283.93	1277.953	CUN
7116	918561.582	1074275.4	1278.812	CUN
7117	918556.646	1074276.79	1278.516	CUN
7118	918560.237	1074267.69	1279.485	CUN
7119	918554.75	1074267.74	1279.164	CUN
7120	918561.072	1074259.19	1280.454	CUN
7121	918555.497	1074258.06	1279.902	CUN
7122	918563.291	1074252.33	1281.241	CUN
7123	918556.508	1074251.99	1280.615	CUN
7124	918562.163	1074243.27	1282.129	CUN
7125	918555.856	1074245.31	1281.245	CUN
7126	918552.998	1074240.37	1281.828	CUN
7127	918557.436	1074236.55	1282.414	CUN
7128	918547.87	1074235.81	1282.473	CUN
7129	918549.612	1074231.87	1282.687	CUN
7130	918541.441	1074229.63	1283.189	CUN
7131	918541.057	1074234.61	1282.738	CUN
7132	918533.933	1074234.02	1283.093	CUN
7133	918533.945	1074229	1283.468	CUN
7134	918533.881	1074229.64	1283.448	VIA
7135	918534.085	1074231.54	1283.35	EJE
7136	918533.953	1074233.61	1283.237	VIA
7137	918542.124	1074234.03	1282.984	VIA
7138	918540.547	1074233.7	1283.021	VIA
7139	918541.062	1074231.73	1283.036	EJE

7140	918541.299	1074229.96	1283.138	VIA
7141	918549.579	1074232.04	1282.759	VIA
7142	918548.986	1074233.95	1282.581	EJE
7143	918548.423	1074235.63	1282.466	VIA
7144	918553.673	1074239.6	1282.008	VIA
7145	918557.21	1074236.97	1282.31	VIA
7146	918555.466	1074238.27	1282.107	EJE
7147	918533.907	1074228.25	1283.587	CRC
7148	918541.553	1074229.11	1283.397	CRC
7149	918549.922	1074231.39	1282.489	CRC
7150	918557.983	1074236.09	1282.766	CRC
7151	918563.815	1074242.37	1282.29	CRC
7152	918565.057	1074252.52	1281.588	CRC
7153	918563.677	1074259.55	1279.959	CRC
7154	918566.785	1074281.37	1277.791	CRC
7155	918562.071	1074268.27	1278.046	CRC
7156	918562.78	1074274.75	1277.731	CRC
7157	918570.148	1074289.64	1278.304	CRC
7158	918571.57	1074298.45	1277.694	CRC
7159	918570.656	1074307.11	1276.936	CRC
7160	918569.6	1074311.69	1276.13	CRC
7161	918577.071	1074327.92	1274.164	CRC
7162	918574.24	1074326.17	1274.627	CRC
7163	918586.308	1074331.8	1272.444	CRC
7164	918589.375	1074333	1272.63	CRC
7165	918596.893	1074334.57	1272.765	CRC
7166	918605.516	1074336.65	1272.253	CRC
7167	918614.844	1074341.99	1271.034	CRC
7168	918620.042	1074348.78	1270.418	CRC
7169	918624.47	1074356.45	1269.896	CRC
7170	918627.927	1074364.49	1269.094	CRC
7171	918628.957	1074373.27	1268.773	CRC
7172	918667.266	1074378.71	1264.212	PT
7173	918660.811	1074382.49	1265.083	PT
7174	918655.007	1074387.28	1265.757	PT
7175	918650.124	1074391.07	1266.248	PT
7176	918648.961	1074391.62	1266.321	PT
7177	918638.94	1074393.2	1266.993	PT
7178	918630.412	1074389.6	1267.582	PT
7179	918624.502	1074382.63	1268.216	PT
7180	918621.457	1074376.02	1268.565	PT
7181	918619.334	1074367.02	1269.19	PT
7182	918617.404	1074359.48	1269.841	PT
7183	918613.851	1074353.45	1270.391	PT
7184	918609.041	1074349.36	1271.075	PT
7185	918601.633	1074346.02	1271.945	PT
7186	918594.856	1074343.41	1272.439	PT

7187	918587.886	1074342.25	1272.876	PT
7188	918578.924	1074341.02	1273.489	PT
7189	918572.17	1074337.39	1273.985	PT
7190	918564.531	1074331.1	1274.994	PT
7191	918568.675	1074344.49	1275.033	PT
7192	918574.772	1074351.58	1275.242	PT
7193	918562.271	1074343.11	1274.905	PT
7194	918582.452	1074354.3	1274.767	PT
7195	918586.835	1074356.95	1274.245	PT
7196	918589.141	1074360.26	1274.464	PT
7197	918589.3	1074367.93	1274.872	PT
7198	918595.762	1074367.31	1273.176	PT
7199	918600.314	1074367.39	1273.193	PT
7200	918602.961	1074367.64	1272.677	PT
7201	918607.032	1074367.53	1271.341	PT
7202	918608.963	1074372.19	1271.191	PT
7203	918612.53	1074374.86	1270.863	PT
7204	918617.306	1074376.03	1270.248	PT
7205	918619.637	1074375.56	1269.296	PT
7206	918665.032	1074373.09	1264.703	TN
7207	918664.716	1074372.27	1264.647	TN
7208	918664.32	1074371.69	1264.174	TN
7209	918657.63	1074377.2	1265.419	TN
7210	918657.226	1074376.31	1265.448	TN
7211	918656.705	1074375.11	1265.253	TN
7212	918651.588	1074382.22	1266.197	TN
7213	918650.753	1074381.21	1266.381	TN
7214	918649.767	1074380.18	1266.209	TN
7215	918646.502	1074386.62	1266.449	TN
7216	918646.181	1074385.96	1266.158	TN
7217	918645.781	1074384.8	1265.495	TN
7218	918640.251	1074386.89	1267.466	TN
7219	918640.721	1074386.12	1267.369	TN
7220	918634.277	1074384.9	1267.846	TN
7221	918634.694	1074383.87	1267.684	TN
7222	918629.694	1074379.44	1268.429	TN
7223	918630.169	1074379.27	1268.41	TN
7224	918630.515	1074379.12	1267.762	TN
7225	918627.775	1074373.29	1268.729	TN
7226	918628.54	1074373.23	1268.875	TN
7227	918629.535	1074373.01	1268.369	TN
7228	918625.631	1074365.22	1269.491	TN
7229	918626.759	1074364.6	1269.284	TN
7230	918627.807	1074364.02	1269.041	TN
7231	918622.693	1074357.14	1270.164	TN
7232	918623.829	1074356.64	1269.94	TN
7233	918618.163	1074349.71	1270.942	TN

7234	918624.666	1074356.26	1269.789	TN
7235	918618.983	1074348.95	1270.665	TN
7236	918619.809	1074348.56	1270.401	TN
7237	918612.914	1074343.87	1271.594	TN
7238	918614.15	1074342.66	1271.312	TN
7239	918615.206	1074341.76	1270.896	TN
7240	918604.602	1074338.8	1272.36	TN
7241	918604.823	1074337.55	1272.359	TN
7242	918605.074	1074336.28	1272.295	TN
7243	918596.439	1074337.01	1272.916	TN
7244	918596.839	1074335.59	1272.903	TN
7245	918597.121	1074333.82	1272.163	TN
7246	918588.855	1074335.16	1273.171	TN
7247	918588.908	1074335.15	1273.17	TN
7248	918589.204	1074333.97	1272.957	TN
7249	918589.562	1074333.06	1272.516	TN
7250	918581.471	1074334.15	1273.636	TN
7251	918581.92	1074332.97	1273.224	TN
7252	918582.32	1074331.85	1272.556	TN
7253	918575.236	1074330.83	1274.231	TN
7254	918576.074	1074329.48	1274.221	TN
7255	918577.048	1074328.13	1274.181	TN
7256	918569.361	1074327.24	1274.722	TN
7257	918570.351	1074326.23	1274.806	TN
7258	918571.395	1074325.07	1274.882	TN
7259	918565.935	1074320.58	1275.512	TN
7260	918571.373	1074325.1	1274.852	TN
7261	918566.483	1074320.56	1275.41	TN
7262	918566.036	1074314.01	1276.024	TN
7263	918566.761	1074314.21	1276.023	TN
7264	918567.432	1074314.64	1275.811	TN
7265	918568.831	1074306.82	1276.96	TN
7266	918569.69	1074306.8	1276.863	TN
7267	918570.306	1074306.93	1277.007	TN
7268	918569.808	1074298.41	1277.691	TN
7269	918570.507	1074298.51	1277.636	TN
7270	918571.207	1074298.52	1277.652	TN
7271	918568.512	1074289.95	1278.217	TN
7272	918569.595	1074289.69	1278.334	TN
7273	918570.72	1074289.32	1277.982	TN
7274	918566.162	1074281.75	1278.39	TN
7275	918561.737	1074275.26	1278.868	TN
7276	918562.506	1074275.18	1278.657	TN
7277	918560.342	1074267.69	1279.474	TN
7278	918560.714	1074267.58	1279.424	TN
7279	918561.586	1074267.56	1278.46	TN
7280	918561.628	1074259.57	1280.636	TN

7281	918562.65	1074259.79	1280.314	TN
7282	918563.503	1074252.25	1281.549	TN
7283	918564.512	1074252.42	1281.557	TN
7284	918562.44	1074243.29	1282.304	TN
7285	918565.574	1074252.46	1281.286	TN
7286	918563.361	1074242.69	1282.355	TN
7287	918564.362	1074242.13	1282.314	TN
7288	918557.534	1074236.48	1282.639	TN
7289	918558.392	1074235.52	1282.57	TN
7290	918549.801	1074231.7	1282.731	TN
7291	918550.208	1074230.93	1281.974	TN
7292	918541.578	1074229.36	1283.365	TN
7293	918541.587	1074228.52	1282.944	TN
7294	918533.926	1074228.89	1283.542	TN
7295	918533.934	1074228.5	1283.499	TN
7296	918534.068	1074227.78	1282.955	TN
7297	918534.086	1074234.61	1283.271	PT
7298	918540.779	1074235	1282.891	PT
7299	918547.331	1074235.85	1282.687	PT
7300	918543.536	1074234.74	1283.103	ALC
7301	918543.598	1074234.55	1283.103	ALC
7302	918544.994	1074235.19	1283.137	ALC
7303	918546.096	1074235.82	1283.154	ALC
7304	918546.153	1074235.61	1283.129	ALC
7305	918545.956	1074235.79	1282.916	ALC
7306	918546.121	1074235.84	1282.911	ALC
7307	918545.781	1074236.57	1282.932	ALC
7308	918545.71	1074236.41	1282.945	ALC
7309	918544.631	1074236.16	1282.924	ALC
7310	918544.685	1074235.96	1282.898	ALC
7311	918545.103	1074235.42	1282.94	ALC
7312	918544.931	1074235.36	1282.922	ALC
7313	918544.9	1074236.02	1281.998	FND
7314	918545.126	1074235.46	1281.995	FND
7315	918545.922	1074235.79	1281.976	FND
7316	918545.68	1074236.36	1282.011	FND
7317	918543.445	1074234.5	1282.953	ALC
7318	918546.222	1074235.63	1282.798	ALC
7319	918546.154	1074235.86	1282.938	ALC
7320	918543.176	1074234.71	1282.703	ALC
7321	918549.177	1074230.82	1283.133	MUR
7322	918549.312	1074230.58	1283.13	MUR
7323	918545.837	1074228.6	1283.14	MUR
7324	918545.651	1074228.86	1283.157	MUR
7325	918545.494	1074228.98	1282.764	MUR
7326	918545.903	1074228.37	1281.388	MUR
7327	918549.544	1074230.58	1281.674	MUR

7328	918548.686	1074230.05	1280.814	MUR
7329	918546.507	1074228.69	1280.664	MUR
7330	918546.653	1074228.11	1280.554	MUR
7331	918548.851	1074229.41	1280.561	MUR
7332	918548.721	1074229.3	1279.335	MUR
7333	918547.424	1074228.54	1279.257	MUR
7334	918548.041	1074228.88	1279.203	MUR
7335	918552.666	1074240.73	1282.612	PT
7336	918555.466	1074245.3	1281.545	PT
7337	918556.112	1074251.87	1281.735	PT
7338	918554.929	1074258.54	1280.315	PT
7339	918553.974	1074267.3	1279.504	PT
7340	918555.521	1074277.12	1279.057	PT
7341	918559.608	1074284.13	1278.67	PT
7342	918562.189	1074291.89	1277.636	PT
7343	918562.891	1074298.04	1277.16	PT
7344	918562.415	1074298.21	1277.352	PT
7345	918561.896	1074305.77	1276.571	PT
7346	918566.986	1074321.01	1275.091	ALC
7347	918567.102	1074320.84	1275.081	ALC
7348	918567.145	1074320.76	1273.317	FND
7349	918568.251	1074323.07	1273.296	FND
7350	918568.132	1074323.09	1274.971	ALC
7351	918568.023	1074323.3	1275.241	ALC
7352	918564.335	1074332.05	1274.923	TN
7353	918562.487	1074334.47	1274.875	TN
7354	918570.372	1074338.58	1274.042	TN
7355	918569.478	1074340.05	1274.422	TN
7356	918569.065	1074340.59	1274.884	TN
7357	918578.002	1074342.65	1273.52	TN
7358	918576.797	1074344.78	1273.885	TN
7359	918575.871	1074346.11	1274.172	TN
7360	918586.808	1074342.27	1272.93	TN
7361	918586.482	1074344.88	1273.003	TN
7362	918585.873	1074347.38	1273.334	TN
7363	918585.147	1074349.35	1273.784	TN
7364	918594.508	1074344.42	1272.58	TN
7365	918592.819	1074347.68	1272.76	TN
7366	918590.535	1074352.05	1273.877	TN
7367	918588.167	1074355.27	1274.67	TN
7368	918601.638	1074346.04	1271.914	TN
7369	918599.904	1074349.6	1272.016	TN
7370	918598.681	1074353.1	1272.039	TN
7371	918606.794	1074350.06	1271.41	TN
7372	918603.858	1074353.82	1271.57	TN
7373	918596.891	1074357.52	1272.679	TN
7374	918602.376	1074356.81	1271.895	TN

7375	918595.008	1074360.26	1273.561	TN
7376	918601.281	1074359.93	1272.108	TN
7377	918599.801	1074362.77	1272.25	TN
7378	918613.967	1074353.4	1270.347	TN
7379	918612.215	1074355.19	1270.347	TN
7380	918610.617	1074357.49	1270.453	TN
7381	918617.542	1074360.96	1269.665	TN
7382	918614.248	1074363.76	1270.175	TN
7383	918607.409	1074360.96	1270.758	TN
7384	918611.377	1074366.25	1270.55	TN
7385	918606.59	1074362.25	1270.968	TN
7386	918617.415	1074368.35	1269.45	TN
7387	918614.716	1074369.83	1269.685	TN
7388	918620.624	1074375.79	1268.949	TN
7389	918619.542	1074376.32	1269.62	TN
7390	918643.861	1074393.08	1267.191	ALC
7391	918643.831	1074393.29	1267.225	ALC
7392	918642.556	1074393.33	1267.349	ALC
7393	918642.598	1074393.5	1267.246	ALC
7394	918642.57	1074393.51	1266.927	ALC
7395	918642.777	1074393.48	1267.001	ALC
7396	918642.745	1074394.46	1266.908	ALC
7397	918642.854	1074394.13	1266.986	ALC
7398	918643.68	1074394.02	1266.936	ALC
7399	918643.93	1074394.11	1266.952	ALC
7400	918643.656	1074394	1265.803	FND
7401	918642.876	1074394.11	1265.937	FND
7403	918643.575	1074393.37	1265.787	FND
7404	918643.072	1074385.59	1266.714	ALC
7405	918642.886	1074385.52	1266.735	ALC
7406	918642.705	1074386.47	1267.082	ALC
7407	918642.515	1074386.42	1267.092	ALC
7408	918642.698	1074386.48	1267.324	ALC
7409	918642.825	1074386.7	1267.344	ALC
7410	918641.619	1074386.65	1267.569	ALC
7411	918641.596	1074386.43	1267.432	ALC
7412	918641.688	1074386.39	1267.133	ALC
7413	918641.403	1074386.39	1267.325	ALC
7414	918641.055	1074385.74	1266.724	ALC
7415	918640.773	1074385.85	1266.729	ALC
7416	918641.085	1074385.71	1265.818	FND
7417	918641.743	1074386.4	1265.794	FND
7418	918642.474	1074386.42	1265.775	FND
7419	918642.834	1074385.5	1265.72	FND
7420	918643.072	1074385.15	1263.998	FND
7421	918642.084	1074384.31	1264.919	FND
7422	918642.516	1074383.6	1261.085	FND

7423	918643.451	1074383.79	1261.033	FND
7424	918616.482	1074379.79	1273.104	TN
7425	918585.908	1074367.06	1278.643	TN
7426	918583.557	1074365.13	1279.206	TN
7427	918617.84	1074386.56	1277.411	TN
7428	918580.851	1074363.03	1279.207	TN
7429	918583.933	1074358.81	1277.194	TN
7430	918613.393	1074387.51	1277.655	TN
7431	918579.363	1074355.55	1277.644	TN
7432	918610.062	1074386.35	1277.716	TN
7433	918608.246	1074384.12	1277.758	TN
7434	918576.196	1074354.9	1277.407	TN
7435	918609.797	1074382.27	1276.091	TN
7436	918577.712	1074362.2	1280.115	TN
7437	918609.9	1074379.43	1273.97	TN
7438	918574.325	1074359.14	1280.191	TN
7439	918606.928	1074376.39	1274.393	TN
7440	918567.226	1074352.04	1280.437	TN
7441	918605.154	1074379.4	1276.515	TN
7442	918603.436	1074372.59	1275.263	TN
7443	918565.231	1074349.9	1281.38	TN
7444	918601.9	1074375.63	1276.886	TN
7445	918563.414	1074349.53	1282.769	TN
7446	918600.15	1074379.19	1279.356	TN
7447	918561.928	1074348.94	1282.796	TN
7448	918596.55	1074376.33	1278.759	TN
7449	918560.782	1074347.51	1283.19	TN
7450	918592.447	1074373.62	1279.193	TN
7451	918558.76	1074347.04	1283.828	TN
7452	918588.955	1074371.82	1280.106	TN
7453	918555.946	1074345.97	1285.275	TN
7454	918586.774	1074371.24	1280.268	TN
7455	918555.439	1074347.22	1285.695	TN
7456	918586.156	1074370.15	1279.71	TN
7457	918555.179	1074348.78	1285.697	TN
7458	918555.288	1074350.35	1285.312	TN
7459	918555.479	1074351.94	1285.221	TN
7460	918555.676	1074353.26	1285.401	TN
7461	918577.035	1074368.16	1283.385	TN
7462	918555.488	1074356.01	1285.588	TN
7463	918580.502	1074371.24	1284.492	TN
7464	918581.316	1074371.88	1285.31	TN
7465	918556.448	1074358.44	1285.831	TN
7466	918585.075	1074373.02	1285.118	TN
7467	918556.994	1074360.26	1286.508	TN
7468	918558.465	1074362.09	1286.852	TN
7469	918587.007	1074374.36	1284.736	TN

7470	918560.83	1074363.92	1286.254	TN
7471	918564.265	1074365.39	1285.779	TN
7472	918588.809	1074376.27	1284.913	TN
7473	918568.301	1074367.94	1286.087	TN
7474	918591.319	1074377.81	1284.523	TN
7475	918571.422	1074369.13	1285.38	TN
7476	918592.435	1074380.58	1284.999	TN
7477	918573.808	1074370.92	1285.423	TN
7478	918588.983	1074380.55	1286.727	TN
7479	918576.576	1074372.12	1285.638	TN
7480	918588.924	1074380.51	1286.673	TN
7481	918585.308	1074379.7	1287.822	TN
7482	918577.938	1074376.96	1288.597	TN
7483	918575.566	1074376.22	1288.113	TN
7484	918581.61	1074378.46	1288.632	TN
7485	918572.652	1074374.62	1288.257	TN
7486	918570.431	1074372.54	1287.867	TN
7487	918567.969	1074369.77	1287.235	TN
7488	918565.078	1074367.55	1287.214	TN
7489	918559.838	1074322.96	1275.448	ALC
7490	918558.78	1074322.99	1275.413	ALC
7491	918558.694	1074321.66	1275.526	ALC
7492	918558.923	1074321.88	1275.385	ALC
7493	918559.582	1074321.85	1275.386	ALC
7494	918559.594	1074322.74	1275.432	ALC
7495	918558.95	1074322.78	1275.434	ALC
7496	918559.579	1074322.73	1274.256	FND
7497	918558.968	1074322.76	1274.294	FND
7498	918558.955	1074321.89	1274.269	FND
7499	918559.555	1074321.87	1274.253	FND
7500	918558.595	1074323.54	1275.685	TN
7501	918556.193	1074324.41	1275.511	TN
7502	918553.629	1074324.02	1275.446	TN
7503	918560.804	1074330.58	1275.142	TN
7504	918551.74	1074323.47	1276.515	TN
7505	918557.653	1074331.69	1275.062	TN
7506	918554.801	1074333.05	1276.035	PT
7507	918551.093	1074323.4	1281.033	COR
7508	918548.68	1074324.96	1283.993	COR
7509	918547.509	1074326.8	1285.227	COR
7510	918546.479	1074330.71	1286.428	COR
7511	918547.434	1074332.79	1287.141	COR
7512	918547.454	1074335.57	1287.878	COR
7513	918548.356	1074338.7	1288.864	COR
7514	918550.537	1074341.71	1288.775	COR
7515	918551.912	1074346.05	1288.889	COR
7516	918553.828	1074344.93	1286.835	COR

7517	918557.445	1074345.55	1284.335	COR
7518	918561.162	1074346.54	1282.939	COR
7519	918563.349	1074348.03	1282.753	COR
7520	918565.019	1074347.96	1281.758	COR
7521	918565.093	1074347.22	1280.186	COR
7522	918623.684	1074388.13	1274.46	COR
7523	918622.71	1074390.34	1276.907	COR
7524	918618.83	1074389.52	1279.248	COR
7525	918615.963	1074390.71	1281.258	COR
7526	918613.311	1074390.79	1283.123	COR
7527	918610.645	1074389.4	1284.777	COR
7528	918608.2	1074389.96	1286.473	COR
7529	918607.128	1074390.43	1287.138	COR
7530	918604.362	1074388.19	1288.243	COR
7531	918603.407	1074388.5	1288.895	COR
7532	918602.863	1074388.55	1289.413	COR
7533	918601.312	1074388.82	1290.389	COR
7534	918600.678	1074389.11	1290.965	COR
7535	918599.944	1074389.3	1291.458	COR
7536	918598.549	1074388.62	1291.941	COR
7537	918597.706	1074388.39	1292.59	COR
7538	918596.216	1074388.62	1293.73	COR
7539	918594.844	1074388.75	1294.796	COR
7540	918593.166	1074388.03	1295.222	COR
7541	918592.042	1074388.59	1296.373	COR
7542	918591.071	1074388.78	1297.114	COR
7543	918589.634	1074388.11	1297.522	COR
7544	918588.718	1074388.49	1298.25	COR
7545	918587.878	1074389.5	1299.049	COR
7546	918586.865	1074389.82	1299.385	COR
7547	918585.765	1074389.74	1300.252	COR
7548	918584.06	1074389.08	1300.495	COR
7549	918582.423	1074389.18	1301.073	COR
7550	918578.494	1074383.88	1298.796	COR
7551	918577.345	1074384.94	1299.38	COR
7552	918576.17	1074385.93	1299.968	COR
7553	918574.747	1074386.06	1300.385	COR
7554	918573.631	1074385.9	1300.363	COR
7555	918572.643	1074385.63	1300.431	COR
7556	918571.238	1074385.22	1300.396	COR
7557	918570.419	1074381.82	1297.536	COR
7558	918569.141	1074380.15	1296.768	COR
7559	918568.034	1074377.22	1296.279	COR
7560	918564.06	1074375.49	1295.808	COR
7561	918562.8	1074374.73	1295.213	COR
7562	918560.621	1074376.91	1298.061	COR
7563	918557.263	1074377.17	1299.894	COR

7564	918551.641	1074378.58	1302.871	COR
7565	918546.401	1074373.24	1299.398	COR
7566	918668.884	1074384.41	1271.973	COR
7567	918669.265	1074387.69	1273.892	TN
7568	918669.436	1074390.39	1275.631	TN
7569	918669.866	1074393.44	1277.687	TN
7570	918670.513	1074395.38	1279.155	TN
7571	918663.63	1074397.76	1280.646	TN
7572	918663.314	1074395.92	1279.275	TN
7573	918662.669	1074393.96	1277.235	TN
7574	918662.442	1074391.97	1276.372	TN
7575	918662.162	1074390.46	1274.828	COR
7576	918658.036	1074394.82	1277.642	COR
7577	918658.828	1074397.68	1279.433	TN
7578	918659.847	1074399.53	1281.236	TN
7579	918660.967	1074403.71	1284.059	TN
7580	918657.049	1074407.1	1284.705	TN
7581	918655.353	1074410.05	1286.083	TN
7582	918655.142	1074407.47	1282.914	TN
7583	918654.023	1074405.22	1280.82	TN
7584	918653.908	1074404.03	1280.108	TN
7585	918653.299	1074402.72	1278.745	TN
7586	918652.519	1074402.2	1277.992	TN
7587	918651.696	1074400.23	1276.619	TN
7588	918650.71	1074398.88	1274.629	COR
7589	918643.143	1074400.27	1271.366	COR
7590	918642.781	1074403.61	1273.72	TN
7591	918642.469	1074405.37	1274.904	TN
7592	918642.619	1074407.63	1275.614	TN
7593	918643.167	1074408.79	1276.67	TN
7594	918633.109	1074409.57	1277.001	TN
7595	918634.086	1074407.39	1276.204	TN
7596	918634.646	1074405.77	1275.719	TN
7597	918635.58	1074404.64	1275.148	TN
7598	918636.539	1074402.08	1273.922	TN
7599	918637.481	1074398.04	1272.885	COR
7600	918627.185	1074393.37	1273.729	COR
7601	918625.508	1074395.74	1275.646	TN
7602	918623.167	1074398.58	1278.012	TN
7603	918622.165	1074399.48	1278.869	TN
7604	918619.835	1074389.99	1278.686	COR
7605	918617.259	1074390.89	1280.597	COR
7606	918615.691	1074392.01	1281.893	TN
7607	918613.564	1074393.45	1283.961	TN
7608	918611.477	1074393.63	1285.423	TN
7609	918608.824	1074394.99	1287.325	TN
7610	918600.583	1074390.75	1291.645	TN

7611	918597.523	1074391.79	1294.084	TN
7612	918594.917	1074392.5	1295.972	TN
7613	918592.775	1074392.24	1297.456	TN
7614	918590.068	1074393.72	1299.43	TN
7615	918583.783	1074390.91	1301.343	TN
7616	918581.287	1074393.18	1302.783	TN
7617	918578.499	1074394.85	1303.771	TN
7618	918575.3	1074397.06	1305.314	TN
7619	918571.278	1074400.45	1306.832	TN
7620	918565.284	1074397.13	1307.224	TN
7621	918567.286	1074394.45	1305.769	TN
7622	918569.277	1074391.29	1303.967	TN
7623	918571.42	1074388.11	1302.157	TN
7624	918567.793	1074383.12	1299.383	TN
7625	918565.73	1074385.49	1300.651	TN
7626	918564.622	1074387.77	1302.032	TN
7627	918563.172	1074389.94	1302.942	TN
7628	918561.066	1074392.11	1304.528	TN
7629	918559.782	1074394.1	1305.904	TN
7630	918555.642	1074389.1	1305.534	TN
7631	918557.292	1074386.67	1304.045	TN
7632	918559.077	1074384.21	1301.948	TN
7633	918560.583	1074381.58	1300.361	TN
7634	918562.812	1074378.96	1298.541	TN
7635	918554.383	1074379.56	1302.803	TN
7636	918552.382	1074382.23	1304.468	TN
7637	918550.386	1074384.81	1305.995	TN
7638	918547.717	1074387.74	1308.346	TN
7639	918540.27	1074385.73	1306.818	TN
7640	918541.433	1074383.81	1305.596	TN
7641	918543.302	1074381.46	1304.672	TN
7642	918544.02	1074379.91	1304.354	TN
7643	918545.605	1074378.12	1303.338	TN
7644	918547.073	1074376.13	1302.206	COR
7645	918546.026	1074375.58	1301.527	COR
7646	918547.297	1074374.31	1299.24	COR
7647	918548.388	1074372.05	1297.308	COR
7648	918549.57	1074369.84	1295.379	TN
7649	918550.6	1074367.86	1293.72	TN
7650	918552.56	1074365.31	1292.295	TN
7651	918554.453	1074362.44	1290.992	TN
7652	918555.211	1074361.1	1289.964	COR
7653	918555.313	1074362.63	1290.996	COR
7654	918555.806	1074364.96	1291.575	COR
7655	918556.56	1074367.59	1292.118	COR
7656	918559.052	1074369.1	1292.052	COR
7657	918561.757	1074368.49	1290.904	COR

7658	918563.536	1074369.87	1291.022	COR
7659	918567.594	1074372.4	1291.51	COR
7660	918549.979	1074358.9	1291.786	COR
7661	918547.893	1074361.13	1293.127	TN
7662	918545.859	1074362.74	1294.121	TN
7663	918554.672	1074348.07	1286.485	TN
7664	918553.792	1074348.26	1287.612	TN
7665	918552.45	1074349.82	1288.564	TN
7666	918551.378	1074350.83	1289.428	TN
7667	918550.121	1074351.42	1290.331	TN
7668	918545.348	1074348.32	1293.281	TN
7669	918547.408	1074347.36	1291.838	TN
7670	918540.799	1074345.37	1294.898	TN
7671	918549.194	1074346.67	1290.58	TN
7672	918543.111	1074343.62	1293.221	TN
7673	918550.711	1074345.91	1289.539	TN
7674	918546.444	1074341.12	1291.115	TN
7675	918551.164	1074345.59	1289.179	COR
7676	918549.19	1074340.34	1289.34	COR
7677	918544.782	1074336.91	1289.656	TN
7678	918541.951	1074338.43	1291.769	TN
7679	918539.878	1074340.46	1293.632	TN
7680	918537.092	1074342.61	1295.621	TN
7681	918546.56	1074335.16	1288.363	COR
7682	918528.691	1074336.82	1297.082	TN
7683	918526.112	1074334.06	1295.405	TN
7684	918546.773	1074327.05	1285.714	COR
7685	918530.072	1074332.73	1293.956	TN
7686	918542.549	1074327.78	1287.973	TN
7687	918539.416	1074329.04	1289.003	TN
7688	918531.761	1074331.29	1292.628	TN
7689	918537.083	1074330.61	1290.529	TN
7690	918552.531	1074311.24	1283.031	TN
7691	918550.605	1074310.62	1283.811	TN
7692	918555.073	1074311.47	1281.483	TN
7693	918547.837	1074309.76	1285.58	TN
7694	918557.995	1074312.7	1279.895	COR
7695	918543.63	1074309.85	1286.343	TN
7696	918558.238	1074307.4	1283.084	COR
7697	918556.344	1074304.37	1283.705	COR
7698	918554.326	1074304.44	1284.632	TN
7699	918540.886	1074303.99	1290.186	TN
7700	918543.3	1074303.99	1289.336	TN
7701	918546.001	1074303.85	1287.891	TN
7702	918548.205	1074304.04	1287.024	TN
7703	918550.127	1074303.97	1286.219	TN
7704	918553.246	1074304.25	1285.018	TN

7705	918555.489	1074298.7	1284.705	COR
7706	918553.627	1074298.52	1285.868	TN
7707	918551.642	1074298.14	1286.74	TN
7708	918549.05	1074298.04	1287.99	TN
7709	918547.3	1074298.31	1288.522	TN
7710	918544.434	1074298.37	1289.755	TN
7711	918542.26	1074298.3	1290.689	TN
7712	918559.382	1074291.46	1282.925	COR
7713	918542.993	1074293.24	1290.898	TN
7714	918555.973	1074291.28	1284.792	TN
7715	918545.409	1074292.93	1289.672	TN
7716	918553.471	1074291.68	1286.074	TN
7717	918547.617	1074292.64	1288.715	TN
7718	918551.063	1074291.99	1287.119	TN
7719	918549.226	1074292.35	1287.921	TN
7720	918547.944	1074288.81	1288.403	TN
7721	918557.313	1074285.34	1282.773	COR
7722	918547.459	1074288.98	1288.913	TN
7723	918553.863	1074286.37	1284.733	TN
7724	918545.286	1074289.54	1290.033	TN
7725	918550.93	1074287.35	1286.522	TN
7726	918543.278	1074289.89	1290.947	TN
7727	918549.024	1074287.85	1287.573	TN
7728	918541.192	1074290.66	1292.019	TN
7729	918536.627	1074284.44	1293.664	TN
7730	918547.503	1074280.11	1286.325	COR
7731	918538.639	1074283.52	1292.68	TN
7732	918545.088	1074281.05	1288.376	TN
7733	918540.591	1074282.95	1291.551	TN
7734	918543.538	1074281.73	1289.642	TN
7735	918541.998	1074282.44	1290.789	TN
7736	918546.221	1074271.02	1286.116	COR
7737	918537.659	1074272.74	1291.466	TN
7738	918542.211	1074271.22	1288.704	TN
7739	918534.753	1074273.18	1292.796	TN
7740	918540.487	1074271.69	1289.914	TN
7741	918533.649	1074272.95	1293.769	TN
7742	918538.963	1074272.24	1290.539	TN
7743	918531.2	1074266.08	1295.314	TN
7744	918533.391	1074265.26	1293.793	TN
7745	918537.357	1074264	1291.142	TN
7746	918545.945	1074261.31	1286.55	COR
7747	918539.715	1074263.12	1289.65	TN
7748	918543.358	1074262.16	1287.645	TN
7749	918536.172	1074264.03	1292.182	TN
7750	918542.342	1074262.35	1288.606	TN
7751	918532.567	1074259	1295.352	TN

7752	918534.286	1074258.57	1294.108	TN
7753	918536.77	1074257.65	1292.861	TN
7754	918553.049	1074254.05	1284.808	COR
7755	918539.25	1074256.85	1291.444	TN
7756	918550.147	1074254.12	1285.974	TN
7757	918541.016	1074256.16	1290.35	TN
7758	918548.063	1074254.03	1287.126	TN
7759	918542.493	1074255.28	1289.677	TN
7760	918544.995	1074254.87	1288.399	TN
7761	918551.013	1074246.96	1287.645	COR
7762	918532.14	1074255.52	1295.746	TN
7763	918547.358	1074248.13	1288.941	TN
7764	918534.026	1074254.64	1294.831	TN
7765	918536.2	1074253.35	1293.574	TN
7766	918544.3	1074249.84	1289.787	TN
7767	918538.608	1074252.47	1292.136	TN
7768	918541.335	1074251.09	1291.066	TN
7769	918547.462	1074243.27	1288.895	COR
7770	918544.219	1074245.21	1290.017	TN
7771	918530.676	1074254.74	1295.997	TN
7772	918541.685	1074247.25	1290.983	TN
7773	918532.785	1074253.19	1295.015	TN
7774	918539.165	1074249.3	1291.717	TN
7775	918534.562	1074252.02	1294.31	TN
7776	918536.56	1074250.79	1293.059	TN
7777	918535.677	1074251.38	1293.5	TN
7778	918543.472	1074240.2	1288.329	COR
7779	918537.265	1074249.14	1292.387	TN
7780	918538.665	1074247.01	1291.489	TN
7781	918540.026	1074245.04	1290.852	TN
7782	918541.161	1074243.23	1290.256	TN
7783	918542.331	1074241.9	1289.435	TN
7784	918539.656	1074239.89	1288.608	TN
7785	918543.729	1074239.58	1287.86	COR
7786	918539.969	1074237.13	1286.872	COR
7787	918539.7	1074239.86	1288.596	TN
7788	918538.486	1074242.42	1290.105	TN
7789	918536.796	1074245.55	1291.246	TN
7790	918535.648	1074248.03	1292.732	TN
7791	918534.139	1074251.54	1294.246	TN
7792	918531.562	1074254.11	1295.702	TN
7793	918531.651	1074251.32	1294.443	TN
7794	918531.836	1074248.85	1293.382	TN
7795	918532.045	1074246.04	1292.107	TN
7796	918532.429	1074243.47	1290.756	TN
7797	918533.106	1074240.7	1289.245	TN
7798	918533.181	1074239.07	1288.418	TN

7799	918533.339	1074237.32	1287.426	COR
7800	918534.143	1074239.82	1288.745	CRC
7801	918539.692	1074239.73	1288.531	CRC
7802	918542.793	1074240.77	1288.661	CRC
7803	918546.838	1074243.93	1289.232	CRC
7804	918547.659	1074245.49	1289.118	CRC
7805	918551.673	1074248.43	1286.987	CRC
7806	918552.163	1074250.67	1286.253	CRC
7807	918552.108	1074253.22	1285.54	CRC
7808	918552.237	1074255.81	1284.686	CRC
7809	918551.499	1074257.95	1284.566	CRC
7810	918550.025	1074259.76	1285.078	CRC
7811	918545.929	1074266.18	1286.231	CRC
7812	918547.206	1074277.99	1285.819	CRC
7813	918547.947	1074280.05	1286.457	CRC
7814	918549.267	1074282.19	1286.408	CRC
7815	918551.702	1074282.85	1285.146	CRC
7816	918553.834	1074284.03	1284.408	CRC
7817	918555.762	1074285.18	1283.728	CRC
7818	918557.697	1074286.32	1282.76	CRC
7819	918558.637	1074288.61	1282.729	CRC
7820	918558.926	1074291.24	1283.164	CRC
7821	918558.082	1074293.42	1283.424	CRC
7822	918555.715	1074293.36	1284.965	CRC
7823	918554.069	1074297.28	1285.712	CRC
7824	918553.624	1074293.98	1285.735	CRC
7825	918545.657	1074268.44	1286.273	CRC
7826	918525.85	1074229.72	1283.897	VIA
7827	918525.633	1074231.68	1283.828	EJE
7828	918525.694	1074233.42	1283.662	VIA
7829	918518.598	1074233.7	1284.206	VIA
7830	918518.462	1074231.56	1284.368	EJE
7831	918518.309	1074230.14	1284.511	VIA
7832	918511.123	1074234.14	1284.594	VIA
7833	918510.793	1074232.17	1284.76	EJE
7834	918510.559	1074230.37	1285.042	VIA
7835	918502.798	1074231.09	1285.36	VIA
7836	918502.91	1074233.39	1285.26	EJE
7837	918502.923	1074234.93	1285.234	VIA
7838	918493.467	1074233.6	1285.865	VIA
7839	918494.056	1074231.35	1285.93	EJE
7840	918494.814	1074229.67	1285.913	VIA
7841	918485.306	1074227.75	1286.697	VIA
7842	918486.766	1074226.48	1286.756	EJE
7843	918488.04	1074225.26	1286.755	VIA
7844	918480.803	1074223.02	1287.415	VIA
7845	918482.532	1074221.51	1287.505	EJE

7846	918483.777	1074220.11	1287.644	VIA
7847	918476.754	1074217.85	1288.189	VIA
7848	918478.326	1074216.76	1288.453	EJE
7849	918479.832	1074215.65	1288.521	VIA
7850	918472.207	1074212.93	1288.982	VIA
7851	918474.254	1074211.75	1288.972	EJE
7852	918475.877	1074210.74	1288.976	VIA
7853	918471.179	1074204.41	1289.518	VIA
7854	918469.454	1074205.31	1289.402	EJE
7855	918468.05	1074206.17	1289.466	VIA
7856	918464.381	1074199.78	1289.98	VIA
7857	918466.65	1074199	1290.042	EJE
7858	918468.413	1074198.43	1290.142	VIA
7859	918466.196	1074191.61	1290.706	VIA
7860	918464.084	1074192.3	1290.567	EJE
7861	918462.493	1074192.91	1290.511	VIA
7862	918461.32	1074193.28	1290.198	CUN
7863	918466.427	1074191.61	1290.812	CUN
7864	918463.824	1074200.07	1289.561	CUN
7865	918468.646	1074198.34	1290.195	CUN
7866	918467.223	1074206.59	1289.12	CUN
7867	918471.516	1074204.24	1289.612	CUN
7868	918471.639	1074213.23	1288.734	CUN
7869	918476.033	1074210.68	1289.032	CUN
7870	918475.936	1074218.35	1287.89	CUN
7871	918480.038	1074215.47	1288.598	CUN
7872	918479.978	1074223.73	1286.983	CUN
7873	918483.92	1074220	1287.69	CUN
7874	918484.555	1074228.62	1286.221	CUN
7875	918488.321	1074224.85	1286.764	CUN
7876	918493.277	1074234.39	1285.799	CUN
7877	918494.924	1074229.46	1285.907	CUN
7878	918502.988	1074236.05	1284.943	CUN
7879	918502.714	1074230.51	1285.34	CUN
7880	918511.085	1074234.61	1284.392	CUN
7881	918510.564	1074229.9	1285.137	CUN
7882	918518.761	1074234.3	1283.908	CUN
7883	918518.213	1074229.37	1284.616	CUN
7884	918525.652	1074234.45	1283.496	CUN
7885	918525.887	1074228.9	1284.029	CUN
7886	918525.51	1074234.34	1283.484	CUN
7887	918525.633	1074234.83	1283.649	PT
7888	918518.523	1074234.8	1284.04	PT
7889	918511.215	1074234.87	1284.629	PT
7890	918502.709	1074236.75	1285.159	PT
7891	918492.536	1074236.2	1286.33	PT
7892	918484.081	1074228.93	1286.596	PT

7893	918479.729	1074223.9	1287.482	PT
7894	918475.305	1074218.6	1288.406	PT
7895	918471.397	1074213.51	1288.916	PT
7896	918466.737	1074206.88	1289.776	PT
7897	918463.538	1074200.07	1289.729	PT
7898	918466.903	1074206.8	1289.315	PT
7899	918461.21	1074193.31	1290.356	PT
7900	918503.328	1074240.29	1289.065	COR
7901	918511.698	1074237.17	1288.842	COR
7902	918519.406	1074236.14	1287.523	COR
7903	918526.691	1074238.24	1288.067	COR
7904	918525.363	1074239.06	1288.612	TN
7905	918525.09	1074241.95	1290.244	TN
7906	918523.573	1074245.98	1292.436	TN
7907	918523.885	1074249.22	1293.915	TN
7908	918523.34	1074252.89	1296.263	TN
7909	918513.75	1074252.26	1295.991	TN
7910	918514.26	1074249.63	1294.546	TN
7911	918515.125	1074245.82	1292.605	TN
7912	918515.87	1074242.88	1290.475	TN
7913	918516.495	1074239.86	1289.059	TN
7914	918510.345	1074238.53	1289.357	TN
7915	918510.109	1074241.52	1290.319	TN
7916	918509.25	1074244.6	1292.038	TN
7917	918508.984	1074247.78	1293.68	TN
7918	918508.989	1074250.61	1295.247	TN
7919	918508.832	1074253.46	1297.173	TN
7920	918498.927	1074250.69	1295.9	TN
7921	918499.659	1074247.93	1294.494	TN
7922	918499.792	1074245.43	1293.137	TN
7923	918500.269	1074243.73	1292.409	TN
7924	918500.613	1074241.85	1291.348	TN
7925	918499.341	1074238.76	1289.51	COR
7926	918494.724	1074239.83	1290.775	COR
7927	918490.565	1074241.21	1291.064	COR
7928	918490.095	1074242.24	1290.852	TN
7929	918489.326	1074244.56	1292.703	TN
7930	918488.453	1074246.56	1294.099	TN
7931	918487.679	1074249.62	1295.38	TN
7932	918486.514	1074252.1	1296.938	TN
7933	918476.831	1074242.33	1293.313	TN
7934	918479.307	1074238.6	1291.661	TN
7935	918481.783	1074236.16	1290.419	TN
7936	918482.793	1074235.43	1289.972	COR
7937	918477.892	1074228.16	1289.299	COR
7938	918475.962	1074229.16	1290.212	TN
7939	918474.195	1074230.3	1291.503	TN

7940	918474.587	1074221.82	1292.592	COR
7941	918473.134	1074222.33	1292.952	TN
7942	918470.422	1074224.36	1294.18	TN
7943	918467.343	1074225.68	1295.616	TN
7944	918465.087	1074226.45	1296.398	TN
7945	918460.604	1074220.76	1297.889	TN
7946	918457.993	1074221.88	1299.125	TN
7947	918462.669	1074218.9	1296.732	TN
7948	918464.849	1074217.56	1295.261	TN
7949	918466.795	1074215.94	1293.983	TN
7950	918467.946	1074215.3	1293.618	COR
7951	918461.422	1074210.84	1295.78	COR
7952	918459.455	1074212.03	1297.61	TN
7953	918456.608	1074213.21	1299.169	TN
7954	918453.911	1074213.36	1300.506	TN
7955	918451.586	1074214.34	1301.892	TN
7956	918447.954	1074206.45	1301.896	TN
7957	918450.667	1074205.24	1300.074	TN
7958	918453.465	1074204.17	1298.272	TN
7959	918455.233	1074203.31	1296.746	TN
7960	918457.757	1074202.39	1295.359	COR
7961	918454.955	1074194.12	1294.602	COR
7962	918453.774	1074194.64	1294.678	TN
7963	918450.324	1074194.36	1296.658	TN
7964	918447.15	1074194.56	1298.907	TN
7965	918451.774	1074183.49	1298.462	COR
7966	918449.58	1074184.33	1299.652	TN
7967	918447.427	1074184.94	1300.857	TN
7968	918444.093	1074185.13	1302.669	TN
7969	918440.779	1074184.88	1304.282	TN
7970	918453.478	1074188.26	1297.543	COR
7971	918451.848	1074188.76	1298.318	TN
7972	918449.814	1074189.68	1299.202	TN
7973	918447.735	1074189.82	1300.289	TN
7974	918447.355	1074189.75	1300.376	TN
7975	918532.728	1074239.73	1288.673	CRC
7976	918527.393	1074238.87	1288.618	CRC
7977	918525.008	1074238.42	1288.558	CRC
7978	918510.266	1074238.58	1289.662	CRC
7979	918507.326	1074239.98	1289.657	CRC
7980	918502.928	1074240.61	1289.834	CRC
7981	918499.073	1074241.68	1291.144	CRC
7982	918493.505	1074243.59	1291.886	CRC
7983	918473.775	1074222.49	1292.951	CRC
7984	918472.563	1074220.02	1293.194	CRC
7985	918468.871	1074216.72	1294.086	CRC
7986	918459.183	1074210.72	1298.206	CRC

7987	918457.038	1074206.69	1298.3	CRC
7988	918448.977	1074146.01	1294.454	PT
7989	918446.067	1074139.95	1295.135	PT
7990	918451.161	1074153.79	1293.563	PT
7991	918452.96	1074161.3	1292.721	PT
7992	918453.73	1074169.69	1292.5	PT
7993	918457.454	1074180.21	1291.726	PT
7994	918459.257	1074186.5	1291.261	PT
7995	918458.895	1074185.03	1290.993	CUN
7996	918464.242	1074184.09	1291.445	CUN
7997	918462.634	1074178.6	1291.85	CUN
7998	918457.97	1074179.98	1291.457	CUN
7999	918455.287	1074169.68	1292.082	CUN
8000	918460.721	1074168.18	1292.402	CUN
8001	918459.17	1074160.31	1293.086	CUN
8002	918453.192	1074161.21	1292.564	CUN
8003	918453.158	1074161.1	1292.576	CUN
8004	918451.499	1074153.59	1293.357	CUN
8005	918457.161	1074152.38	1293.937	CUN
8006	918449.607	1074146.58	1294.275	VIA
8007	918450.51	1074146.3	1294.537	EJE
8008	918452.627	1074145.37	1294.777	EJE
8009	918454.097	1074144.66	1294.781	VIA
8010	918456.94	1074152.34	1293.974	VIA
8011	918454.278	1074152.89	1293.856	EJE
8012	918452.287	1074153.4	1293.657	VIA
8013	918454.378	1074160.97	1292.955	VIA
8014	918456.678	1074160.8	1293.07	EJE
8015	918458.633	1074160.6	1293.092	VIA
8016	918459.905	1074168.48	1292.393	VIA
8017	918457.899	1074168.88	1292.385	EJE
8018	918456.377	1074169.59	1292.295	VIA
8019	918458.929	1074179.77	1291.692	VIA
8020	918460.778	1074179.35	1291.71	EJE
8021	918462.444	1074178.67	1291.789	VIA
8022	918491.741	1074234.06	1286.319	ALC
8023	918491.585	1074234.25	1286.321	ALC
8024	918493.217	1074234.88	1286.349	ALC
8025	918493.124	1074235.04	1286.339	ALC
8026	918493.01	1074235.06	1285.969	ALC
8027	918493.134	1074235.11	1285.962	ALC
8028	918492.513	1074235.91	1285.934	ALC
8029	918492.531	1074236.1	1285.959	ALC
8030	918492.601	1074236.01	1285.952	ALC
8031	918491.306	1074235.35	1285.951	ALC
8032	918491.105	1074235.43	1285.947	ALC
8033	918491.494	1074234.34	1285.959	ALC

8034	918491.687	1074234.38	1285.966	ALC
8035	918491.684	1074234.41	1284.515	FND
8036	918491.338	1074235.34	1284.527	FND
8037	918492.508	1074235.88	1284.528	FND
8038	918492.962	1074235.07	1284.531	FND
8039	918493.247	1074234.88	1285.841	ALC
8040	918491.762	1074233.95	1285.895	ALC
8041	918491.248	1074234.24	1285.962	CNL
8042	918491.156	1074234.46	1285.803	CNL
8043	918491.018	1074234.71	1285.955	CNL
8044	918488.774	1074232.26	1286.133	CNL
8045	918488.499	1074232.63	1285.996	CNL
8046	918488.479	1074232.81	1286.129	CNL
8047	918494.359	1074228.78	1286.346	ALC
8048	918494.231	1074228.92	1286.314	ALC
8049	918495.964	1074229.54	1286.339	ALC
8050	918495.894	1074229.66	1286.332	ALC
8051	918495.994	1074229.54	1285.935	ALC
8052	918495.793	1074229.42	1285.934	ALC
8053	918496.839	1074228.39	1285.643	ALC
8054	918496.972	1074228.49	1285.646	ALC
8055	918494.47	1074228.81	1285.988	ALC
8056	918494.338	1074228.75	1285.987	ALC
8057	918494.593	1074227.36	1285.626	ALC
8058	918494.372	1074227.32	1285.634	ALC
8059	918494.491	1074228.78	1284.404	FND
8060	918494.606	1074227.41	1284.384	FND
8061	918495.769	1074229.39	1284.411	FND
8062	918496.812	1074228.38	1284.403	FND
8063	918495.891	1074229.69	1285.882	ALC
8064	918494.174	1074228.94	1285.983	ALC
8065	918494.276	1074228.69	1285.968	ALC
8066	918496.005	1074229.51	1285.855	ALC
8067	918493.145	1074235.07	1285.968	ALC
8068	918491.548	1074234.28	1285.926	ALC
8069	918503.297	1074229.46	1285.302	CRC
8070	918518.099	1074228.3	1284.916	CRC
8071	918510.848	1074229.16	1285.468	CRC
8072	918526.023	1074227.85	1283.951	CRC
8073	918534.131	1074228.33	1283.372	CRC
8074	918533.967	1074228.53	1283.497	TN
8075	918533.923	1074228.75	1283.592	TN
8076	918518.225	1074228.98	1284.742	TN
8077	918518.248	1074228.51	1284.864	TN
8078	918510.628	1074229.55	1285.338	TN
8079	918510.719	1074229.16	1285.482	TN
8080	918502.83	1074230.17	1285.547	TN

8081	918503.023	1074237.26	1285.497	TN
8082	918502.952	1074237.79	1286.493	TN
8083	918494.123	1074235.23	1286.034	TN
8084	918493.481	1074236.33	1286.507	TN
8085	918488.786	1074224.61	1287.121	TN
8086	918490.871	1074235.16	1286.751	TN
8087	918489.928	1074223.81	1287.251	TN
8088	918484.251	1074229.65	1286.791	TN
8089	918482.897	1074230.25	1287.559	TN
8090	918484.304	1074219.94	1287.747	TN
8091	918484.728	1074219.7	1288.167	TN
8092	918479.408	1074224.15	1287.855	TN
8093	918485.035	1074219.41	1288.763	TN
8094	918478.924	1074224.71	1288.437	TN
8095	918480.371	1074215.78	1288.57	TN
8096	918480.692	1074215.52	1288.874	TN
8097	918481.099	1074215.28	1289.229	TN
8098	918470.422	1074213.43	1289.94	TN
8099	918476.24	1074210.19	1289.349	TN
8100	918476.545	1074209.92	1288.978	TN
8101	918466.756	1074207.14	1289.808	TN
8102	918471.64	1074204.23	1289.605	TN
8103	918463.698	1074207.64	1291.635	TN
8104	918472.012	1074203.94	1289.124	TN
8105	918468.924	1074198.1	1290.298	TN
8106	918462.731	1074199.37	1290.49	TN
8107	918469.283	1074197.97	1290.139	TN
8108	918461.409	1074199.78	1290.854	TN
8109	918467.042	1074191.56	1291.156	TN
8110	918460.316	1074192.68	1291.004	TN
8111	918459.615	1074192.75	1291.437	TN
8112	918468.326	1074191.46	1290.759	TN
8113	918464.805	1074183.86	1291.852	TN
8114	918465.718	1074183.6	1291.818	TN
8115	918467.163	1074183.41	1291.908	TN
8116	918458.053	1074184.88	1292.235	TN
8117	918463.322	1074178.39	1292.3	TN
8118	918464.159	1074178.51	1291.781	TN
8119	918457.089	1074179.75	1291.787	TN
8120	918456.242	1074180.04	1293.314	TN
8121	918461.19	1074168.1	1292.475	TN
8122	918461.615	1074167.96	1292.401	TN
8123	918453.725	1074171.66	1292.745	TN
8124	918459.878	1074160.18	1293.435	TN
8125	918451.813	1074162.2	1292.962	TN
8126	918461.116	1074159.91	1293.432	TN
8127	918458.036	1074152.07	1294.482	TN

8128	918450.275	1074154.2	1294.336	TN
8129	918454.584	1074170.7	1292.578	MUR
8130	918454.747	1074170.59	1292.592	MUR
8131	918454.239	1074170.78	1292.181	MUR
8132	918455.26	1074173.49	1292.595	MUR
8133	918455.12	1074173.52	1292.61	MUR
8134	918455.305	1074173.49	1292.465	MUR
8135	918454.766	1074170.56	1292.498	MUR
8136	918454.485	1074170.63	1292.21	MUR
8137	918455.039	1074173.52	1292.169	MUR
8138	918455.251	1074173.53	1292.668	MUR
8139	918455.123	1074173.58	1292.668	ALC
8140	918455.142	1074174.82	1292.643	ALC
8141	918455.321	1074174.82	1292.639	ALC
8142	918455.092	1074174.66	1292.35	ALC
8143	918455.126	1074174.85	1292.431	ALC
8144	918454.494	1074174.69	1292.363	ALC
8145	918454.343	1074174.8	1292.366	ALC
8146	918454.449	1074173.73	1292.347	ALC
8147	918455.084	1074173.74	1292.364	ALC
8148	918454.243	1074173.58	1292.38	ALC
8149	918454.484	1074173.76	1291.225	FND
8150	918455.044	1074173.78	1291.269	FND
8151	918454.531	1074174.63	1291.28	FND
8152	918455.056	1074174.6	1291.248	FND
8153	918462.587	1074173.78	1292.338	ALC
8154	918462.444	1074173.8	1292.337	ALC
8155	918463.07	1074176.62	1292.359	ALC
8156	918462.868	1074176.64	1292.393	ALC
8157	918462.861	1074176.78	1292.059	ALC
8158	918462.345	1074173.79	1292.052	ALC
8159	918462.639	1074173.73	1291.369	ALC
8160	918463.195	1074176.92	1291.729	ALC
8161	918463.094	1074176.6	1290.787	FND
8162	918462.704	1074174.27	1290.729	FND
8163	918478.042	1074211.5	1289.473	CRC
8164	918479.622	1074213.14	1289.731	CRC
8165	918483.272	1074217.48	1289.122	CRC
8166	918488.503	1074222.34	1288.16	CRC
8167	918450.705	1074137.45	1295.472	VIA
8168	918448.607	1074138.49	1295.39	EJE
8169	918446.392	1074131.26	1296.043	VIA
8170	918444.699	1074132.37	1296.006	EJE
8171	918442.976	1074133.63	1295.91	VIA
8172	918438.561	1074127.52	1296.451	VIA
8173	918439.84	1074126.52	1296.551	EJE
8174	918441.271	1074125.34	1296.737	VIA

8175	918436.044	1074120.05	1297.322	VIA
8176	918434.494	1074121.59	1297.235	EJE
8177	918433.308	1074122.92	1297.117	VIA
8178	918427.733	1074118.57	1297.698	VIA
8179	918429.075	1074116.75	1297.869	EJE
8180	918430.01	1074115.47	1297.88	VIA
8181	918423.954	1074111.96	1298.658	VIA
8182	918423.227	1074113.41	1298.662	EJE
8183	918422.226	1074115.34	1298.472	VIA
8184	918417.763	1074109.5	1299.582	VIA
8185	918417.112	1074111.12	1299.496	EJE
8186	918416.502	1074112.55	1299.443	VIA
8187	918411.112	1074107.33	1300.522	VIA
8188	918410.722	1074109.59	1300.32	EJE
8189	918410.495	1074111.24	1300.166	VIA
8190	918403.617	1074110.52	1300.944	VIA
8191	918403.535	1074108.42	1301.03	EJE
8192	918403.541	1074106.99	1301.122	VIA
8193	918396.085	1074107.22	1301.829	VIA
8194	918396.215	1074108.82	1301.783	EJE
8195	918396.189	1074110.53	1301.773	VIA
8196	918389.107	1074107.56	1302.531	VIA
8197	918389.165	1074109.41	1302.421	EJE
8198	918389.223	1074110.68	1302.349	VIA
8199	918381.044	1074108.04	1302.963	VIA
8200	918381.201	1074109.8	1302.847	EJE
8201	918381.312	1074111.48	1302.754	VIA
8202	918374.088	1074112.6	1303.018	VIA
8203	918373.575	1074110.73	1303.206	EJE
8204	918373.082	1074109.03	1303.246	VIA
8205	918365.994	1074110.67	1303.569	VIA
8206	918366.364	1074112.3	1303.449	EJE
8207	918366.718	1074114.07	1303.281	VIA
8208	918357.845	1074113	1303.816	VIA
8209	918358.158	1074114.53	1303.81	EJE
8210	918358.345	1074115.89	1303.736	VIA
8211	918350.751	1074113.2	1304.28	VIA
8212	918350.904	1074115.15	1304.149	EJE
8213	918351.085	1074117.06	1304.162	VIA
8214	918343.465	1074113.42	1304.864	VIA
8215	918343.319	1074115.51	1304.768	EJE
8216	918343.42	1074117.21	1304.676	VIA
8217	918335.969	1074114.32	1305.346	VIA
8218	918336.099	1074115.75	1305.196	EJE
8219	918336.322	1074117.52	1305.122	VIA
8220	918328.509	1074118.01	1305.483	VIA
8221	918328.577	1074116.13	1305.469	EJE

8222	918328.649	1074114.61	1305.564	VIA
8223	918321.47	1074114.42	1305.726	VIA
8224	918321.043	1074116.58	1305.772	EJE
8225	918320.754	1074118.36	1305.816	VIA
8226	918312.414	1074116.3	1306.998	VIA
8227	918313.257	1074113.93	1305.885	EJE
8228	918314.731	1074112.17	1305.831	VIA
8229	918309.218	1074108.15	1305.976	VIA
8230	918307.967	1074110.64	1306.023	EJE
8231	918300.977	1074104.95	1306.194	VIA
8232	918302.945	1074103.69	1306.212	EJE
8233	918304.468	1074102.62	1306.183	VIA
8234	918306.444	1074112.01	1305.905	VIA
8235	918300.081	1074096.81	1306.478	VIA
8236	918298.625	1074097.8	1306.411	EJE
8237	918297.343	1074098.05	1306.417	VIA
8238	918296.681	1074090.98	1306.681	VIA
8239	918295.195	1074091.74	1306.686	EJE
8240	918293.953	1074091.8	1306.605	VIA
8241	918292.876	1074084.53	1307.022	VIA
8242	918291.366	1074085.44	1306.995	EJE
8243	918290.326	1074086.83	1306.833	VIA
8244	918288.68	1074078.57	1307.124	VIA
8245	918287.207	1074079.37	1307.246	EJE
8246	918285.97	1074080.01	1307.234	VIA
8247	918285.606	1074072.24	1307.435	VIA
8248	918283.964	1074073.02	1307.561	EJE
8249	918282.484	1074073.49	1307.618	VIA
8250	918283.449	1074065.33	1307.872	VIA
8251	918281.781	1074065.52	1307.943	EJE
8252	918280.5	1074065.74	1307.944	VIA
8253	918283.386	1074059.11	1308.38	VIA
8254	918281.707	1074058.92	1308.43	EJE
8255	918280.057	1074058.74	1308.507	VIA
8256	918281.158	1074052.48	1308.953	VIA
8257	918282.689	1074052.75	1308.959	EJE
8258	918284.103	1074052.87	1308.935	VIA
8259	918285.291	1074045.85	1309.561	VIA
8260	918283.695	1074045.51	1309.576	EJE
8261	918282.091	1074045.14	1309.602	VIA
8262	918286.39	1074038.42	1310.064	VIA
8263	918284.295	1074038.52	1310.129	EJE
8264	918282.623	1074038.23	1310.12	VIA
8265	918285.932	1074030.05	1310.716	VIA
8266	918284.089	1074030.23	1310.654	EJE
8267	918282.3	1074030.54	1310.655	VIA
8268	918280.633	1074023.14	1311.208	VIA

8269	918282.783	1074022.51	1311.409	EJE
8270	918284.151	1074022.2	1311.474	VIA
8271	918280.576	1074016.23	1312.062	VIA
8272	918279.37	1074017.02	1311.902	EJE
8273	918277.761	1074018.15	1311.805	VIA
8274	918274.709	1074010.49	1312.765	VIA
8275	918273.527	1074012.51	1312.532	EJE
8276	918272.715	1074014.11	1312.506	VIA
8277	918267.274	1074007.9	1313.322	VIA
8278	918266.917	1074009.38	1313.109	EJE
8279	918266.925	1074009.4	1313.106	VIA
8280	918267.435	1074007.52	1313.342	CUN
8281	918275	1074010.15	1312.874	CUN
8282	918266.365	1074012.39	1312.75	CUN
8283	918272.291	1074014.86	1312.243	CUN
8284	918280.99	1074015.93	1312.11	CUN
8285	918277.786	1074018.5	1311.384	CUN
8286	918284.386	1074022.12	1311.495	CUN
8287	918279.943	1074023.28	1311.107	CUN
8288	918286.3	1074030.12	1310.786	CUN
8289	918281.468	1074030.5	1310.394	CUN
8290	918286.553	1074038.45	1310.104	CUN
8291	918282.058	1074038.17	1309.851	CUN
8292	918285.862	1074045.99	1309.469	CUN
8293	918281.161	1074044.91	1309.248	CUN
8294	918284.687	1074053.14	1308.921	CUN
8295	918280.239	1074052.32	1308.709	CUN
8296	918284.046	1074059.2	1308.3	CUN
8297	918278.897	1074058.7	1308.193	CUN
8298	918284.746	1074065.18	1307.64	CUN
8299	918279.409	1074065.83	1307.821	CUN
8300	918286.119	1074072.2	1307.385	CUN
8301	918281.33	1074073.85	1307.307	CUN
8302	918289.365	1074078.18	1307.12	CUN
8303	918285.476	1074080.21	1307.136	CUN
8304	918293.431	1074084.43	1306.915	CUN
8305	918289.906	1074087.04	1306.817	CUN
8306	918297.283	1074090.47	1306.676	CUN
8307	918293.246	1074092.82	1306.425	CUN
8308	918300.923	1074096.28	1306.421	CUN
8309	918296.726	1074098.61	1306.161	CUN
8310	918304.975	1074102.14	1306.139	CUN
8311	918300.568	1074105.35	1306.026	CUN
8312	918309.468	1074107.67	1305.938	CUN
8313	918304.977	1074112.29	1305.833	CUN
8314	918310.191	1074117.83	1305.507	CUN
8315	918314.711	1074111.7	1305.574	CUN

8316	918312.237	1074117.11	1306.073	CUN
8317	918320.681	1074119.33	1305.663	CUN
8318	918321.388	1074113.39	1305.609	CUN
8319	918328.733	1074113.48	1305.601	CUN
8320	918328.462	1074118.94	1305.255	CUN
8321	918335.864	1074112.89	1305.492	CUN
8322	918336.278	1074118.36	1304.877	CUN
8323	918343.503	1074112.85	1304.819	CUN
8324	918343.482	1074118.11	1304.327	CUN
8325	918350.676	1074112.57	1304.317	CUN
8326	918351.263	1074117.81	1303.959	CUN
8327	918357.72	1074112.41	1303.532	CUN
8328	918358.529	1074116.69	1303.506	CUN
8329	918365.94	1074110.2	1303.59	CUN
8330	918366.914	1074114.68	1303.06	CUN
8331	918372.974	1074108.91	1303.237	CUN
8332	918374.172	1074113.02	1302.81	CUN
8333	918381.522	1074111.95	1302.535	CUN
8334	918380.939	1074107.61	1302.958	CUN
8335	918389.097	1074107.01	1302.541	CUN
8336	918389.282	1074111.4	1302.143	CUN
8337	918396.137	1074106.94	1301.786	CUN
8338	918396.33	1074111.15	1301.456	CUN
8339	918403.273	1074106.44	1301.193	CUN
8340	918403.483	1074111.34	1300.592	CUN
8341	918411.144	1074106.89	1300.47	CUN
8342	918410.289	1074112.04	1299.751	CUN
8343	918417.999	1074108.75	1299.639	CUN
8344	918416.345	1074113.22	1299.129	CUN
8345	918424.189	1074111.63	1298.68	CUN
8346	918421.938	1074115.94	1298.194	CUN
8347	918430.184	1074115.45	1298.001	CUN
8348	918427.552	1074118.92	1297.564	CUN
8349	918436.228	1074119.94	1297.317	CUN
8350	918432.959	1074123.46	1296.989	CUN
8351	918442.005	1074124.35	1296.884	CUN
8352	918438.124	1074127.98	1296.371	CUN
8353	918446.74	1074131.35	1296.058	CUN
8354	918442.623	1074133.96	1295.781	CUN
8355	918447.344	1074130.86	1296.436	CRC
8356	918442.371	1074124.33	1296.943	CRC
8357	918437.198	1074118.96	1297.706	CRC
8358	918431.664	1074113.83	1298.981	CRC
8359	918425.459	1074109.34	1299.94	CRC
8360	918418.984	1074106.35	1300.595	CRC
8361	918403.722	1074103.4	1302.137	CRC
8362	918395.856	1074104.43	1301.476	CRC

8363	918389.081	1074104.7	1302.413	CRC
8364	918380.7	1074105.94	1303.494	CRC
8365	918372.727	1074106.97	1302.855	CRC
8366	918365.458	1074107.92	1303.86	CRC
8367	918355.879	1074110.48	1303.195	CRC
8368	918351.084	1074111	1303.567	CRC
8369	918343.64	1074110.44	1303.958	CRC
8370	918335.799	1074109.97	1305.291	CRC
8371	918328.622	1074111.48	1305.096	CRC
8372	918315.951	1074109.43	1304.876	CRC
8373	918310.026	1074105.19	1305.633	CRC
8374	918305.477	1074099.58	1305.491	CRC
8375	918302.141	1074095.33	1306.46	CRC
8376	918298.529	1074089.45	1306.402	CRC
8377	918295.119	1074083.36	1306.525	CRC
8378	918291.282	1074077.14	1306.543	CRC
8379	918287.448	1074071.36	1306.504	CRC
8380	918285.59	1074065.01	1306.852	CRC
8381	918285.924	1074059.19	1307.962	CRC
8382	918286.617	1074053.48	1309.198	CRC
8383	918287.693	1074046.39	1309.797	CRC
8384	918288.245	1074038.73	1310.131	CRC
8385	918287.571	1074030.11	1311.26	CRC
8386	918285.837	1074021.77	1311.391	CRC
8387	918283.445	1074013.73	1312.574	CRC
8388	918276.662	1074007.09	1313.009	CRC
8389	918267.923	1074004.92	1313.303	CRC
8390	918267.601	1074006.65	1313.815	TN
8391	918274.813	1074009.59	1313.262	TN
8392	918267.84	1074005.58	1313.714	TN
8393	918275.762	1074008.56	1313.773	TN
8394	918276.45	1074007.48	1313.372	TN
8395	918281.354	1074015.66	1312.335	TN
8396	918282.384	1074014.61	1312.827	TN
8397	918284.77	1074022.02	1311.829	TN
8398	918285.433	1074021.94	1311.893	TN
8399	918286.608	1074030.12	1311.145	TN
8400	918287.34	1074030.15	1311.356	TN
8401	918287.186	1074038.65	1310.508	TN
8402	918287.787	1074038.68	1310.353	TN
8403	918271.852	1074015.03	1312.672	TN
8404	918271.329	1074015.65	1313.478	TN
8405	918277.191	1074019.44	1311.893	TN
8406	918276.249	1074020.12	1312.588	TN
8407	918279.572	1074023.93	1311.408	TN
8408	918278.067	1074024.37	1312.498	TN
8409	918280.737	1074030.54	1311.271	TN

8410	918279.853	1074030.66	1311.663	TN
8411	918281.242	1074038.29	1310.607	TN
8412	918280.592	1074038.54	1311.233	TN
8413	918280.54	1074045	1310.321	TN
8414	918279.914	1074045.07	1311.025	TN
8415	918284.872	1074053.25	1309.251	TN
8416	918285.468	1074053.37	1309.615	TN
8417	918286.195	1074053.5	1309.545	TN
8418	918279.805	1074051.98	1309.85	TN
8419	918284.555	1074059.24	1308.729	TN
8420	918285.141	1074059.22	1308.76	TN
8421	918278.234	1074058.47	1308.697	TN
8422	918276.895	1074058.43	1309.464	TN
8423	918284.226	1074065.16	1307.919	TN
8424	918285.092	1074065.09	1307.618	TN
8425	918278.056	1074066.18	1308.201	TN
8426	918276.677	1074066.49	1309.285	TN
8427	918286.678	1074072.03	1307.724	TN
8428	918289.988	1074077.72	1307.385	TN
8429	918280.765	1074074.31	1307.646	TN
8430	918279.638	1074074.79	1308.612	TN
8431	918294.063	1074084.12	1307.339	TN
8432	918284.833	1074080.45	1307.44	TN
8433	918284.173	1074081.1	1308.556	TN
8434	918289.185	1074087.33	1306.995	TN
8435	918288.249	1074087.99	1308.109	TN
8436	918297.99	1074090.3	1306.998	TN
8437	918292.77	1074093.18	1306.769	TN
8438	918291.391	1074094.04	1308.093	TN
8439	918301.504	1074095.82	1306.861	TN
8440	918295.819	1074098.99	1306.606	TN
8441	918293.763	1074098.93	1307.674	TN
8442	918305.654	1074101.95	1306.106	TN
8443	918299.526	1074105.84	1306.097	TN
8444	918298.124	1074106.1	1307.071	TN
8445	918310.071	1074107.03	1306.476	TN
8446	918304.429	1074112.75	1305.971	TN
8447	918302.398	1074114.27	1306.012	TN
8448	918300.122	1074115.53	1305.941	TN
8449	918315.943	1074111.36	1305.654	TN
8450	918311.718	1074117.84	1305.941	TN
8451	918310.91	1074119.91	1305.646	TN
8452	918321.504	1074113.14	1305.486	TN
8453	918311.936	1074118.03	1305.856	TN
8454	918328.615	1074112.84	1305.938	TN
8455	918320.532	1074119.95	1305.841	TN
8456	918320.442	1074121.68	1306.628	TN

8457	918329.018	1074119.59	1305.566	TN
8458	918329.495	1074121.78	1307.062	TN
8459	918336.451	1074118.74	1305.007	TN
8460	918336.381	1074120.36	1306.408	TN
8461	918336.321	1074121.19	1307.076	TN
8462	918335.734	1074112.2	1305.89	TN
8463	918335.862	1074111.48	1305.354	TN
8464	918343.606	1074118.62	1304.499	TN
8465	918343.55	1074119.9	1305.876	TN
8466	918343.433	1074112.21	1305.365	TN
8467	918343.254	1074121.48	1307.235	TN
8468	918350.655	1074112.19	1304.522	TN
8469	918351.372	1074118.37	1304.047	TN
8470	918351.338	1074119.67	1305.674	TN
8471	918357.708	1074111.98	1303.47	TN
8472	918365.799	1074109.55	1304.163	TN
8473	918358.64	1074117.29	1303.581	TN
8474	918365.632	1074109.09	1303.816	TN
8475	918358.637	1074118.28	1303.769	TN
8476	918358.623	1074118.69	1304.684	TN
8477	918372.949	1074108.56	1303.359	TN
8478	918372.678	1074108.01	1303.323	TN
8479	918367.01	1074115.28	1303.293	TN
8480	918367.208	1074116.62	1304.577	TN
8481	918380.924	1074106.33	1303.588	TN
8482	918374.302	1074113.78	1303.369	TN
8483	918389.193	1074106.71	1302.672	TN
8484	918374.312	1074114.44	1303.813	TN
8485	918389.054	1074105.99	1302.95	TN
8486	918381.7	1074112.71	1302.803	TN
8487	918396.157	1074106.55	1302.12	TN
8488	918381.936	1074114.52	1304.515	TN
8489	918396.1	1074105.91	1302.38	TN
8490	918389.386	1074111.98	1302.606	TN
8491	918403.859	1074104.31	1302.195	TN
8492	918389.345	1074112.75	1303.224	TN
8493	918389.326	1074113.33	1304.248	TN
8494	918396.419	1074112.23	1302.208	TN
8495	918411.166	1074106.6	1300.834	TN
8496	918411.092	1074105.27	1301.385	TN
8497	918396.418	1074113.88	1303.557	TN
8498	918418.161	1074108.31	1300.092	TN
8499	918418.632	1074106.99	1300.456	TN
8500	918425.078	1074110.11	1299.662	TN
8501	918424.41	1074111.15	1299.282	TN
8502	918431.319	1074114.13	1298.964	TN
8503	918430.73	1074114.9	1298.423	TN

8504	918436.627	1074119.69	1297.638	TN
8505	918441.663	1074124.98	1297.05	TN
8506	918447.011	1074131.12	1296.358	TN
8507	918451.348	1074137.06	1295.738	TN
8508	918266.192	1074012.51	1312.82	PT
8509	918272.23	1074015.03	1312.274	PT
8510	918277.339	1074019.24	1311.487	PT
8511	918279.669	1074023.33	1311.196	PT
8512	918280.935	1074030.41	1310.539	PT
8513	918442.581	1074134.17	1295.792	PT
8514	918438.071	1074128.24	1296.423	PT
8515	918432.982	1074123.5	1296.983	PT
8516	918427.415	1074119.03	1297.574	PT
8517	918421.8	1074116.1	1298.22	PT
8518	918416.179	1074113.24	1299.173	PT
8519	918410.327	1074112.09	1299.728	PT
8520	918403.594	1074111.55	1300.638	PT
8521	918396.183	1074111.52	1301.517	PT
8522	918389.262	1074111.58	1302.15	PT
8523	918381.326	1074112.53	1302.633	PT
8524	918374.155	1074113.36	1302.804	PT
8525	918366.903	1074114.81	1303.091	PT
8526	918358.568	1074116.86	1303.607	PT
8527	918351.206	1074117.92	1303.945	PT
8528	918343.369	1074118.3	1304.364	PT
8529	918336.276	1074118.52	1304.886	PT
8530	918328.43	1074119.12	1305.321	PT
8531	918320.503	1074119.66	1305.669	PT
8532	918312.456	1074120.38	1306.121	PT
8533	918304.4	1074113.09	1306.013	PT
8534	918299.559	1074105.39	1306.191	PT
8535	918296.336	1074098.72	1306.236	PT
8536	918293.154	1074092.75	1306.521	PT
8537	918289.743	1074087.15	1306.809	PT
8538	918285.112	1074080.44	1307.329	PT
8539	918281.069	1074074.05	1307.465	PT
8540	918278.647	1074065.96	1307.908	PT
8541	918278.446	1074058.73	1308.281	PT
8542	918280.159	1074052.14	1308.753	PT
8543	918281.002	1074045.17	1309.419	PT
8544	918281.622	1074038.06	1310.113	PT
8545	918416.071	1074113.83	1299.883	TN
8546	918415.006	1074116.65	1302.177	TN
8547	918419.027	1074119.47	1301.914	TN
8548	918420.197	1074117.1	1299.968	TN
8549	918421.139	1074116.21	1299.192	TN
8550	918265.592	1074017.75	1317.309	COR

8551	918265.525	1074019.2	1318.027	TN
8552	918264.91	1074022.21	1318.919	TN
8553	918264.389	1074024.39	1319.676	TN
8554	918263.088	1074028.27	1321.09	TN
8555	918263.967	1074029.24	1320.936	TN
8556	918265.056	1074027.17	1320.1	TN
8557	918266.225	1074025.05	1319.124	TN
8558	918267.699	1074022.53	1317.818	TN
8559	918269.088	1074019.98	1317.221	TN
8560	918269.992	1074018.13	1316.514	COR
8561	918272.876	1074021.62	1316.331	COR
8562	918270.582	1074023.37	1317.238	TN
8563	918267.557	1074025.63	1318.572	TN
8564	918264.517	1074027.73	1320.322	TN
8565	918264.378	1074029.57	1320.745	TN
8566	918267.503	1074028.36	1319.243	TN
8567	918269.627	1074027.5	1318.155	TN
8568	918272.33	1074026.63	1316.906	TN
8569	918273.535	1074026.24	1316.273	TN
8570	918275.053	1074025.56	1315.663	COR
8571	918274.353	1074026.02	1315.996	CRC
8572	918272.495	1074021.76	1316.529	CRC
8573	918269.358	1074018.89	1316.913	CRC
8574	918265.696	1074018.84	1318.06	CRC
8575	918274.008	1074030.08	1316.57	CRC
8576	918274.286	1074030.02	1316.503	COR
8577	918271.785	1074030.39	1317.737	TN
8578	918268.078	1074031.23	1319.305	TN
8579	918265.205	1074033.21	1320.947	TN
8580	918262.91	1074034.32	1322.282	TN
8581	918264.611	1074038.57	1321.988	TN
8582	918267.658	1074038.54	1320.421	TN
8583	918269.708	1074038.2	1319.424	TN
8584	918271.611	1074038.08	1318.028	TN
8585	918273.645	1074037.91	1316.715	COR
8586	918272.903	1074038.1	1317.378	CRC
8587	918273.829	1074044.6	1316.744	CRC
8588	918274.786	1074044.81	1316.32	COR
8589	918271.81	1074044.92	1317.914	TN
8590	918273.335	1074044.78	1317.078	TN
8591	918268.2	1074044.66	1320.338	TN
8592	918264.444	1074045.06	1322.549	TN
8593	918263.462	1074047.14	1322.981	TN
8594	918266.759	1074047.95	1320.779	TN
8595	918269.366	1074048.6	1319.118	TN
8596	918271.4	1074049.54	1317.44	TN
8597	918272.587	1074049.82	1316.532	TN

8598	918273.452	1074049.99	1316.222	COR
8599	918272.684	1074049.69	1316.439	CRC
8600	918261.642	1074053.26	1322.893	TN
8601	918264.269	1074053.76	1320.49	TN
8602	918265.945	1074054.18	1318.977	TN
8603	918268.078	1074054.88	1317.283	TN
8604	918269.401	1074055.27	1315.927	TN
8605	918271.152	1074055.14	1315.067	TN
8606	918271.99	1074055.27	1314.245	COR
8607	918271.347	1074054.75	1315.162	CRC
8608	918260.839	1074060.88	1322.4	TN
8609	918263.267	1074061.08	1320.735	TN
8610	918265.47	1074061.38	1318.632	TN
8611	918268.774	1074062	1315.586	TN
8612	918269.834	1074062.22	1315.19	COR
8613	918269.056	1074062.02	1315.485	CRC
8614	918261.76	1074066.93	1322.077	TN
8615	918264.476	1074066.71	1320.252	TN
8616	918265.877	1074066.42	1319.002	TN
8617	918267.077	1074066.56	1317.845	TN
8618	918269.215	1074066.42	1316.598	TN
8619	918270.014	1074066.69	1316.091	CRC
8620	918270.786	1074066.72	1315.549	COR
8621	918265.566	1074071.94	1318.985	TN
8622	918264.174	1074071.12	1319.974	TN
8623	918269.528	1074070.25	1316.657	TN
8624	918270.606	1074069.93	1315.866	TN
8625	918270.817	1074069.77	1315.846	CRC
8626	918271.703	1074069.74	1315.099	COR
8627	918266.675	1074078.2	1318.678	TN
8628	918272.523	1074079.21	1316.122	TN
8629	918272.982	1074079.42	1316.228	CRC
8630	918275.85	1074081.82	1313.592	COR
8631	918281.568	1074083.3	1311.855	COR
8632	918276.885	1074085.92	1314.767	CRC
8633	918279.848	1074084.14	1313.062	TN
8634	918275.479	1074086.81	1315.591	TN
8635	918272.274	1074088.64	1317.464	TN
8636	918269.726	1074089.04	1318.778	TN
8637	918271.769	1074096.07	1319.454	TN
8638	918274.48	1074094.8	1317.973	TN
8639	918276.643	1074093.59	1316.925	TN
8640	918279.454	1074092.15	1315.381	TN
8641	918280.943	1074091.24	1314.467	TN
8642	918283.653	1074090.12	1312.768	TN
8643	918285.578	1074088.98	1311.303	COR
8644	918282.636	1074090.7	1313.382	CRC

8645	918285.396	1074097.23	1313.79	CRC
8646	918288.206	1074095.82	1311.523	COR
8647	918286.65	1074096.79	1312.878	TN
8648	918283.285	1074098.88	1315.129	TN
8649	918280.258	1074100.01	1316.631	TN
8650	918278.036	1074100.56	1317.595	TN
8651	918290.097	1074102.77	1312.426	COR
8652	918287.605	1074103.89	1314.254	CRC
8653	918278.74	1074109.52	1319.097	TN
8654	918281.552	1074107.61	1317.598	TN
8655	918284.264	1074106.03	1316.039	TN
8656	918286.186	1074105.17	1314.956	TN
8657	918288.734	1074105.68	1314.04	CRC
8658	918285.297	1074111.08	1315.834	CRC
8659	918275.342	1074114.37	1319.621	CRC
8660	918273.335	1074115.99	1320.312	CRC
8661	918276.457	1074112.01	1319.515	TN
8662	918279.251	1074110.03	1318.881	TN
8663	918282.419	1074108.32	1317.41	TN
8664	918285.004	1074106.83	1315.897	TN
8665	918290.451	1074103.81	1312.538	TN
8666	918291.405	1074103.35	1312.149	COR
8667	918293.098	1074107.69	1312.002	COR
8668	918286.045	1074111.58	1315.488	TN
8669	918291.506	1074108.71	1312.653	TN
8670	918283.64	1074113.22	1316.6	TN
8671	918289.309	1074110.59	1313.836	TN
8672	918280.707	1074114.93	1317.611	TN
8673	918292.218	1074111.74	1309.331	FND
8674	918290.672	1074113.46	1310.537	FND
8675	918288.54	1074114.01	1311.875	FND
8676	918272.524	1074118.51	1320.066	TN
8677	918271.57	1074119.74	1320.319	CRC
8678	918271.148	1074122.28	1320.42	CRC
8679	918276.959	1074120.75	1319.217	CRC
8680	918280.975	1074119.61	1317.374	CRC
8681	918288.035	1074122.22	1317.839	CRC
8682	918291.749	1074124.68	1318.08	CRC
8683	918275.174	1074123.01	1320.47	TN
8684	918277.657	1074121.68	1319.43	TN
8685	918279.699	1074120.28	1318.239	TN
8686	918288.837	1074119.46	1316.318	COR
8687	918281.691	1074119.36	1317.155	TN
8688	918284.712	1074118.12	1316.185	TN
8689	918286.617	1074117.87	1315.547	TN
8690	918290.007	1074123.66	1317.98	TN
8691	918290.819	1074123.06	1317.637	TN

8692	918287.896	1074125.82	1318.982	TN
8693	918293.996	1074126.22	1317.602	TN
8694	918285.254	1074128.31	1320.411	TN
8695	918292.671	1074127.4	1317.991	TN
8696	918282.399	1074130.44	1321.622	TN
8697	918280.724	1074132.27	1322.307	TN
8698	918295.366	1074125.11	1317.058	COR
8699	918283.504	1074135.91	1322.002	TN
8700	918286.103	1074134	1320.727	TN
8701	918287.514	1074130.88	1320.136	TN
8702	918290.007	1074128.31	1318.941	TN
8703	918296.471	1074132.51	1317.13	CRC
8704	918297.104	1074134.32	1316.896	CRC
8705	918298.906	1074126.6	1314.909	COR
8706	918299.792	1074131.24	1309.129	FND
8707	918296.916	1074132.23	1317.014	FND
8708	918293.182	1074134.01	1318.594	TN
8709	918290.194	1074135.35	1319.794	TN
8710	918311.044	1074129.7	1310.587	CRC
8711	918308.417	1074133.08	1311.324	CRC
8712	918310.144	1074135.07	1312.127	TN
8713	918313.11	1074133.3	1312.502	TN
8714	918311.903	1074137.63	1315.498	TN
8715	918311.324	1074138.6	1316.982	TN
8716	918842.064	1076308.74	997.438	PL-39
8717	918310.61	1074117.44	1305.906	ALC
8718	918311.682	1074117.86	1305.962	ALC
8719	918311.618	1074118.05	1305.966	ALC
8720	918310.62	1074117.45	1305.964	ALC
8721	918310.571	1074117.58	1305.957	ALC
8722	918310.547	1074117.62	1305.635	ALC
8723	918310.628	1074117.72	1305.611	ALC
8724	918310.427	1074118.26	1305.655	ALC
8725	918310.225	1074118.35	1305.624	ALC
8726	918311.589	1074118.62	1305.605	ALC
8727	918311.452	1074118.84	1305.581	ALC
8728	918311.464	1074118.06	1305.569	ALC
8729	918311.65	1074118.14	1305.598	ALC
8730	918311.724	1074118.19	1305.536	ALC
8731	918310.352	1074117.7	1305.595	ALC
8732	918310.468	1074118.24	1304.578	FND
8733	918310.642	1074117.74	1304.559	FND
8734	918311.249	1074118.54	1304.552	FND
8735	918311.415	1074118.06	1304.524	FND
8736	918313.269	1074110.26	1305.692	ALC
8737	918313.381	1074110.14	1305.689	ALC
8738	918314.444	1074110.62	1305.76	ALC

8739	918314.341	1074110.78	1305.744	ALC
8740	918314.281	1074110.51	1305.635	ALC
8741	918314.443	1074110.65	1305.75	ALC
8742	918315.073	1074110.03	1305.167	ALC
8743	918315.047	1074109.9	1305.179	ALC
8744	918313.257	1074110.04	1305.609	ALC
8745	918313.46	1074110.15	1305.641	ALC
8746	918313.302	1074109.22	1305.183	ALC
8747	918313.194	1074109.19	1305.257	ALC
8748	918313.498	1074110.16	1304.227	ALC
8749	918314.258	1074110.49	1304.192	ALC
8750	918313.358	1074109.4	1304.293	ALC
8751	918314.738	1074110.07	1304.248	ALC
8752	918259.594	1074010.8	1313.671	VIA
8753	918259.403	1074008.91	1313.768	EJE
8754	918259.456	1074007.08	1313.889	VIA
8755	918252.91	1074011.15	1314.253	VIA
8756	918252.792	1074008.92	1314.366	EJE
8757	918252.472	1074007.16	1314.499	VIA
8758	918245.835	1074011.99	1314.938	VIA
8759	918245.551	1074010	1315.114	EJE
8760	918245.438	1074008.02	1315.24	VIA
8761	918238.967	1074013.22	1315.831	VIA
8762	918238.495	1074011.34	1315.951	EJE
8763	918238.115	1074009.49	1316.124	VIA
8764	918229.895	1074012.03	1317.101	VIA
8765	918222.852	1074014.65	1317.966	VIA
8766	918230.63	1074013.87	1316.955	EJE
8767	918223.938	1074016.51	1317.716	EJE
8768	918231.266	1074015.4	1316.819	VIA
8769	918223.859	1074016.55	1317.701	VIA
8770	918224.527	1074018.27	1317.621	VIA
8771	918224.867	1074019.01	1317.392	CUN
8772	918222.552	1074014.14	1318.05	CUN
8773	918231.551	1074016.19	1316.316	CUN
8774	918229.81	1074011.31	1317.256	CUN
8775	918239.077	1074014.19	1315.425	CUN
8776	918237.999	1074009.04	1316.234	CUN
8777	918245.994	1074012.77	1314.553	CUN
8778	918252.998	1074012	1313.766	CUN
8779	918245.298	1074007.64	1315.307	CUN
8780	918252.419	1074006.95	1314.488	CUN
8781	918259.623	1074011.93	1313.269	CUN
8782	918259.365	1074006.68	1313.983	CUN
8783	918266.194	1074012.58	1312.715	CUN
8784	918267.381	1074007.52	1313.354	CUN
8785	918265.976	1074012.64	1312.954	PT

8786	918259.462	1074012.06	1313.323	PT
8787	918252.996	1074012.23	1313.998	PT
8788	918245.973	1074013.07	1314.623	PT
8789	918238.953	1074014.41	1315.583	PT
8790	918231.618	1074016.35	1316.342	PT
8791	918224.457	1074019.55	1317.404	PT
8792	918224.649	1074019.65	1317.797	TN
8793	918225.318	1074022.23	1319.818	TN
8794	918232.115	1074016.89	1317.258	TN
8795	918232.74	1074018.72	1318.735	TN
8796	918226.015	1074024.38	1321.096	TN
8797	918239.508	1074014.57	1316.563	TN
8798	918246.553	1074014.04	1315.786	TN
8799	918246.781	1074014.93	1316.677	TN
8800	918253.085	1074012.81	1314.609	TN
8801	918252.84	1074013.07	1315.553	TN
8802	918259.648	1074012.13	1313.838	TN
8803	918259.712	1074014.31	1315.051	TN
8804	918260.094	1074018.12	1318.689	COR
8805	918260.075	1074018.91	1319.015	CRC
8806	918227.438	1074025.1	1322.649	COR
8807	918259.809	1074017.01	1317.222	TN
8808	918232.007	1074024.04	1322.413	TN
8809	918231.246	1074022.54	1320.947	TN
8810	918259.625	1074019.83	1319.34	TN
8811	918232.776	1074025.71	1324.307	COR
8812	918260.079	1074023.6	1320.891	TN
8813	918260.209	1074027.5	1321.993	TN
8814	918260.05	1074031.03	1322.795	TN
8815	918238.811	1074022.17	1322.417	COR
8816	918260.035	1074031.01	1322.805	TN
8817	918254.254	1074018.34	1319.932	COR
8818	918253.782	1074021.3	1321.054	COR
8819	918251.394	1074022.99	1321.836	COR
8820	918240.916	1074021.03	1322.081	COR
8821	918243.472	1074019.02	1320.838	COR
8822	918249.278	1074021.36	1321.275	COR
8823	918248.732	1074019.5	1320.198	COR
8824	918253.285	1074033.47	1325.773	TN
8825	918239.653	1074019.22	1319.852	TN
8826	918248.267	1074018.35	1319.267	TN
8827	918253.41	1074030.01	1324.287	TN
8828	918239.136	1074017.45	1318.722	TN
8829	918249.396	1074019.71	1319.743	TN
8830	918253.229	1074026.78	1323.122	TN
8831	918247.148	1074021.04	1321.175	TN
8832	918253.207	1074023.51	1321.807	TN

8833	918240.928	1074022.18	1322.593	TN
8834	918250.107	1074022.22	1321.098	TN
8835	918253.179	1074023.45	1321.789	TN
8836	918240.79	1074024.77	1323.548	TN
8837	918240.517	1074027.91	1325.267	TN
8838	918239.965	1074030.8	1326.836	TN
8839	918247.746	1074022.89	1322.174	TN
8840	918253.209	1074021.79	1320.39	TN
8841	918247.964	1074025.7	1323.527	TN
8842	918239.742	1074033.42	1327.889	TN
8843	918253.627	1074018	1318.897	TN
8844	918248.605	1074030.09	1325.348	TN
8845	918240.593	1074035.82	1328.71	TN
8846	918242.946	1074036.2	1328.692	TN
8847	918249.438	1074035.02	1327.459	TN
8848	918254.918	1074019.28	1320.263	CRC
8849	918254.283	1074021.75	1321.208	CRC
8850	918252.56	1074023.47	1321.816	CRC
8851	918246.747	1074022.15	1322.016	CRC
8852	918241.296	1074021.93	1322.413	CRC
8853	918235.351	1074024.84	1324.012	CRC
8854	918245.065	1074036.1	1328.467	TN
8855	918240.616	1074039.63	1330.218	TN
8856	918244.926	1074040	1330.219	TN
8857	918244.739	1074031.59	1326.599	TN
8858	918239.603	1074037.15	1329.253	TN
8859	918244.373	1074028.3	1325.135	TN
8860	918238.719	1074034.78	1328.421	TN
8861	918243.672	1074024.74	1323.384	TN
8862	918237.82	1074032.63	1327.531	TN
8863	918243.45	1074021.92	1322.022	TN
8864	918237.018	1074030.61	1326.729	TN
8865	918236.215	1074028.53	1325.905	TN
8866	918235.331	1074026.11	1324.637	TN
8867	918234.907	1074025.15	1324.088	TN
8868	918227.181	1074027.91	1324.436	CRC
8869	918228.926	1074028.2	1324.88	CRC
8870	918230.716	1074030.72	1325.997	TN
8871	918231.798	1074033.32	1327.226	TN
8872	918233.415	1074036.06	1328.506	TN
8873	918235.278	1074039.19	1329.662	TN
8874	918236.881	1074041.43	1330.705	TN
8875	918222.251	1074013.81	1318.548	TN
8876	918221.965	1074012.66	1318.595	TN
8877	918221.347	1074010.85	1318.683	TN
8878	918229.958	1074010.56	1317.8	TN
8879	918229.679	1074009.02	1317.931	TN

8880	918229.154	1074007.57	1318.01	TN
8881	918237.687	1074008.79	1316.686	TN
8882	918237.536	1074007.54	1316.739	TN
8883	918237.793	1074006.78	1316.397	TN
8884	918245.133	1074007.29	1315.779	TN
8885	918244.98	1074006.93	1315.664	TN
8886	918244.935	1074006.41	1315.057	TN
8887	918252.433	1074006.53	1314.855	TN
8888	918244.894	1074005.77	1314.63	TN
8889	918252.216	1074005.64	1314.582	TN
8890	918252.006	1074005.04	1313.985	TN
8891	918259.238	1074006.21	1314.434	TN
8892	918259.206	1074004.99	1313.924	TN
8893	918259.189	1074004.13	1313.363	TN
8894	918259.238	1074004.69	1313.907	CRC
8895	918252.183	1074005.22	1314.147	CRC
8896	918244.819	1074005.34	1314.428	CRC
8897	918237.737	1074006.55	1316.329	CRC
8898	918228.893	1074007.25	1317.984	CRC
8899	918221.074	1074009.93	1318.59	CRC
8900	918240.309	1074007.31	1315.767	ALC
8901	918240.724	1074007.71	1315.956	ALC
8902	918241.565	1074007.59	1315.977	ALC
8903	918241.806	1074007.06	1315.463	ALC
8904	918241.7	1074007.62	1316.253	ALC
8905	918241.715	1074007.81	1316.221	ALC
8906	918240.654	1074007.91	1316.272	ALC
8907	918240.616	1074007.77	1316.275	ALC
8908	918240.767	1074007.7	1314.644	FND
8909	918241.503	1074007.58	1314.641	FND
8910	918241.619	1074006.82	1314.238	FND
8911	918240.483	1074007.14	1314.501	FND
8912	918217.561	1074021.83	1318.512	VIA
8913	918216.503	1074020.3	1318.64	EJE
8914	918215.598	1074018.68	1318.834	VIA
8915	918210.102	1074026.12	1319.383	VIA
8916	918209.288	1074024.56	1319.513	EJE
8917	918208.514	1074023.22	1319.625	VIA
8918	918203.813	1074030.29	1320.008	VIA
8919	918202.876	1074028.78	1320.12	EJE
8920	918202.005	1074027.4	1320.183	VIA
8921	918196.368	1074031.18	1320.667	VIA
8922	918197.349	1074032.79	1320.569	EJE
8923	918198.339	1074034.19	1320.511	VIA
8924	918191.968	1074037.84	1321.121	VIA
8925	918191.131	1074036.27	1321.191	EJE
8926	918190.508	1074034.86	1321.234	VIA

8927	918185.39	1074041.63	1321.661	VIA
8928	918184.685	1074039.71	1321.815	EJE
8929	918184.298	1074038.3	1321.806	VIA
8930	918178.475	1074044.93	1322.407	VIA
8931	918177.852	1074043.48	1322.411	EJE
8932	918177.356	1074041.95	1322.49	VIA
8933	918170.068	1074045.43	1323.381	VIA
8934	918170.933	1074046.96	1323.217	EJE
8935	918171.77	1074048.48	1323.229	VIA
8936	918163.603	1074048.77	1324.23	VIA
8937	918156.919	1074052.29	1325.309	VIA
8938	918164.488	1074050.53	1324.223	EJE
8939	918157.75	1074053.67	1325.161	EJE
8940	918165.479	1074052.08	1324.181	VIA
8941	918158.656	1074055.35	1325.104	VIA
8942	918152.332	1074059.68	1325.87	VIA
8943	918150.778	1074057.8	1326.084	EJE
8944	918149.434	1074055.95	1326.252	VIA
8945	918146.764	1074065.03	1326.796	VIA
8946	918142.691	1074069.52	1327.609	VIA
8947	918145.743	1074062.8	1326.919	EJE
8948	918141.196	1074068.21	1327.721	EJE
8949	918144.451	1074061.18	1327.042	VIA
8950	918139.659	1074066.96	1327.882	VIA
8951	918148.048	1074064.86	1326.464	CUN
8952	918152.89	1074060.69	1325.526	CUN
8953	918143.879	1074060.87	1327.068	CUN
8954	918139.173	1074066.63	1327.904	CUN
8955	918149.254	1074055.66	1326.278	CUN
8956	918156.223	1074052.04	1325.449	CUN
8957	918163.402	1074048.44	1324.251	CUN
8958	918172.358	1074050.49	1323.126	ALC
8959	918159.412	1074056.69	1324.514	CUN
8960	918165.874	1074052.9	1323.885	CUN
8961	918169.73	1074044.56	1323.376	CUN
8962	918176.793	1074041.17	1322.498	CUN
8963	918184.079	1074038.08	1321.817	CUN
8964	918178.711	1074045.61	1322.355	CUN
8965	918190.23	1074034.4	1321.292	CUN
8966	918185.571	1074042.15	1321.522	CUN
8967	918192.49	1074038.65	1320.906	CUN
8968	918196.082	1074030.65	1320.716	CUN
8969	918198.934	1074034.73	1320.268	CUN
8970	918204.278	1074031.16	1319.736	CUN
8971	918208.203	1074022.6	1319.63	CUN
8972	918201.664	1074026.94	1320.162	CUN
8973	918210.63	1074026.99	1319.018	CUN

8974	918215.381	1074018.23	1318.871	CUN
8975	918217.705	1074022.64	1318.196	CUN
8976	918222.595	1074014.09	1318.057	CUN
8977	918224.635	1074019.02	1317.271	CUN
8978	918224.757	1074019.18	1317.365	PT
8979	918217.974	1074023.13	1318.227	PT
8980	918210.742	1074027.37	1319.082	PT
8981	918204.276	1074031.52	1319.845	PT
8982	918198.981	1074035.1	1320.3	PT
8983	918192.58	1074038.89	1320.904	PT
8984	918185.663	1074042.36	1321.64	PT
8985	918178.73	1074045.59	1322.32	PT
8986	918172.148	1074051	1323.326	PT
8987	918165.684	1074053.48	1323.91	PT
8988	918159.412	1074057.03	1324.585	PT
8989	918153.152	1074061.19	1325.634	PT
8990	918148.282	1074065.17	1326.605	PT
8991	918138.686	1074066.25	1328.518	TN
8992	918143.664	1074060.64	1327.25	TN
8993	918137.47	1074065.27	1328.852	TN
8994	918143.078	1074059.92	1327.59	TN
8995	918148.922	1074055.17	1326.695	TN
8996	918148.715	1074054.82	1326.936	TN
8997	918142.381	1074059.42	1328.133	TN
8998	918156.489	1074051.68	1325.508	TN
8999	918163.334	1074048.1	1324.386	TN
9000	918156.129	1074051.04	1325.762	TN
9001	918162.693	1074047.33	1324.73	TN
9002	918168.186	1074044.5	1323.491	TN
9003	918155.427	1074050.03	1325.697	TN
9004	918167.247	1074043.82	1323.57	TN
9005	918176.848	1074041.13	1322.556	TN
9006	918170.555	1074043.59	1323.388	TN
9007	918170.494	1074042.38	1322.896	TN
9008	918183.905	1074037.7	1322.192	TN
9009	918183.426	1074037.18	1322.514	TN
9010	918190.142	1074034.02	1321.578	TN
9011	918182.848	1074036.35	1322.153	TN
9012	918189.69	1074033.04	1321.6	TN
9013	918189.42	1074032.56	1321.208	TN
9014	918195.871	1074030.26	1321.284	TN
9015	918195.583	1074029.63	1321.606	TN
9016	918201.462	1074026.52	1320.497	TN
9017	918195.207	1074028.86	1321.369	TN
9018	918201.09	1074025.89	1320.399	TN
9019	918208.3	1074022.43	1319.712	TN
9020	918207.674	1074021.41	1319.906	TN

9021	918207.196	1074020.32	1319.449	TN
9022	918215.058	1074017.7	1319.38	TN
9023	918214.551	1074016.44	1319.507	TN
9024	918213.679	1074015.42	1319.472	TN
9025	918222.464	1074013.65	1318.547	TN
9026	918221.803	1074012.28	1318.618	TN
9027	918218.165	1074023.52	1318.684	TN
9028	918221.025	1074010.33	1318.672	TN
9029	918218.458	1074024.98	1319.657	TN
9030	918211.079	1074027.47	1319.283	TN
9031	918212.553	1074029.04	1319.809	TN
9032	918220.142	1074027.06	1321.177	TN
9033	918214.362	1074031.37	1321.384	TN
9034	918220.602	1074027.8	1321.886	TN
9035	918221.626	1074028.74	1323.15	COR
9036	918215.186	1074034.25	1324.128	COR
9037	918222.107	1074029.66	1324.031	CRC
9038	918215.613	1074034.86	1324.474	CRC
9039	918205.214	1074032.13	1320.457	TN
9040	918206.376	1074034.08	1321.346	TN
9041	918207.518	1074036.02	1322.034	TN
9042	918198.503	1074036.31	1320.7	TN
9043	918207.943	1074037.48	1322.494	TN
9044	918199.828	1074038.04	1321.641	TN
9045	918192.675	1074039.19	1321.137	TN
9046	918200.635	1074040.23	1323.549	TN
9047	918193.17	1074040.34	1321.778	TN
9048	918201.935	1074041.46	1325.415	COR
9049	918201.998	1074042.07	1325.975	CRC
9050	918194.211	1074041.66	1322.527	TN
9051	918209.145	1074039.89	1325.474	COR
9052	918209.204	1074039.22	1325.316	CRC
9053	918194.954	1074042.57	1323.684	TN
9054	918186.455	1074043.15	1322.228	TN
9055	918187.589	1074045.04	1323.188	TN
9056	918188.389	1074046.99	1324.157	TN
9057	918198.833	1074047.27	1327.881	COR
9058	918198.65	1074046.96	1327.604	CRC
9059	918188.819	1074048.48	1324.926	TN
9060	918179.334	1074045.76	1322.504	TN
9061	918180.309	1074047.9	1323.471	TN
9062	918189.008	1074050.16	1327.542	COR
9063	918190.021	1074052.28	1328.457	CRC
9064	918180.85	1074049.75	1325.095	TN
9065	918174.198	1074049.31	1323.178	TN
9066	918174.997	1074051.91	1324.639	TN
9067	918182.777	1074054.28	1328.386	CRC

9068	918182.582	1074053.54	1328.141	COR
9069	918175.944	1074053.94	1325.301	TN
9070	918166.539	1074053.47	1324.164	TN
9071	918177.249	1074056.51	1328.398	CRC
9072	918167.852	1074056.41	1325.758	TN
9073	918176.363	1074054.64	1327.286	COR
9074	918169.049	1074059.03	1328.689	COR
9075	918169.775	1074060.9	1329.401	CRC
9076	918160.881	1074057.36	1324.938	TN
9077	918161.607	1074059.49	1326.431	TN
9078	918162.642	1074061.81	1327.845	TN
9079	918163.31	1074063.09	1328.875	COR
9080	918164.338	1074064.8	1330.912	CRC
9081	918153.509	1074061.05	1325.876	TN
9082	918156.076	1074064.52	1327.575	TN
9083	918157.005	1074066.68	1328.292	TN
9084	918916.634	1074411.23	1244.202	tn
9085	918916.718	1074410.06	1244.255	tn
9086	918916.901	1074409.34	1244.283	tn
9087	918916.675	1074407.51	1244.048	tn
9088	918916.516	1074405.08	1242.221	tn
9089	918916.76	1074404.54	1241.661	tn
9090	918916.045	1074403.43	1240.708	tn
9091	918915.943	1074403	1240.122	tn
9092	918915.595	1074401.33	1238.992	tn
9093	918914.883	1074399.54	1237.961	tn
9094	918913.455	1074397.6	1235.282	tn
9095	918922.588	1074415.17	1243.555	tn
9096	918923.648	1074414.63	1243.766	tn
9097	918925.023	1074413.81	1243.18	tn
9098	918926.704	1074412.25	1241.691	tn
9099	918928.409	1074412.12	1240.697	tn
9100	918930.056	1074411.83	1239.307	tn
9101	918931.731	1074411.63	1238.203	tn
9102	918934.579	1074411.45	1236.201	tn
9103	918925.97	1074422.56	1242.822	tn
9104	918926.902	1074422.34	1242.497	tn
9105	918928.208	1074420.92	1241.217	tn
9106	918929.647	1074420.81	1240.493	tn
9107	918930.723	1074420.68	1239.505	tn
9108	918931.357	1074420.57	1238.78	tn
9109	918932.804	1074420.07	1237.922	tn
9110	918934.625	1074419.83	1236.037	tn
9111	918935.86	1074420.12	1235.708	tn
9112	918937.087	1074420.02	1234.329	tn
9113	918935.348	1074419.63	1235.338	tn
9114	918928.598	1074431.69	1242.143	tn

9115	918929.553	1074431.45	1242.198	tn
9116	918930.673	1074431.61	1240.709	tn
9117	918932.733	1074431.67	1239.169	tn
9118	918934.503	1074430.9	1238.584	tn
9119	918936.818	1074430.31	1236.302	tn
9120	918938.179	1074429.88	1235.32	tn
9121	918940.213	1074429.71	1233.693	tn
9122	918930.661	1074439.56	1241.187	tn
9123	918930.693	1074439.51	1241.606	tn
9124	918931.803	1074439.28	1241.424	tn
9125	918933.33	1074438.91	1239.85	tn
9126	918935.738	1074438.84	1238.271	tn
9127	918938.234	1074438.42	1236.245	tn
9128	918940.363	1074438.5	1235.349	tn
9129	918942.096	1074437.95	1233.759	tn
9130	918933.433	1074446.83	1240.919	tn
9131	918933.813	1074446.91	1240.652	tn
9132	918936.007	1074446.85	1238.6	tn
9133	918938.614	1074446.32	1236.898	tn
9134	918941.338	1074446.15	1235.348	tn
9135	918942.931	1074446.12	1235.305	tn
9136	918945.266	1074445.95	1232.974	tn
9137	918936.068	1074455.1	1239.692	tn
9138	918936.33	1074454.99	1240.001	tn
9139	918936.866	1074454.46	1240.307	tn
9140	918938.742	1074453.17	1239.586	tn
9141	918939.961	1074452.01	1239.007	tn
9142	918941.014	1074450.68	1236.642	tn
9143	918942.514	1074449.76	1235.61	tn
9144	918943.849	1074448.77	1234.485	tn
9145	918941.721	1074461.81	1239.561	tn
9146	918943.376	1074460.41	1239.28	tn
9147	918945.13	1074458.73	1237.91	tn
9148	918946.893	1074456.81	1236.411	tn
9149	918948.505	1074455.23	1234.502	tn
9150	918950.459	1074453.88	1232.898	tn
9151	918953.312	1074456.42	1231.918	tn
9152	918951.872	1074458.43	1233.383	tn
9153	918951.619	1074459.1	1234.635	tn
9154	918950.207	1074461.21	1236.126	tn
9155	918949.728	1074462.52	1236.878	tn
9156	918949.074	1074464.26	1238.448	tn
9157	918948.489	1074466	1238.699	tn
9158	918948.323	1074466.48	1238.221	tn
9159	918955.789	1074467.99	1237.802	tn
9160	918955.807	1074467.57	1238.198	tn
9161	918956.638	1074466.94	1237.698	tn

9162	918956.238	1074463.83	1235.725	tn
9163	918956.244	1074462.41	1235.043	tn
9164	918957.059	1074460.18	1233.847	tn
9165	918957.095	1074458.98	1232.228	tn
9166	918960.194	1074458.71	1231.831	tn
9167	918960.793	1074456.09	1230.596	tn
9168	918960.532	1074457.9	1230.758	tn
9169	918960.114	1074458.93	1231.951	tn
9170	918960.197	1074461.19	1233.461	tn
9171	918960.54	1074462.9	1234.807	tn
9172	918960.424	1074464.5	1235.698	tn
9173	918960.48	1074465.25	1235.648	tn
9174	918960.86	1074466.05	1236.376	tn
9175	918960.088	1074466.84	1237.386	tn
9176	918961.676	1074466.7	1237.66	tn
9177	918961.88	1074467.25	1237.399	tn
9178	918972.216	1074461.52	1236.832	tn
9179	918972.092	1074461.23	1237.433	tn
9180	918970.327	1074458.87	1236.406	tn
9181	918969.668	1074457.2	1234.632	tn
9182	918968.858	1074456.38	1233.119	tn
9183	918968.345	1074454.2	1232.502	tn
9184	918966.326	1074457.36	1231.897	tn
9185	918967.161	1074458.37	1232.587	tn
9186	918966.016	1074459.61	1230.504	tn
9187	918964.965	1074459.85	1230.507	tn
9188	918964.73	1074459.58	1231.273	tn
9189	918965.358	1074458.03	1230.342	tn
9190	918964.766	1074458.32	1230.153	tn
9191	918964.098	1074458.69	1230.816	tn
9192	918964.735	1074456.92	1229.7	tn
9193	918964.667	1074456.91	1229.505	tn
9194	918964.069	1074456.91	1228.907	tn
9195	918963.638	1074456.82	1229.609	tn
9196	918966.971	1074459.97	1231.672	tn
9197	918965.368	1074460.48	1232.05	tn
9198	918979.85	1074455.95	1236.387	tn
9199	918979.672	1074455.52	1236.703	tn
9200	918978.993	1074453.71	1236.569	tn
9201	918978.493	1074451.8	1235.351	tn
9202	918977.831	1074450.25	1234.205	tn
9203	918977.544	1074448.8	1233.028	tn
9204	918976.812	1074446.97	1231.881	tn
9205	918976.582	1074446.21	1230.706	tn
9206	918983.014	1074441.88	1228.725	tn
9207	918983.652	1074443.98	1230.527	tn
9208	918984.079	1074445.1	1232.187	tn

9209	918984.869	1074447.16	1233.279	tn
9210	918985.422	1074447.53	1234.258	tn
9211	918986.552	1074449.14	1235.311	tn
9212	918987.179	1074450.11	1235.756	tn
9213	918987.699	1074450.46	1235.67	tn
9214	918996.487	1074445.04	1234.552	tn
9215	918996.017	1074444.57	1234.44	tn
9216	918995.011	1074442.05	1232.99	tn
9217	918993.693	1074439.96	1231.503	tn
9218	918991.54	1074437.05	1228.988	tn
9219	918990.448	1074435.45	1227.601	tn
9220	918989.642	1074434.85	1227.216	tn
9221	918989.432	1074433.84	1226.595	tn
9222	918997.509	1074430.97	1225.982	tn
9223	918998.163	1074432.25	1226.913	tn
9224	918999.229	1074433.55	1228.132	tn
9225	919000.405	1074434.74	1229.187	tn
9226	919000.759	1074434.81	1230.033	tn
9227	919002.322	1074436.21	1231.255	tn
9228	919003.927	1074438.24	1233.743	tn
9229	919004.465	1074438.64	1233.526	tn
9230	919011.592	1074430.32	1232.815	tn
9231	919010.251	1074428.04	1231.317	tn
9232	919008.963	1074427.26	1229.668	tn
9233	919007.397	1074425.95	1228.367	tn
9234	919005.519	1074424.67	1226.594	tn
9235	919011.645	1074415.61	1224.691	tn
9236	919013.65	1074417.26	1225.848	tn
9237	919014.546	1074417.94	1227.146	tn
9238	919015.776	1074419.2	1227.86	tn
9239	919016.576	1074419.68	1228.706	tn
9240	919017.581	1074420.28	1229.801	tn
9241	919018.778	1074421.85	1231.567	tn
9242	919019.038	1074422.14	1231.868	tn
9243	919026.19	1074416.38	1231.716	tn
9244	919025.127	1074415.2	1231.674	tn
9245	919023.895	1074413.51	1230.584	tn
9246	919023.363	1074412.67	1229.824	tn
9247	919022.124	1074411.47	1228.672	tn
9248	919021.208	1074410.64	1227.533	tn
9249	919019.815	1074409.91	1226.5	tn
9250	919018.635	1074408.74	1225.314	tn
9251	919023.03	1074398.86	1224.064	tn
9252	919024.076	1074397.28	1223.696	tn
9253	919025.428	1074398.98	1224.661	tn
9254	919026.071	1074399.47	1225.297	tn
9255	919026.451	1074400.04	1225.631	tn

9256	919027.524	1074403.16	1226.979	tn
9257	919028.232	1074404.66	1227.822	tn
9258	919028.741	1074406.08	1228.947	tn
9259	919029.566	1074408.18	1230.155	tn
9260	919029.314	1074408.71	1230.922	tn
9261	919031.155	1074411.9	1231.385	tn
9262	919031.701	1074413.52	1231.285	tn
9263	919040.792	1074413.51	1230.649	tn
9264	919041.766	1074410.74	1230.324	tn
9265	919042.52	1074408.56	1228.84	tn
9266	919042.694	1074406.59	1227.362	tn
9267	919043.603	1074405.08	1226.163	tn
9268	919044.191	1074402.9	1224.863	tn
9269	919044.843	1074400.88	1223.959	tn
9270	919051.291	1074404.16	1222.53	tn
9271	919050.551	1074405.9	1223.777	tn
9272	919053.21	1074403.72	1220.962	tn
9273	919055.173	1074404.03	1219.191	tn
9274	919054.379	1074405.73	1221.41	tn
9275	919052.985	1074407.14	1222.386	tn
9276	919052.803	1074407.18	1222.717	tn
9277	919051.962	1074410.77	1225.111	tn
9278	919051.326	1074412.02	1226.533	tn
9279	919049.506	1074413.33	1228.389	tn
9280	919049.063	1074415.16	1229.35	tn
9281	919048.927	1074415.83	1229.522	tn
9282	919058.754	1074418.66	1228.347	tn
9283	919059.303	1074416.16	1227.331	tn
9284	919059.732	1074414.51	1226.485	tn
9285	919059.426	1074412.11	1224.677	tn
9286	919059.414	1074410.55	1223.831	tn
9287	919059.439	1074409.96	1223.389	tn
9288	919059.107	1074407.52	1222.706	tn
9289	919069.603	1074407.19	1222.146	tn
9290	919068.877	1074408.17	1222.824	tn
9291	919068.906	1074410.64	1224.095	tn
9292	919067.815	1074412.16	1225.103	tn
9293	919068.079	1074413.99	1225.288	tn
9294	919066.931	1074415.94	1227.969	tn
9295	919066.261	1074417.31	1228.64	tn
9296	919064.977	1074419.51	1228.6	tn
9297	919064.842	1074419.98	1228.566	tn
9298	919384.33	1074491.95	1195.656	tn
9299	919380.925	1074492.25	1195.142	tn
9300	919377.825	1074493.59	1194.692	tn
9301	919375.465	1074495	1194.332	tn
9302	919370.185	1074495.99	1192.995	tn

9303	919370.217	1074496.69	1194.809	tn
9304	919363.766	1074498.68	1195.699	tn
9305	919363.589	1074500.34	1197.564	tn
9306	919355.576	1074500.64	1195.618	tn
9307	919354.591	1074504.8	1198.996	tn
9308	919353.044	1074507.94	1201.278	tn
9309	919350.798	1074506.76	1199.869	tn
9310	919349.821	1074507.43	1201.348	tn
9311	919350.994	1074504.69	1198.16	tn
9312	919349.334	1074505.41	1198.52	tn
9313	919347.574	1074504.91	1198.185	tn
9314	919348.001	1074503.33	1196.663	tn
9315	919351.507	1074502.18	1196.556	tn
9316	919350.982	1074499.55	1194.78	tn
9317	919348.099	1074501.14	1195.068	tn
9318	919340.237	1074502.84	1195.144	tn
9319	919340.878	1074504.88	1197.317	tn
9320	919335.196	1074503.82	1196.453	tn
9321	919333.898	1074506.62	1198.624	tn
9322	919331.16	1074506.22	1198.247	tn
9323	919334.94	1074502.83	1195.603	tn
9324	919325.17	1074502.19	1197.239	tn
9325	919325.132	1074502.37	1198.117	tn
9326	919324.875	1074502.39	1198.916	tn
9327	919046.255	1074426.08	1232.228	tn
9328	919046.243	1074426.01	1232.22	corona
9329	919045.695	1074428.37	1233.346	tn
9330	919045.224	1074430.74	1235.105	tn
9331	919045.104	1074431.12	1235.096	tn
9332	919044.959	1074434.62	1236.588	tn
9333	919044.605	1074438.03	1237.515	tn
9334	919038.289	1074435.74	1238.017	tn
9335	919037.108	1074436.78	1239.181	tn
9336	919037.39	1074433.11	1237.624	tn
9337	919037.958	1074429.27	1235.661	tn
9338	919037.956	1074426.87	1234.756	tn
9339	919038.176	1074424.24	1234.218	corona
9340	919033.863	1074425.49	1235.831	corona
9341	919034.998	1074427.94	1236.431	tn
9342	919035.156	1074431.01	1237.475	tn
9343	919034.853	1074433.53	1238.271	tn
9344	919034.419	1074435.95	1239.654	tn
9345	919033.999	1074437.45	1240.119	tn
9346	919032.897	1074440.06	1241.31	tn
9347	919032.211	1074438.28	1240.73	tn
9348	919031.513	1074435.43	1240.337	tn
9349	919031.33	1074434.24	1240.204	tn

9350	919031.116	1074431.12	1238.797	tn
9351	919031.321	1074429.82	1238.398	tn
9352	919030.087	1074429.46	1238.368	corona
9353	919027.637	1074430.21	1238.462	corona
9354	919028.152	1074431.83	1239.474	tn
9355	919030.656	1074431.75	1239.297	tn
9356	919030.437	1074433.96	1240.282	tn
9357	919028.512	1074434.78	1240.316	tn
9358	919029.746	1074437.02	1241.147	tn
9359	919030.392	1074439.33	1241.88	tn
9360	919030.788	1074442.84	1242.967	tn
9361	919028.615	1074443.94	1243.822	tn
9362	919028.81	1074443.22	1243.648	tn
9363	919027.641	1074440.59	1243.028	tn
9364	919027.25	1074439.76	1242.748	tn
9365	919026.488	1074438.14	1241.794	tn
9366	919025.625	1074436.5	1240.835	tn
9367	919024.835	1074433.23	1239.328	tn
9368	919023.275	1074430.64	1237.442	corona
9369	919018.293	1074435.21	1238.248	corona
9370	919020.32	1074438.1	1239.879	tn
9371	919021.754	1074441.29	1242.035	tn
9372	919022.276	1074443.99	1243.742	tn
9373	919024.997	1074446.38	1245.023	tn
9374	919020.655	1074451.09	1247.651	tn
9375	919018.621	1074449.4	1245.502	tn
9376	919016.296	1074447.77	1244.339	tn
9377	919014.32	1074447.21	1243.329	tn
9378	919013.547	1074446.49	1241.991	tn
9379	919012.457	1074445.29	1240.584	corona
9380	919009.25	1074450.74	1240.676	tn
9381	919009.137	1074453.97	1242.089	corona
9382	919010.972	1074455.52	1243.846	tn
9383	919014.284	1074456.19	1247.126	tn
9384	919015.53	1074458.79	1248.908	tn
9385	919016.06	1074460.75	1250.479	tn
9386	919012.922	1074463.61	1250.306	tn
9387	919012.127	1074462.68	1249.338	tn
9388	919010.174	1074461.53	1247.482	tn
9389	919009.286	1074460.81	1246.264	tn
9390	919008.026	1074459	1244.131	tn
9391	919005.064	1074457.23	1242.122	tn
9392	919003.068	1074454.89	1241.246	corona
9393	918994.746	1074461.41	1243.516	corona
9394	918995.415	1074463.1	1245.084	tn
9395	918995.643	1074465.01	1246.761	tn
9396	918995.359	1074467.4	1248.665	tn

9397	918997.383	1074468.55	1250.115	tn
9398	918998.273	1074469.91	1251.688	tn
9399	918999.248	1074472.07	1253.121	tn
9400	918995.75	1074475.83	1254.924	tn
9401	918994.426	1074474.62	1253.049	tn
9402	918993.396	1074473.48	1251.801	tn
9403	918992.091	1074472.18	1250.966	tn
9404	918990.841	1074471	1249.691	tn
9405	918989.383	1074468.1	1247.219	corona
9406	918980.69	1074473.45	1245.263	corona
9407	918982.519	1074475.52	1246.181	corona
9408	918983.819	1074477.17	1248.081	corona
9409	918985.289	1074478.37	1249.389	corona
9410	918986.725	1074479.09	1250.248	corona
9411	918988.796	1074481.43	1251.95	corona
9412	918980.429	1074491.01	1252.024	corona
9413	918979.08	1074493.64	1252.683	corona
9414	918978.428	1074490.59	1251.195	corona
9415	918978.67	1074487.97	1250.337	corona
9416	918977.617	1074485.08	1248.328	corona
9417	918977.661	1074483.97	1247.768	corona
9418	918976.494	1074483.35	1246.475	corona
9419	918976.437	1074481.22	1244.843	corona
9420	918975.618	1074479.02	1243.326	corona
9421	918975.549	1074476.97	1243.59	corona
9422	918973.51	1074475.16	1241.952	corona
9423	918972.476	1074474.1	1241.036	corona
9424	918972.225	1074476.35	1240.428	fondo
9425	918972.935	1074478.27	1241.973	fondo
9426	918973.501	1074480.1	1242.425	fondo
9427	918974.841	1074481.8	1243.798	fondo
9428	918975.137	1074485.06	1245.72	fondo
9429	918975.696	1074488.1	1247.225	fondo
9430	918975.473	1074491.13	1248.18	fondo
9431	918971.922	1074491.08	1249.308	tn
9432	918971.722	1074488.19	1247.969	tn
9433	918970.264	1074484.77	1247.086	tn
9434	918968.733	1074483.33	1246.024	tn
9435	918967.793	1074481.5	1245.201	tn
9436	918968.448	1074479.46	1243.845	tn
9437	918968.295	1074477.79	1241.199	tn
9438	918968.005	1074476.76	1241.007	corona
9439	918963.367	1074478.73	1242.806	corona
9440	918962.844	1074480.14	1244.179	tn
9441	918963.319	1074482.86	1246.198	tn
9442	918963.943	1074485.82	1247.124	tn
9443	918963.288	1074486.77	1248.752	tn

9444	918963.481	1074488.49	1249.896	tn
9445	918958.057	1074494.52	1251.723	tn
9446	918958.212	1074491.8	1250.53	tn
9447	918957.942	1074488.15	1248.928	tn
9448	918957.716	1074484.46	1247.224	tn
9449	918957.271	1074481.65	1246.108	tn
9450	918956.751	1074479.25	1244.952	corona
9451	918950.485	1074477.33	1243.592	corona
9452	918950.424	1074480.98	1244.124	tn
9453	918947.522	1074483.83	1245.511	tn
9454	918945.669	1074486.4	1245.996	tn
9455	918944.711	1074489.93	1246.922	tn
9456	918943.425	1074493.25	1247.425	tn
9457	918942.302	1074493.02	1245.97	fondo
9458	918943.682	1074489.03	1244.85	fondo
9459	918944.141	1074486.51	1243.934	fondo
9460	918945.089	1074482.92	1243.326	fondo
9461	918946.976	1074479.21	1241.064	fondo
9462	918946.072	1074475.72	1240.16	fondo
9463	918942.391	1074475.69	1243.399	corona
9464	918940.734	1074479.22	1245.343	tn
9465	918941.685	1074481.02	1245.315	tn
9466	918936.964	1074483.49	1247.479	tn
9467	918939.885	1074486.22	1247.036	tn
9468	918937.332	1074490.15	1249.354	tn
9469	918934.298	1074488.54	1250.275	tn
9470	918929.652	1074483.13	1250.672	tn
9471	918928.445	1074482.38	1249.459	tn
9472	918930.8	1074481.35	1249.136	tn
9473	918929.927	1074480.61	1248.107	tn
9474	918931.672	1074479.98	1247.95	tn
9475	918931.784	1074478.9	1246.912	tn
9476	918935.574	1074478.41	1245.776	tn
9477	918934.26	1074476.37	1246.277	tn
9478	918936.332	1074473.94	1244.387	tn
9479	918938.198	1074474.71	1243.579	tn
9480	918936.879	1074471.51	1243.256	tn
9481	918937.741	1074469.9	1242.062	corona
9482	918933.357	1074471.46	1244.786	corona
9483	918931.18	1074469.54	1245.871	corona
9484	918931.689	1074467.77	1244.572	corona
9485	918929.077	1074468.97	1246.604	corona
9486	918927.01	1074469.46	1247.5	corona
9487	918925.433	1074468.06	1246.272	fondo
9488	918927.538	1074466.76	1245.041	fondo
9489	918929.727	1074465.46	1242.93	fondo
9490	918930.186	1074463.87	1241.815	fondo

9491	918929.26	1074462.64	1244.604	corona
9492	918926.476	1074462.86	1246.906	corona
9493	918923.699	1074465.83	1248.201	corona
9494	918920.854	1074465.86	1249.571	tn
9495	918924.211	1074463.46	1247.819	tn
9496	918927.053	1074461.25	1246.126	tn
9497	918926.425	1074458.58	1244.679	tn
9498	918925.963	1074456.56	1243.183	tn
9499	918922.263	1074460.91	1247.092	tn
9500	918920.977	1074460.48	1246.741	tn
9501	918918.911	1074464.34	1249.952	tn
9502	918911.319	1074456.72	1252.234	tn
9503	918912.919	1074455.73	1251.288	tn
9504	918915.206	1074453.94	1249.855	tn
9505	918917.413	1074452.72	1248.563	tn
9506	918919.209	1074451.8	1247.405	tn
9507	918921.751	1074451.32	1246.154	tn
9508	918923.069	1074450.45	1245.616	tn
9509	918923.824	1074450.29	1244.871	corona
9510	918921.457	1074446.8	1245.621	corona
9511	918919.412	1074448.43	1246.43	tn
9512	918917.407	1074448.57	1247.788	tn
9513	918916.052	1074449.09	1248.773	tn
9514	918913.257	1074449.74	1250.387	tn
9515	918912.419	1074449.68	1251.639	tn
9516	918912.863	1074443.07	1252.99	tn
9517	918914.263	1074442.25	1251.808	tn
9518	918916.633	1074441.26	1250.591	tn
9519	918918.321	1074441.05	1248.825	tn
9520	918920.709	1074441	1248.126	tn
9521	918923.065	1074440.2	1245.891	corona
9522	918921.622	1074434.09	1247.555	corona
9523	918920.026	1074433.9	1248.871	tn
9524	918917.956	1074434.35	1250.663	tn
9525	918915.835	1074433.66	1252.084	tn
9526	918914.396	1074432.76	1253.467	tn
9527	918911.999	1074433.99	1254.988	tn
9528	918910.032	1074430.3	1255.85	tn
9529	918911.184	1074429.57	1254.611	tn
9530	918914.82	1074428.42	1252.194	tn
9531	918917.043	1074426.3	1249.809	corona
9532	918913.448	1074423.93	1251.623	corona
9533	918911.386	1074426.07	1253.966	tn
9534	918909.137	1074428.04	1255.538	tn
9535	918905.981	1074433.09	1257.566	tn
9536	918906.351	1074431.07	1256.833	tn
9537	918908.348	1074426.87	1255.196	tn

9538	918908.409	1074425.77	1254.72	tn
9539	918909.822	1074423.53	1253.045	corona
9540	918907.903	1074423.14	1253.221	corona
9541	918907.257	1074426.24	1255.027	tn
9542	918906.493	1074430.34	1256.629	tn
9543	918905.788	1074432.49	1257.589	tn
9544	918905.194	1074428.96	1256.04	tn
9545	918904.648	1074425.53	1254.187	tn
9546	918903.723	1074421.79	1252.132	corona
9547	918899.608	1074423.41	1251.219	corona
9548	918900.307	1074426.15	1253.573	tn
9549	918902.129	1074430.93	1256.669	tn
9550	918903.328	1074433.19	1257.881	tn
9551	918903.311	1074435.94	1259.067	tn
9552	918902.318	1074436.68	1259.738	tn
9553	918900.559	1074434.74	1258.708	tn
9554	918899.841	1074432.64	1257.308	tn
9555	918899.468	1074430.55	1256.223	tn
9556	918898.91	1074428.95	1255.363	tn
9557	918898.566	1074426.57	1253.66	tn
9558	918897.417	1074424.46	1251.509	coro na
9559	918895.6	1074426.93	1252.821	coro na
9560	918892.24	1074427.17	1252.238	coro na
9561	918893.318	1074428.91	1253.533	rn
9562	918894.043	1074430.74	1254.893	rn
9563	918894.798	1074431.46	1256.13	rn
9564	918895.98	1074432.83	1257.208	rn
9565	918896.55	1074434.24	1257.947	rn
9566	918897.571	1074436.31	1259.852	rn
9567	918894.024	1074441.85	1261.894	rn
9568	918893.163	1074439.92	1260.552	rn
9569	918891.782	1074436.96	1258.667	rn
9570	918891.111	1074436.1	1258.175	rn
9571	918890.142	1074434.74	1257.311	rn
9572	918888.848	1074432.84	1255.747	rn
9573	918887.137	1074430.43	1253.788	corona
9574	918887.174	1074430.44	1253.787	corona
9575	918887.146	1074430.45	1253.78	corona
9576	918880.759	1074434.26	1253.172	corona
9577	918881.207	1074437.4	1254.298	tn
9578	918881.867	1074438.78	1255.839	tn
9579	918883.302	1074441.33	1258.368	tn
9580	918884.149	1074442.58	1259.679	tn
9581	918885.12	1074444.37	1261.041	tn
9582	918879.705	1074451.52	1262.296	tn
9583	918878.994	1074450.39	1261.514	tn
9584	918877.522	1074447.38	1259.209	tn

9585	918875.869	1074444.95	1257.361	tn
9586	918874.767	1074443.04	1256.169	tn
9587	918872.309	1074439.12	1253.396	corona
9588	918865.819	1074441.94	1253.149	corona
9589	918867.818	1074442.82	1254.137	tn
9590	918868.274	1074445.11	1255.963	tn
9591	918869.173	1074447.94	1257.139	tn
9592	918869.917	1074449.69	1258.556	tn
9593	918870.724	1074453.02	1260.609	tn
9594	918867.826	1074454.85	1261.347	tn
9595	918865.348	1074455.99	1261.685	tn
9596	918864.109	1074453.94	1259.462	tn
9597	918863.582	1074452.6	1258.983	tn
9598	918862.76	1074449.34	1256.468	tn
9599	918861.14	1074447.11	1254.433	tn
9600	918860.167	1074444.73	1252.789	corona
9601	918857.298	1074450.17	1256.504	corona
9602	918856.203	1074451.37	1256.843	corona
9603	918857.347	1074455.26	1259.766	tn
9604	918858.665	1074456.98	1260.699	tn
9605	918861.105	1074460.02	1263.919	tn
9606	918855.199	1074465	1266.098	tn
9607	918852.2	1074461.81	1262.849	tn
9608	918850.715	1074459.11	1260.797	tn
9609	918849.817	1074456.89	1258.538	tn
9610	918849.176	1074455.6	1257.85	tn
9611	918848.602	1074454.48	1256.73	corona
9612	918842.121	1074454.67	1255.45	corona
9613	918842.08	1074457.2	1256.236	fondo
9614	918844.985	1074458.71	1259.697	tn
9615	918844.569	1074461.19	1261.907	tn
9616	918842.651	1074463.72	1262.901	tn
9617	918853.954	1074447.6	1252.203	tn
9618	918853.099	1074445.12	1249.298	tn
9619	918859.401	1074441.72	1249.139	tn
9620	918866.421	1074438.27	1248.137	tn
9621	918871.65	1074435.33	1247.892	tn
9622	918878.205	1074431.96	1247.29	tn
9623	918885.019	1074427.76	1247.606	tn
9624	918890.728	1074423.87	1246.878	tn
9625	918563.981	1074242.12	1282.316	
9626	918564.917	1074240.84	1281.991	
9627	918566.722	1074239.46	1280.869	
9628	918567.975	1074238.49	1279.124	
9629	918569.181	1074236.59	1277.48	
9630	918570.267	1074234.93	1276.1	
9631	918571.32	1074233.38	1274.967	

9632	918558.609	1074235.6	1282.702	
9633	918559.078	1074235.07	1282.338	tn
9634	918560.554	1074234	1281.167	tn
9635	918561.783	1074232.8	1279.781	tn
9636	918562.324	1074231.97	1279.589	tn
9637	918563.515	1074230.87	1278.094	tn
9638	918564.225	1074229.28	1276.889	tn
9639	918555.753	1074220.73	1274.679	tn
9640	918555.55	1074223.46	1276.017	tn
9641	918555.708	1074224.53	1277.749	tn
9642	918554.171	1074226.1	1278.584	tn
9643	918553.832	1074226.93	1280.025	tn
9644	918553.614	1074228.53	1281.08	tn
9645	918552.716	1074229.8	1281.924	tn
9646	918551.782	1074230.85	1282.291	tn
9647	918547.954	1074228.08	1279.249	fon
9648	918548.909	1074228.32	1279.176	fon
9649	918550.093	1074225.44	1277.61	fon
9650	918549.423	1074225.12	1277.469	fon
9651	918549.392	1074224.63	1276.193	fon
9652	918549.853	1074224.53	1276.339	fon
9653	918551.239	1074223.16	1275.748	fon
9654	918550.453	1074222.75	1275.564	fon
9655	918551.597	1074222.63	1273.316	fon
9656	918551.038	1074222.25	1273.358	fon
9657	918549.522	1074219.94	1275.589	tn
9658	918548.047	1074222.37	1277.569	tn
9659	918547.735	1074222.76	1278.393	tn
9660	918547.199	1074223.67	1279.005	tn
9661	918546.407	1074225.55	1279.979	tn
9662	918544.756	1074227.29	1281.663	tn
9663	918545.124	1074228.74	1282.714	tn
9664	918545.727	1074229.29	1283.022	tn
9665	918541.958	1074228.58	1283.109	tn
9666	918542.438	1074227.47	1281.561	tn
9667	918542.994	1074225.79	1280.745	tn
9668	918543.719	1074223.14	1278.606	tn
9669	918544.19	1074221.79	1277.578	tn
9670	918545.074	1074220.5	1276.76	tn
9671	918545.577	1074217.53	1275.315	tn
9672	918546.158	1074215.62	1274.236	tn
9673	918542.343	1074213.75	1273.328	tn
9674	918536.561	1074213.34	1273.867	tn
9675	918535.097	1074214.89	1274.493	tn
9676	918534.346	1074216.92	1275.621	tn
9677	918534.407	1074217.69	1276.453	tn
9678	918534.663	1074218.71	1277.228	tn

9679	918535.976	1074219.52	1278.03	tn
9680	918535.384	1074222.03	1279.273	tn
9681	918535.057	1074224.12	1280.76	tn
9682	918534.483	1074226.51	1281.918	tn
9683	918534.313	1074227.3	1283.099	tn
9684	918526.529	1074227.01	1282.862	tn
9685	918526.54	1074225.74	1282.057	tn
9686	918526.514	1074224.36	1281.02	tn
9687	918526.991	1074223.39	1280.098	tn
9688	918527.814	1074222.61	1279.26	tn
9689	918528.432	1074221.35	1278.462	tn
9690	918530.005	1074219.56	1276.896	tn
9691	918530.141	1074216.15	1275.258	tn
9692	918529.909	1074215.11	1274.65	tn
9693	918530.153	1074214.27	1274.342	tn
9694	918518.888	1074227.26	1284.474	tn
9695	918519.016	1074226.35	1283.642	tn
9696	918519.062	1074224.2	1282.168	tn
9697	918519.586	1074222.48	1280.651	tn
9698	918519.184	1074221.36	1279.932	tn
9699	918519.225	1074219.51	1278.859	tn
9700	918518.792	1074217.49	1277.667	tn
9701	918510.87	1074228.46	1285.475	tn
9702	918511.043	1074227.69	1285.04	tn
9703	918511.002	1074226.4	1284.023	tn
9704	918510.787	1074224.72	1282.781	tn
9705	918510.666	1074223.69	1282.205	tn
9706	918510.54	1074222.68	1281.286	tn
9707	918507.896	1074222.88	1280.874	tn
9708	918507.023	1074218.11	1278.304	tn
9709	918505.494	1074216.02	1278.539	tn
9710	918505.592	1074220.23	1278.465	tn
9711	918504.173	1074219.97	1279.238	fondo
9712	918502.963	1074218.38	1279.887	tn
9713	918500.236	1074221.39	1279.98	fondo
9714	918497.888	1074222.45	1280.425	fondo
9715	918496.681	1074223.6	1280.448	fondo
9716	918497.446	1074223.89	1280.343	fondo
9717	918505.054	1074222.13	1279.943	tn
9718	918504.451	1074223.68	1281.13	tn
9719	918504.095	1074225.08	1281.922	tn
9720	918503.769	1074226.2	1282.832	tn
9721	918503.158	1074227.86	1283.699	tn
9722	918503.156	1074228.13	1284.746	tn
9723	918496.507	1074226.57	1283.755	fonso
9724	918496.147	1074226.26	1283.381	fonso
9725	918495.014	1074227.16	1284.361	fonso

9726	918496.675	1074228.08	1284.371	fonso
9727	918497.395	1074227.43	1284.524	tn
9728	918495.248	1074226.56	1284.562	tn
9729	918494.615	1074226.77	1285.238	tn
9730	918497.416	1074228.09	1284.928	tn
9731	918496.63	1074229.9	1286.093	tn
9732	918497.006	1074229.45	1285.743	tn
9733	918493.5	1074228.52	1286.281	tn
9734	918493.169	1074226.58	1285.745	tn
9735	918493.775	1074225.05	1285.012	tn
9736	918490.335	1074223.41	1287.032	tn
9737	918491.31	1074221.83	1286.21	tn
9738	918492.292	1074221.17	1285.011	tn
9739	918493.706	1074220.39	1284.051	tn
9740	918494.214	1074220.02	1283.825	tn
9741	918495.427	1074219.27	1283.678	tn
9742	918495.401	1074218.72	1283.951	tn
9743	918496.931	1074217.5	1283.624	tn
9744	918497.915	1074216.29	1283.145	tn
9745	918499.34	1074215.75	1282.483	tn
9746	918484.106	1074217.4	1289.207	tn
9747	918485.204	1074216.19	1289.057	tn
9748	918485.949	1074214.61	1287.933	tn
9749	918487.296	1074213.3	1286.454	tn
9750	918488.284	1074211.9	1285.46	tn
9751	918490.04	1074209.06	1283.603	tn
9752	918490.823	1074207.8	1282.729	tn
9753	918476.361	1074209.7	1289.086	tn
9754	918477.871	1074208.79	1288.05	tn
9755	918479.335	1074207.58	1286.598	tn
9756	918480.631	1074206.03	1285.351	tn
9757	918482.998	1074204.1	1283.492	tn
9758	918484.626	1074202.66	1282.144	tn
9759	918472.88	1074203.73	1288.732	tn
9760	918473.523	1074203.14	1287.546	tn
9761	918474.601	1074202.27	1286.981	tn
9762	918475.888	1074201.45	1286.108	tn
9763	918476.999	1074200.77	1284.601	tn
9764	918478.177	1074199.69	1283.688	tn
9765	918479.269	1074199.35	1283.197	tn
9766	918480.782	1074198.62	1282.021	tn
9767	918482.993	1074196.73	1281.269	tn
9768	918469.399	1074198.2	1290.154	tn
9769	918470.693	1074197.55	1288.776	tn
9770	918474.183	1074196.98	1286.021	tn
9771	918478.618	1074197.13	1283.085	tn
9772	918476.913	1074196.07	1284.619	tn

9773	918467.684	1074190.83	1291.191	tn
9774	918468.644	1074190.9	1290.736	tn
9775	918469.888	1074190.88	1289.816	tn
9776	918471.669	1074190.53	1288.795	tn
9777	918473.582	1074190.38	1287.372	tn
9778	918474.509	1074190.18	1287.071	tn
9779	918475.179	1074189.7	1286.829	tn
9780	918475.833	1074189.5	1286.547	tn
9781	918477.362	1074189.39	1285.996	tn
9782	918479.822	1074189.41	1284.964	tn
9783	918465.328	1074184.28	1291.797	tn
9784	918466.204	1074184.31	1291.954	tn
9785	918467.155	1074184.27	1291.862	tn
9786	918468.89	1074183.36	1290.993	tn
9787	918470.336	1074182.49	1289.601	tn
9788	918471.691	1074181.87	1288.659	tn
9789	918472.956	1074181.25	1287.83	tn
9790	918474.971	1074180.61	1286.615	tn
9791	918475.745	1074180.36	1286.699	tn
9792	918475.96	1074179.79	1285.993	tn
9793	918477.028	1074179.01	1285.544	tn
9794	918463.619	1074178.21	1292.166	tn
9795	918463.927	1074178.68	1292.336	tn
9796	918465.613	1074179.18	1292.013	tn
9797	918467.167	1074178.32	1290.813	tn
9798	918468.187	1074177.37	1289.638	tn
9799	918470.097	1074176.87	1288.393	tn
9800	918471.505	1074176.36	1287.408	tn
9801	918472.876	1074175.88	1286.384	tn
9802	918473.825	1074175.57	1285.571	tn
9803	918465.066	1074175.27	1287.306	fon
9804	918466.144	1074176.22	1287.563	fon
9805	918463.746	1074174.4	1290.666	fon
9806	918463.649	1074176.35	1290.648	fon
9807	918463.394	1074173.5	1291.048	tn
9808	918464.246	1074173.24	1290.316	tn
9809	918464.129	1074177.04	1290.52	tn
9810	918463.298	1074176.94	1291.571	tn
9811	918463.02	1074176.94	1292.064	tn
9812	918462.427	1074173.58	1292.045	tn
9813	918461.348	1074168.82	1292.063	tn
9814	918462.246	1074168.71	1291.379	tn
9815	918462.883	1074168.4	1290.529	tn
9816	918463.884	1074167.66	1289.851	tn
9817	918465.027	1074167.46	1289.138	tn
9818	918466.615	1074167.18	1288.351	tn
9819	918469.081	1074167.34	1288.287	tn

9820	918471.088	1074167.13	1288.037	tn
9821	918472.468	1074166.76	1287.612	tn
9822	918468.953	1074175.43	1286.957	fon
9823	918468.56	1074174.51	1286.854	fon
9824	918470.072	1074174.18	1286.294	fon
9825	918469.408	1074173.83	1286.162	fon
9826	918471.107	1074173.17	1282.96	fon
9827	918470.428	1074172.48	1282.842	fon
9828	918460.227	1074160.18	1293.436	fon
9829	918460.172	1074160.29	1293.431	tn
9830	918461.394	1074159.69	1293.438	tn
9831	918462.593	1074159.4	1293.528	tn
9832	918464.3	1074158.93	1292.673	tn
9833	918465.972	1074159.11	1292.109	tn
9834	918467.105	1074158.56	1290.86	tn
9835	918468.064	1074157.9	1290.194	tn
9836	918468.722	1074157.74	1289.668	tn
9837	918469.916	1074157.29	1289.022	tn
9838	918472.185	1074157.37	1287.581	tn
9839	918473.172	1074157.1	1286.962	tn
9840	918457.936	1074152.05	1294.403	tn
9841	918460.623	1074151.32	1294.041	tn
9842	918462.361	1074150.6	1293.245	tn
9843	918463.558	1074150.35	1291.807	tn
9844	918464.476	1074150.03	1291.087	tn
9845	918466.189	1074149.9	1289.957	tn
9846	918467.457	1074148	1288.658	tn
9847	918469.89	1074146.69	1286.864	tn
9848	918456.511	1074143.21	1294.662	tn
9849	918457.371	1074142.77	1293.474	tn
9850	918458.861	1074142.53	1292.556	tn
9851	918459.667	1074141.86	1291.867	tn
9852	918461.1	1074141.49	1291.088	tn
9853	918461.845	1074140.88	1289.629	tn
9854	918463.112	1074140.36	1288.793	tn
9855	918463.769	1074139.71	1287.956	tn
9856	918464.608	1074139.28	1287.208	tn
9857	918466.345	1074138.46	1285.934	tn
9858	918455.223	1074144.03	1295.17	tn
9859	918455.836	1074143.88	1295.175	tn
9860	918451.221	1074136.96	1295.728	tn
9861	918452.155	1074136.67	1295.741	tn
9862	918454.871	1074135.63	1294.105	tn
9863	918455.292	1074134.99	1293.044	tn
9864	918456.454	1074134.28	1292.212	tn
9865	918457.624	1074133.67	1290.969	tn
9866	918458.964	1074133.45	1289.731	tn

9867	918460.223	1074132.68	1289.016	tn
9868	918461.06	1074132.19	1288.293	tn
9869	918463.038	1074131.87	1287.017	tn
9870	918463.891	1074131.26	1286.296	tn
9871	918446.768	1074130.91	1296.334	tn
9872	918448.13	1074130.05	1295.945	tn
9873	918449.451	1074129.39	1295.195	tn
9874	918450.355	1074128.56	1293.946	tn
9875	918451.2	1074127.56	1292.865	tn
9876	918452.231	1074126.81	1291.649	tn
9877	918453.8	1074125.49	1290.252	tn
9878	918454.568	1074124.93	1289.606	tn
9879	918455.678	1074123.97	1288.31	tn
9880	918457.63	1074122.68	1287.071	tn
9881	918441.654	1074124.98	1297.05	tn
9882	918443.496	1074123.65	1296.235	tn
9883	918445.081	1074122.57	1294.756	tn
9884	918446.298	1074121.31	1293.404	tn
9885	918448.373	1074120.55	1291.752	tn
9886	918451.188	1074119.28	1290.154	tn
9887	918454.299	1074118.4	1288.288	tn
9888	918452.22	1074108.6	1289.46	tn
9889	918449.37	1074109.69	1290.933	tn
9890	918447.683	1074110.75	1291.997	tn
9891	918446.111	1074111.55	1292.98	tn
9892	918445.265	1074110.3	1293.288	tn
9893	918442.945	1074112.55	1294.411	tn
9894	918441.186	1074114.21	1294.935	tn
9895	918439.613	1074115.83	1295.539	tn
9896	918438.156	1074117.5	1296.781	tn
9897	918437.25	1074118.57	1297.44	tn
9898	918436.878	1074119.12	1297.789	tn
9899	918436.626	1074119.43	1297.666	tn
9900	918430.655	1074114.61	1298.425	tn
9901	918431.49	1074113.92	1298.872	tn
9902	918432.034	1074113.55	1298.819	tn
9903	918433.18	1074111.67	1298.081	tn
9904	918434.989	1074110.46	1297.149	tn
9905	918435.766	1074109.2	1296.615	tn
9906	918436.563	1074107.91	1296.312	tn
9907	918437.349	1074106.42	1295.931	tn
9908	918438.652	1074104.99	1295.26	tn
9909	918440.038	1074103.64	1294.695	tn
9910	918441.041	1074102.06	1294.019	tn
9911	918441.649	1074101.33	1293.465	tn
9912	918442.923	1074100.1	1292.681	tn
9913	918424.388	1074110.91	1299.299	tn

9914	918425.427	1074109.45	1299.882	tn
9915	918426.562	1074108.26	1299.765	tn
9916	918427.912	1074104.37	1299.989	tn
9917	918428.946	1074102.4	1298.834	tn
9918	918429.917	1074100.71	1297.744	tn
9919	918431.76	1074098.22	1296.48	tn
9920	918433.227	1074096.09	1295.562	tn
9921	918434.559	1074094.36	1294.816	tn
9922	918436.355	1074091.96	1293.438	tn
9923	918429.281	1074088.81	1294.15	tn
9924	918428.803	1074091.02	1295.361	tn
9925	918427.414	1074092.73	1296.191	tn
9926	918425.508	1074095.27	1297.453	tn
9927	918423.881	1074097.93	1298.684	tn
9928	918422.904	1074099.82	1299.833	tn
9929	918421.999	1074101.44	1300.601	tn
9930	918419.829	1074104.11	1300.704	tn
9931	918419.148	1074105.96	1300.658	tn
9932	918418.922	1074106.74	1300.542	tn
9933	918418.434	1074107.39	1300.236	tn
9934	918418.194	1074108.01	1300.064	tn
9935	918410.687	1074105.93	1301.109	tn
9936	918410.756	1074104.76	1301.502	tn
9937	918410.72	1074102.63	1301.76	tn
9938	918410.867	1074100.46	1300.896	tn
9939	918410.997	1074098.39	1299.965	tn
9940	918410.926	1074096.87	1299.438	tn
9941	918410.73	1074095.2	1298.865	tn
9942	918410.441	1074092.96	1297.764	tn
9943	918410.313	1074090.97	1296.669	tn
9944	918410.159	1074088.78	1295.325	tn
9945	918402.139	1074091.26	1296.648	tn
9946	918402.009	1074088.98	1295.879	tn
9947	918401.609	1074093.99	1297.062	tn
9948	918393.632	1074094.98	1293.553	tn
9949	918394.765	1074096.83	1295.422	tn
9950	918395.349	1074099.13	1297.214	tn
9951	918396.234	1074100.21	1297.874	tn
9952	918396.552	1074101.38	1299.112	tn
9953	918396.391	1074102.56	1299.988	tn
9954	918396.653	1074103.81	1300.944	tn
9955	918396.778	1074104.9	1302.018	tn
9956	918396.828	1074105.55	1302.368	tn
9957	918403.885	1074105.11	1302.142	tn
9958	918403.803	1074104.14	1302.125	tn
9959	918403.912	1074103.56	1302.625	tn
9960	918403.729	1074101.61	1300.846	tn

9961	918403.383	1074100.39	1299.686	tn
9962	918403.473	1074098.77	1298.865	tn
9963	918403.09	1074097.22	1298.603	tn
9964	918394.6	1074105.65	1301.708	tn
9965	918393.475	1074105.87	1302.108	tn
9966	918391.411	1074105.69	1302.184	tn
9967	918390.579	1074104.93	1302.148	tn
9968	918389.64	1074103.07	1301.039	tn
9969	918389.482	1074101.14	1299.96	tn
9970	918388.754	1074098.15	1298.545	tn
9971	918389.011	1074097.31	1297.176	tn
9972	918389.057	1074095.21	1295.939	tn
9973	918389.502	1074094.4	1294.96	tn
9974	918389.68	1074092.93	1293.463	tn
9975	918393.315	1074095.14	1293.722	fondo
9976	918393.051	1074097.6	1294.51	fondo
9977	918392.57	1074098.93	1295.438	fondo
9978	918393.007	1074100.58	1296.64	fondo
9979	918392.502	1074102.48	1298.035	fondo
9980	918394.346	1074105.78	1302.097	fondo
9981	918393.173	1074104.85	1300.555	fondo
9982	918389.66	1074114.57	1305.533	corona
9983	918389.703	1074117.24	1307.404	tn
9984	918389.999	1074120.26	1308.261	tn
9985	918390.694	1074123.12	1309.421	tn
9986	918390.703	1074126.71	1311.874	tn
9987	918389.834	1074129.91	1312.949	tn
9988	918390.147	1074133.5	1314.45	tn
9989	918393.405	1074134.69	1315.327	tn
9990	918393.834	1074133.31	1314.602	tn
9991	918394.248	1074130.5	1312.948	tn
9992	918394.42	1074128.2	1311.921	tn
9993	918394.888	1074125.96	1310.725	tn
9994	918395.866	1074124.94	1310.478	tn
9995	918395.304	1074121.09	1308.651	tn
9996	918395.585	1074120.08	1308.363	tn
9997	918395.995	1074116.95	1307.048	tn
9998	918396.22	1074116.2	1306.64	corona
9999	918402.356	1074118.37	1307.096	corona
10000	918402.353	1074120.63	1307.915	corona
10001	918402.271	1074120.59	1307.906	corona
10002	918401.865	1074122.38	1308.572	corona
10003	918401.441	1074125.17	1309.605	tn
10004	918400.286	1074126.81	1311.213	tn
10005	918401.201	1074127.29	1310.979	tn
10006	918400.544	1074132	1313.096	tn
10007	918400.19	1074134.67	1314.24	tn

10008	918405.523	1074138.42	1314.687	tn
10009	918405.98	1074136.58	1313.815	tn
10010	918406.406	1074133.48	1312.091	tn
10011	918406.601	1074131.41	1311.237	tn
10012	918406.893	1074128.66	1309.583	tn
10013	918407.245	1074127.56	1309.238	tn
10014	918407.469	1074124.27	1307.799	tn
10015	918407.722	1074121.58	1306.836	tn
10016	918407.741	1074118.64	1305.986	corona
10017	918412.431	1074120.23	1305.768	corona
10018	918411.207	1074123.57	1306.694	corona
10019	918410.479	1074126.4	1307.925	corona
10020	918409.537	1074128.34	1308.902	tn
10021	918408.805	1074130.59	1310.377	tn
10022	918407.799	1074132.46	1311.606	tn
10023	918408.992	1074136.9	1313.341	tn
10024	918409.882	1074135.24	1311.776	tn
10025	918411.071	1074133.62	1310.413	tn
10026	918412.362	1074131.53	1309.162	tn
10027	918413.524	1074129.78	1308.143	tn
10028	918414.484	1074127.96	1307.022	tn
10029	918415.991	1074125.57	1306.115	tn
10030	918417.141	1074123.91	1304.808	tn
10031	918417.626	1074122.8	1304.068	corona
10032	918420.557	1074125.64	1304.395	corona
10033	918417.209	1074130.21	1307.171	tn
10034	918416.639	1074131.3	1307.752	tn
10035	918415.06	1074132.47	1309.083	tn
10036	918412.959	1074134.98	1311.122	tn
10037	918415.229	1074137.6	1310.654	tn
10038	918416.52	1074136.1	1309.454	tn
10039	918417.581	1074135.05	1308.374	tn
10040	918418.98	1074133.77	1307.923	tn
10041	918420.549	1074131.15	1306.21	tn
10042	918421.737	1074129.77	1305.362	tn
10043	918423.448	1074128.16	1304.126	tn
10044	918424.06	1074127.16	1303.442	corona
10045	918426.276	1074129.08	1302.905	corona
10046	918424.48	1074131.56	1304.629	tn
10047	918422.37	1074132.98	1306.03	tn
10048	918420.751	1074134.97	1307.51	tn
10049	918418.426	1074137.09	1308.946	tn
10050	918419.151	1074142.05	1309.93	tn
10051	918420.566	1074140.85	1308.701	tn
10052	918421.94	1074139.9	1308.103	tn
10053	918423.5	1074137.93	1306.726	tn
10054	918424.651	1074136.39	1305.83	tn

10055	918426.39	1074135.3	1304.761	tn
10056	918428.208	1074134.96	1304.034	tn
10057	918429.512	1074131.86	1302.231	tn
10058	918432.211	1074133.66	1301.398	tn
10059	918430.731	1074135.27	1303.186	tn
10060	918429.348	1074136.28	1304.606	tn
10061	918436.121	1074137.29	1301.971	corona
10062	918433.499	1074139.54	1304.069	corona
10063	918430.014	1074140.67	1306.003	corona
10064	918428.259	1074141.93	1306.832	corona
10065	918426.564	1074143.3	1307.577	corona
10066	918423.825	1074144.89	1309.206	corona
10067	918420.686	1074145.98	1310.766	corona
10068	918422.805	1074145.91	1310.01	corona
10069	918425.408	1074145.36	1308.738	corona
10070	918427.03	1074145.39	1307.893	corona
10071	918429.485	1074144.67	1307.314	corona
10072	918431.109	1074144.34	1306.3	corona
10073	918433.363	1074143.43	1305.24	corona
10074	918435.043	1074142.96	1304.671	corona
10075	918437.19	1074142.5	1304.119	corona
10076	918439.451	1074140.7	1301.698	corona
10077	918441.682	1074142.17	1301.407	corona
10078	918439.391	1074143.8	1302.862	tn
10079	918436.92	1074145.65	1304.53	tn
10080	918433.271	1074146.96	1305.61	tn
10081	918444.086	1074146.58	1301.199	corona
10082	918441.32	1074147.99	1302.47	tn
10083	918438.476	1074149.07	1303.665	tn
10084	918436.442	1074150.03	1305.051	tn
10085	918433.176	1074151.12	1306.052	tn
10086	918431.396	1074151.86	1307.313	tn
10087	918427.754	1074153.38	1308.628	tn
10088	918424.956	1074154.17	1309.571	tn
10089	918425.802	1074156.13	1308.725	tn
10090	918428.349	1074155.06	1308.035	tn
10091	918430.129	1074154.7	1307.168	tn
10092	918431.7	1074154.64	1306.528	tn
10093	918433.735	1074154.21	1305.104	tn
10094	918435.166	1074153.86	1304.78	tn
10095	918435.234	1074153.78	1304.648	tn
10096	918436.715	1074153.15	1304.685	tn
10097	918439.335	1074152.15	1303.607	tn
10098	918440.576	1074152.43	1303.782	tn
10099	918442.988	1074151.77	1302.214	tn
10100	918444.758	1074151.88	1301.583	corona
10101	918441.739	1074151.93	1302.344	cerco

10102	918445.327	1074155.06	1300.459	corona
10103	918443.307	1074155.21	1301.144	tn
10104	918439.994	1074154.32	1302.257	cerco
10105	918437.706	1074154.64	1303.466	cerco
10106	918439.826	1074160.02	1299.84	cerco
10107	918441.292	1074161.7	1298.689	cerco
10108	918443.803	1074163.24	1296.625	cerco
10109	918445.127	1074159.76	1297.877	tn
10110	918446.038	1074158.67	1296.837	corona
10111	918443.211	1074160.89	1298.425	corona
10112	918448.842	1074163.19	1294.185	fondo
10113	918449.185	1074164.31	1294.016	fondo
10114	918449.073	1074164.46	1293.965	fondo
10115	918444.587	1074166.06	1294.68	fondo
10116	918444.376	1074164.34	1294.895	fondo
10117	918440.976	1074165.31	1295.215	fondo
10118	918440.903	1074164.26	1295.331	fondo
10119	918437.304	1074162.51	1297.341	fondo
10120	918437.007	1074163.17	1297.507	fondo
10121	918437.535	1074169.11	1302.243	corona
10122	918440.042	1074169.44	1300.238	corona
10123	918439.148	1074181.08	1304.635	tn
10124	918442.097	1074181.36	1303.204	tn
10125	918444.596	1074180.85	1301.794	tn
10126	918446.687	1074179.63	1300.504	tn
10127	918448.854	1074179.42	1299.669	tn
10128	918451.937	1074179.18	1298.08	cerco
10129	918445.154	1074172.29	1299.508	tn
10130	918442.211	1074173.19	1301.249	tn
10131	918440.808	1074173.79	1301.945	tn
10132	918437.195	1074175.92	1303.36	tn
10133	918448.213	1074170.2	1296.93	tn
10134	918449.246	1074169.59	1295.351	cerco
10135	918447.92	1074167.06	1296.035	corona
10136	918445.806	1074167.15	1297.077	corona
10137	918457.126	1074181.43	1292.46	tn
10138	918455.844	1074175.13	1292.418	tn
10139	918455.162	1074171.62	1292.487	tn
10140	918453.903	1074172.18	1292.9	tn
10141	918452.881	1074162.32	1292.78	tn
10142	918451.944	1074162.46	1292.975	tn
10143	918450.834	1074162.85	1293.572	tn
10144	918450.894	1074154.62	1294.051	tn
10145	918449.617	1074154.92	1294.636	tn
10146	918449	1074146.77	1294.725	tn
10147	918447.929	1074147.19	1295.855	tn
10148	918445.679	1074141.08	1296.381	tn

10149	918442.478	1074134.8	1296.09	tn
10150	918441.881	1074135.33	1296.983	tn
10151	918438.129	1074128.57	1296.719	tn
10152	918436.704	1074128.92	1298.134	tn
10153	918435.118	1074130.86	1298.797	tn
10154	918433.152	1074123.73	1297.275	tn
10155	918431.467	1074125.22	1298.136	tn
10156	918430.048	1074126.84	1299.961	tn
10157	918426.63	1074119.48	1297.879	tn
10158	918425.589	1074120.86	1299.138	tn
10159	918421.585	1074116.75	1299.066	tn
10160	918419.699	1074118.7	1301.217	tn
10161	918418.53	1074120.92	1303.009	tn
10162	918423.317	1074125.45	1302.282	tn
10163	918423.172	1074125.52	1303.47	tn
10164	918424.578	1074123.44	1301.129	tn
10165	918413.555	1074119.3	1304.282	tn
10166	918414.776	1074117.4	1302.973	tn
10167	918415.301	1074116.43	1302.011	tn
10168	918411.914	1074119.83	1305.679	cerco
10169	918407.001	1074119.19	1306.383	cerco
10170	918407.097	1074117.75	1305.898	corona
10171	918407.376	1074116.81	1304.486	tn
10172	918408.329	1074115.35	1303.009	tn
10173	918403.064	1074115.86	1304.316	tn
10174	918403.116	1074117.92	1305.883	tn
10175	918402.834	1074118.98	1307.511	corona
10176	918402.718	1074120.27	1307.821	cerco
10177	918394.539	1074117.82	1307.731	cerco
10178	918396.443	1074118.66	1307.507	cerco
10179	918396.124	1074115.91	1306.548	corona
10180	918390.459	1074118.11	1307.859	cerco
10181	918380.832	1074105.42	1303.172	tn
10182	918380.737	1074103.09	1301.984	tn
10183	918380.507	1074101.55	1300.888	tn
10184	918380.202	1074100.31	1299.806	tn
10185	918379.965	1074098.65	1298.791	tn
10186	918379.506	1074097.02	1297.825	tn
10187	918379.345	1074095.62	1297.124	tn
10188	918378.491	1074093.77	1296.148	tn
10189	918370.823	1074095.74	1294.736	tn
10190	918370.877	1074098.03	1296.285	tn
10191	918371.164	1074099.53	1297.352	tn
10192	918371.749	1074102.02	1298.73	tn
10193	918371.762	1074103.93	1300.003	tn
10194	918372.11	1074104.83	1301.011	tn
10195	918372.827	1074107.44	1303.017	tn

10196	918365.427	1074108.19	1303.852	tn
10197	918365.071	1074106.87	1303.485	tn
10198	918364.603	1074104.96	1302.413	tn
10199	918364.4	1074103.43	1301.008	tn
10200	918363.979	1074101.74	1300.141	tn
10201	918363.529	1074099.99	1299.356	tn
10202	918362.907	1074097.85	1298.124	tn
10203	918362.267	1074095.92	1297.32	tn
10204	918356.897	1074099.77	1296.066	tn
10205	918356.849	1074101.68	1296.239	tn
10206	918357.547	1074102.79	1297.354	tn
10207	918357.713	1074104.84	1298.315	tn
10208	918358.234	1074106.57	1299.455	tn
10209	918357.653	1074108.84	1300.67	tn
10210	918357.605	1074110.18	1301.8	tn
10211	918357.464	1074111.56	1303.034	tn
10212	918350.772	1074111.62	1304.145	tn
10213	918350.641	1074109.6	1302.608	tn
10214	918350.898	1074107.96	1301.861	tn
10215	918350.61	1074106.64	1301.182	tn
10216	918350.414	1074105.13	1300.322	tn
10217	918350.489	1074103.84	1299.639	tn
10218	918350.273	1074102.95	1298.263	tn
10219	918350.617	1074101.58	1297.84	tn
10220	918344.996	1074098.84	1295.144	tn
10221	918344.68	1074100.79	1297.008	tn
10222	918344.308	1074102.7	1298.684	tn
10223	918344.283	1074104.62	1299.944	tn
10224	918344.611	1074105.01	1300.321	tn
10225	918343.905	1074107.09	1301.934	tn
10226	918343.335	1074108.67	1303.128	tn
10227	918343.185	1074110.5	1304.346	tn
10228	918335.791	1074110.43	1305.344	tn
10229	918335.807	1074108.81	1304.929	tn
10230	918335.806	1074107.36	1304.042	tn
10231	918335.838	1074105.62	1302.576	tn
10232	918335.945	1074104.16	1301.464	tn
10233	918336.254	1074102.41	1300.666	tn
10234	918335.545	1074100.77	1298.959	tn
10235	918329.303	1074100.59	1296.706	tn
10236	918328.862	1074102.58	1298.077	tn
10237	918328.514	1074104.15	1299.419	tn
10238	918328.643	1074106.01	1300.581	tn
10239	918328.436	1074107.23	1301.63	tn
10240	918328.507	1074108.88	1302.934	tn
10241	918328.557	1074111.11	1304.482	tn
10242	918328.546	1074111.88	1305.319	tn

10243	918328.616	1074112.23	1305.584	tn
10244	918321.617	1074112.23	1304.78	tn
10245	918321.785	1074110.73	1303.501	tn
10246	918322.238	1074109.39	1301.953	tn
10247	918322.971	1074107.73	1300.856	tn
10248	918323.552	1074106.06	1299.631	tn
10249	918323.905	1074104.55	1299.013	tn
10250	918325.942	1074102.87	1297.778	tn
10251	918325.893	1074101.31	1296.255	tn
10252	918314.877	1074111.04	1305.651	tn
10253	918315.494	1074109.94	1304.926	tn
10254	918316.003	1074108.01	1304.553	tn
10255	918317.019	1074105.9	1304.135	tn
10256	918318.198	1074103.75	1303.249	tn
10257	918319.408	1074101.59	1301.849	tn
10258	918320.013	1074100.24	1300.726	tn
10259	918317.819	1074099.99	1300.535	fondo
10260	918317.079	1074101.9	1302.091	fondo
10261	918317.949	1074102.87	1302.417	fondo
10262	918316.415	1074105.43	1303.204	fondo
10263	918315.48	1074107.33	1303.794	fondo
10264	918313.824	1074109.14	1304.113	fondo
10265	918314.398	1074109.62	1304.202	fondo
10266	918312.777	1074108.88	1305.603	tn
10267	918311.701	1074108.62	1306.282	tn
10268	918309.844	1074106.83	1306.384	tn
10269	918311.04	1074106.06	1305.888	tn
10270	918312.009	1074104.82	1305.06	tn
10271	918313.214	1074103.79	1304.513	tn
10272	918314.299	1074102.56	1303.8	tn
10273	918315.858	1074100.99	1303.215	tn
10274	918315.994	1074099.43	1301.759	tn
10275	918315.768	1074098.67	1300.671	tn
10276	918313.267	1074097.18	1299.483	tn
10277	918314.012	1074094.73	1298.47	tn
10278	918309.923	1074098.26	1301.602	tn
10279	918307.816	1074099.46	1302.865	tn
10280	918306.222	1074100.54	1305.376	tn
10281	918305.376	1074101.24	1306.143	tn
10282	918301.582	1074095.79	1306.824	tn
10283	918303.389	1074094.3	1306.332	tn
10284	918304.492	1074093.68	1304.897	tn
10285	918306.22	1074093.03	1304.003	tn
10286	918307.215	1074091.93	1302.597	tn
10287	918308.299	1074090.36	1301.375	tn
10288	918310.251	1074089.5	1300.484	tn
10289	918311.635	1074088.48	1299.556	tn

10290	918298.014	1074090.29	1306.989	tn
10291	918300.045	1074088.82	1305.921	tn
10292	918300.901	1074088.32	1305.015	tn
10293	918302.315	1074087.44	1304.126	tn
10294	918303.455	1074086.54	1303	tn
10295	918304.64	1074085.44	1301.943	tn
10296	918307.383	1074083.8	1300.212	tn
10297	918308.11	1074082.71	1299.343	tn
10298	918308.654	1074081.96	1298.447	tn
10299	918294.215	1074084.29	1307.224	tn
10300	918295.139	1074083.47	1306.751	tn
10301	918296.77	1074082.53	1305.696	tn
10302	918297.621	1074080.7	1303.877	tn
10303	918298.606	1074080.2	1303.103	tn
10304	918299.358	1074078.27	1301.737	tn
10305	918301.122	1074077.4	1301.11	tn
10306	918302.508	1074076.29	1300.258	tn
10307	918303.454	1074075.28	1299.534	tn
10308	918290.289	1074077.81	1307.394	tn
10309	918290.978	1074077.32	1306.942	tn
10310	918292.372	1074076.49	1305.694	tn
10311	918293.374	1074075.63	1304.694	tn
10312	918294.142	1074074.77	1303.558	tn
10313	918295.152	1074074.24	1302.754	tn
10314	918296.443	1074072.77	1301.825	tn
10315	918297.324	1074071.65	1300.919	tn
10316	918298.163	1074071.23	1300.279	tn
10317	918384.955	1074117.52	1309.187	corona
10318	918385.224	1074118.51	1309.414	cerco
10319	918384.922	1074121.49	1310.412	tn
10320	918384.81	1074123.63	1311.103	tn
10321	918384.42	1074125.91	1311.624	tn
10322	918383.19	1074127.12	1312.59	tn
10323	918383.419	1074130.21	1313.236	tn
10324	918383.366	1074132.29	1314.132	tn
10325	918383.224	1074134.39	1315.131	tn
10326	918380.87	1074135.1	1315.957	tn
10327	918380.817	1074134.48	1316.006	tn
10328	918380.772	1074130.4	1314.085	tn
10329	918381.043	1074128.81	1313.339	tn
10330	918380.915	1074126.92	1312.951	tn
10331	918381.136	1074124.94	1312.368	tn
10332	918381.552	1074123	1311.474	tn
10333	918381.605	1074121.1	1310.798	tn
10334	918381.643	1074118.51	1309.7	cerco
10335	918381.714	1074117.72	1309.337	corona
10336	918375.623	1074117.45	1308.537	corona

10337	918375.12	1074119.95	1308.882	cerco
10338	918375.678	1074121.97	1309.836	tn
10339	918375.569	1074123.67	1311.119	tn
10340	918375.481	1074126.28	1312.167	tn
10341	918374.99	1074128.68	1313.762	tn
10342	918374.233	1074131.33	1314.805	tn
10343	918374.217	1074134.23	1315.919	tn
10344	918373.165	1074134.91	1316.742	tn
10345	918372.608	1074132.83	1315.88	tn
10346	918372.435	1074130.94	1315.073	tn
10347	918372.306	1074129.56	1314.32	tn
10348	918372.05	1074127.64	1313.019	tn
10349	918372.315	1074126.36	1312.22	tn
10350	918371.845	1074125.75	1311.742	tn
10351	918370.777	1074122.58	1310.158	cerco
10352	918370.342	1074121.76	1309.487	corona
10353	918364.277	1074120.96	1309.751	corona
10354	918361.576	1074121.55	1308.891	corona
10355	918362.352	1074123.84	1310.016	tn
10356	918362.829	1074125.68	1310.811	tn
10357	918363.493	1074126.74	1311.461	tn
10358	918363.078	1074129.17	1312.769	cerco
10359	918363.157	1074132	1314.817	cerco
10360	918362.327	1074134.69	1316.221	cerco
10361	918362.191	1074136.79	1317.232	cerco
10362	918361.588	1074139.2	1318.02	cerco
10363	918357.707	1074136.93	1315.626	cerco
10364	918353.229	1074141.96	1320.047	tn
10365	918352.57	1074144.99	1321.429	tn
10366	918351.927	1074147.27	1322.302	tn
10367	918353.149	1074139.88	1318.109	tn
10368	918352.689	1074138.06	1316.988	tn
10369	918352.794	1074135.96	1315.881	tn
10370	918352.789	1074133.21	1315.449	tn
10371	918352.963	1074130.87	1313.948	tn
10372	918352.351	1074128.42	1312.69	tn
10373	918352.066	1074125.98	1311.942	cerco
10374	918351.69	1074125.01	1311.543	corona
10375	918345.138	1074124.31	1311.014	corona
10376	918345.383	1074125.27	1311.673	cerco
10377	918345.527	1074128.57	1312.421	tn
10378	918345.135	1074131.44	1313.185	tn
10379	918343.887	1074133.86	1314.817	tn
10380	918343.402	1074135.37	1316.48	tn
10381	918342.79	1074136.67	1317.593	tn
10382	918341.858	1074140.31	1319.725	tn
10383	918340.895	1074142.64	1321.477	tn

10384	918340.199	1074144.76	1323.071	tn
10385	918337.28	1074144.72	1323.333	tn
10386	918337.278	1074142.88	1322.533	tn
10387	918337.062	1074140.91	1321.525	tn
10388	918336.966	1074139.76	1320.378	tn
10389	918337.201	1074138.58	1319.65	tn
10390	918336.46	1074137.32	1319.457	tn
10391	918337.47	1074135.79	1317.748	tn
10392	918337.576	1074133.75	1316.842	tn
10393	918335.984	1074130.36	1313.133	tn
10394	918336.667	1074127.65	1311.685	tn
10395	918336.857	1074125.36	1311.461	cerco
10396	918336.748	1074125.01	1311.017	corona
10397	918329.232	1074126.74	1311.297	corona
10398	918329.202	1074127.46	1311.75	cerco
10399	918329.336	1074129.97	1312.897	cerco
10400	918329.31	1074131.81	1314.598	cerco
10401	918328.301	1074134.71	1316.959	cerco
10402	918328.188	1074134.67	1316.939	tn
10403	918328.214	1074137.01	1318.537	tn
10404	918328.686	1074139.16	1320.05	tn
10405	918328.906	1074142.01	1321.157	tn
10406	918328.13	1074144.63	1322.33	tn
10407	918328.747	1074146.73	1324.101	tn
10408	918328.943	1074149.17	1325.401	tn
10409	918318.772	1074151.71	1325.563	tn
10410	918318.752	1074150.4	1324.425	tn
10411	918319.276	1074147.05	1322.943	tn
10412	918319.112	1074144.53	1321.714	tn
10413	918319.576	1074141.59	1320.531	tn
10414	918319.74	1074139.71	1319.185	tn
10415	918320.194	1074138.42	1317.734	tn
10416	918319.907	1074137.11	1316.785	tn
10417	918320.096	1074133.81	1314.022	tn
10418	918320.309	1074130.9	1311.994	tn
10419	918320.753	1074128.29	1310.719	cerco
10420	918321.138	1074124.94	1308.717	corona
10421	917936.75	1074030.84	1350.143	aux control
10422	917974.638	1074076.18	1345.567	aux control
10423	918029.065	1074107.21	1340.08	aux control
10424	918449.447	1074146.71	1294.336	pata
10425	918449.186	1074146.75	1294.506	tn
10426	918448.966	1074146.95	1295.382	tn
10427	918446.406	1074140.28	1295.1	pata
10428	918445.915	1074140.4	1295.56	tn
10429	918445.38	1074140.94	1296.497	tn
10430	918446.974	1074139.63	1295.217	via

10431	918446.46	1074139.97	1295.031	cun
10432	918442.367	1074134.09	1295.775	pata
10433	918442.187	1074134.33	1296.155	tn
10434	918441.558	1074135.07	1296.873	tn
10435	918578.304	1074322.06	1269.923	tn
10436	918576.576	1074318.52	1264.974	tn
10437	918576.252	1074317.5	1264.964	tn
10438	918572.962	1074318.82	1266.811	fondo
10439	918573.476	1074319.82	1266.941	fondo
10440	918572.517	1074317.91	1270.473	tn
10441	918574.482	1074320.46	1270.31	tn
10442	918571.412	1074320.11	1269.314	fondo
10443	918571.828	1074320.56	1269.35	fondo
10444	918569.019	1074320.29	1270.039	fondo
10445	918568.933	1074321.2	1270.251	fondo
10446	918310.695	1074122.02	1306.366	fondo
10447	918311.453	1074121.97	1306.258	fondo
10448	918310.789	1074125.53	1307.823	fondo
10449	918310.234	1074125.82	1307.784	fondo
10450	918309.413	1074128.46	1308.6	fondo
10451	918309.012	1074128.14	1308.287	fondo
10452	918306.518	1074131.5	1309.603	fondo
10453	918306.123	1074131.17	1309.708	fondo
10454	918305.827	1074135.17	1310.351	fondo
10455	918306.062	1074135.24	1310.435	fondo
10456	918306.556	1074136.86	1310.661	fondo
10457	918307.151	1074136.54	1310.908	fondo
10458	918308.348	1074135.14	1311.917	tn
10459	918307.462	1074134.46	1311.229	cer
10460	918307.579	1074119.69	1306.81	pata
10461	918305.821	1074120.84	1307.186	pata
10462	918304.791	1074121.52	1307.051	pata
10463	918301.333	1074121.15	1307.188	pata
10464	918300.32	1074120.83	1307.17	pata
10465	918298.588	1074121.93	1307.339	pata
10466	918297.337	1074122.18	1307.469	pata
10467	918295.755	1074120.89	1307.724	pata
10468	918294.421	1074118.78	1307.829	pata
10469	918294.546	1074115.95	1307.547	pata
10470	918295.326	1074114.92	1307.065	pata
10471	918296.787	1074116.85	1306.263	tn
10472	918298.183	1074119.19	1306.183	tn
10473	918301.753	1074118.82	1305.884	tn
10474	918306.66	1074117.58	1305.815	tn
10475	918304.399	1074114.48	1306.031	tn
10476	918300.868	1074108.36	1306.275	tn
10477	918308.509	1074120.06	1308.049	tn

10478	918307.679	1074120.21	1307.892	tn
10479	918306.013	1074122.74	1312.29	cor
10480	918302.715	1074122.5	1312.391	cor
10481	918300.781	1074122.49	1312.492	cor
10482	918303.674	1074094.53	1305.736	tn
10483	918304.706	1074094.03	1304.729	tn
10484	918306.045	1074093.23	1303.699	tn
10485	918307.128	1074092.58	1302.91	tn
10486	918283.115	1074078.07	1307.064	alc
10487	918282.343	1074078.47	1307.28	alc
10488	918283.063	1074079.51	1307.47	alc
10489	918283.741	1074079.02	1307.387	alc
10490	918283.558	1074078.95	1307.257	alc
10491	918283.05	1074079.3	1307.241	alc
10492	918282.508	1074078.51	1307.195	alc
10493	918283.051	1074078.22	1307.053	alc
10494	918283.485	1074078.91	1306.093	alc
10495	918283.088	1074079.23	1306.107	alc
10496	918282.635	1074078.57	1306.091	alc
10497	918283.055	1074078.29	1306.157	alc
10498	918288.666	1074076.11	1306.944	alc
10499	918288.236	1074075	1306.748	alc
10500	918288.736	1074076.06	1305.503	fon
10501	918288.942	1074070.8	1305.091	tn
10502	918289.869	1074070.84	1304.692	tn
10503	918291.788	1074070.49	1303.871	tn
10504	918293.225	1074070.53	1303.13	tn
10505	918293.944	1074069.87	1302.496	tn
10506	918295.152	1074068.18	1301.488	tn
10507	918295.955	1074069.02	1301.201	tn
10508	918296.734	1074069.92	1299.597	fon
10509	918293.736	1074072.1	1301.845	fon
10510	918292.722	1074062.66	1302.455	tn
10511	918294.811	1074062.73	1302.306	tn
10512	918290.628	1074063.66	1303.616	tn
10513	918289.073	1074064.34	1304.198	tn
10514	918287.522	1074064.52	1305.56	tn
10515	918299.149	1074057.82	1301.087	tn
10516	918296.961	1074057.72	1302.197	tn
10517	918295.161	1074058.15	1303.187	tn
10518	918292.516	1074058.96	1304.03	tn
10519	918290.524	1074059.38	1305.096	tn
10520	918288.262	1074059.58	1306.194	tn
10521	918286.987	1074059.41	1307.196	tn
10522	918286.459	1074059.55	1307.644	tn
10523	918287.955	1074053.89	1308.734	tn
10524	918288.711	1074053.86	1307.536	tn

10525	918290.034	1074053.44	1306.562	tn
10526	918291.558	1074052.96	1305.478	tn
10527	918292.574	1074052.77	1305.217	tn
10528	918295.241	1074052.9	1303.892	tn
10529	918296.485	1074052.4	1303.208	tn
10530	918297.171	1074050.39	1302.762	tn
10531	918299.574	1074047.65	1301.853	tn
10532	918297.789	1074047.57	1303.124	tn
10533	918295.854	1074046.72	1303.866	tn
10534	918293.662	1074046.33	1305.229	tn
10535	918292.87	1074046.14	1306.242	tn
10536	918291.545	1074046.43	1307.331	tn
10537	918289.187	1074046.24	1308.192	tn
10538	918288.184	1074046.71	1309.503	tn
10539	918287.314	1074038.72	1310.425	tn
10540	918289.005	1074037.07	1309.66	tn
10541	918290.306	1074036.84	1309.018	tn
10542	918291.657	1074036.24	1307.441	tn
10543	918290.313	1074039.13	1308.777	tn
10544	918291.458	1074039.46	1307.813	tn
10545	918291.585	1074039.8	1307.286	tn
10546	918292.903	1074039.37	1306.609	tn
10547	918293.885	1074039.15	1306.105	tn
10548	918295.75	1074038.63	1304.818	tn
10549	918298.367	1074039.24	1303.593	tn
10550	918300.297	1074039.96	1302.217	tn
10551	918299.51	1074028.36	1303.846	tn
10552	918301.45	1074026.91	1302.971	tn
10553	918299.832	1074026.55	1303.96	tn
10554	918298.898	1074027.23	1305.002	tn
10555	918297.217	1074027.47	1305.252	tn
10556	918294.438	1074027.84	1306.219	tn
10557	918292.441	1074028.77	1306.788	tn
10558	918291.43	1074029.43	1307.745	tn
10559	918290.379	1074029.93	1308.51	tn
10560	918289.517	1074030.05	1309.383	tn
10561	918288.748	1074029.96	1310.176	tn
10562	918286.559	1074021.6	1310.942	tn
10563	918287.613	1074021.82	1309.95	tn
10564	918289.22	1074021.53	1308.743	tn
10565	918290.693	1074020.87	1307.842	tn
10566	918292.121	1074020.08	1307.619	tn
10567	918293.928	1074020.11	1306.519	tn
10568	918296.102	1074019.75	1305.777	tn
10569	918297.45	1074019.66	1305.054	tn
10570	918299.92	1074019.4	1303.827	tn
10571	918297.52	1074008.18	1305.987	tn

10572	918294.513	1074008.96	1307.125	tn
10573	918293.221	1074011	1307.949	tn
10574	918290.098	1074010.48	1308.661	tn
10575	918289.497	1074010.45	1308.783	tn
10576	918287.753	1074011.75	1309.723	tn
10577	918287.044	1074012.17	1310.478	tn
10578	918285.618	1074012.75	1311.51	tn
10579	918284.111	1074013.8	1312.152	tn
10580	918280.16	1074009.82	1313.139	tn
10581	918280.929	1074008.78	1312.378	tn
10582	918281.774	1074007.02	1311.317	tn
10583	918283.071	1074004.96	1310.326	tn
10584	918284.401	1074003.15	1309.939	tn
10585	918285.56	1074001.71	1309.641	tn
10586	918286.711	1073999.86	1309.029	tn
10587	918287.598	1073998.41	1308.727	tn
10588	918281.397	1073995.67	1308.206	tn
10589	918281.981	1073994.63	1307.778	tn
10590	918279.904	1073998.27	1308.841	tn
10591	918278.997	1074000.93	1309.957	tn
10592	918278.416	1074002.65	1310.587	tn
10593	918277.646	1074003.95	1311.185	tn
10594	918276.813	1074006.34	1312.419	tn
10595	918276.35	1074007.91	1313.645	tn
10596	918267.573	1074005.52	1313.627	tn
10597	918267.725	1074004.19	1312.552	tn
10598	918267.719	1074002.88	1311.922	tn
10599	918267.685	1074002.29	1311.591	tn
10600	918267.901	1074001.08	1311.165	tn
10601	918268.004	1074000.23	1311.183	tn
10602	918268.004	1073999.15	1310.553	tn
10603	918268.014	1073998.26	1310.421	tn
10604	918268.518	1073996.45	1309.445	tn
10605	918268.397	1073994.5	1308.112	tn
10606	918268.785	1073993.66	1307.592	tn
10607	918259.19	1073993.64	1307.486	tn
10608	918257.477	1073992.98	1306.84	tn
10609	918258.02	1073991.5	1305.915	tn
10610	918256.691	1073993.47	1306.778	tn
10611	918258.034	1073995.75	1308.494	tn
10612	918258.17	1073997.18	1309.564	tn
10613	918257.918	1073999.11	1309.937	tn
10614	918258.3	1073999.97	1310.729	tn
10615	918258.627	1074000.16	1311.889	tn
10616	918258.738	1074002.08	1312.132	tn
10617	918258.489	1074003.17	1312.954	tn
10618	918258.976	1074004.2	1313.316	tn

10619	918259.025	1074005.52	1314.22	tn
10620	918252.378	1074005.61	1314.617	tn
10621	918251.824	1074004.93	1313.893	tn
10622	918251.862	1074003.43	1312.84	tn
10623	918251.576	1074002.04	1312.071	tn
10624	918251.174	1074000.79	1311.331	tn
10625	918250.599	1073998.51	1310.117	tn
10626	918250.167	1073997.28	1309.992	tn
10627	918249.806	1073995.83	1309.245	tn
10628	918248.767	1073992.87	1307.334	tn
10629	918245.295	1074004.2	1313.494	tn
10630	918245.857	1074002.86	1312.326	tn
10631	918245.639	1074001.6	1311.485	tn
10632	918246.037	1073999.47	1310.396	tn
10633	918246.25	1073997.89	1309.71	tn
10634	918245.678	1073996.08	1308.952	tn
10635	918245.495	1073995.57	1308.219	tn
10636	918245.419	1073992.58	1307.183	tn
10637	918243.136	1073992.3	1306.317	fon
10638	918240.701	1073992.59	1307.719	tn
10639	918238.368	1073995.9	1309.76	tn
10640	918240.49	1073997.38	1309.007	fon
10641	918237.759	1073999.18	1311.759	tn
10642	918240.854	1074000.4	1311.508	fon
10643	918240.115	1074002.46	1312.59	fon
10644	918237.547	1074001.84	1313.251	tn
10645	918237.378	1074003.79	1314.332	tn
10646	918236.677	1074004.75	1315.461	tn
10647	918237.227	1074006.95	1316.594	tn
10648	918237.469	1074007.6	1316.74	tn
10649	918229.606	1074008	1317.929	tn
10650	918229.047	1074006.77	1317.834	tn
10651	918229.095	1074004.99	1316.787	tn
10652	918228.341	1074003.67	1315.873	tn
10653	918227.988	1074001.88	1314.86	tn
10654	918227.348	1074000.16	1314.17	tn
10655	918227.136	1073998.02	1313.426	tn
10656	918226.876	1073994.92	1312.468	tn
10657	918226.667	1073992.18	1311.668	tn
10658	918217.401	1073995.84	1313.128	tn
10659	918218.099	1073997.12	1313.757	tn
10660	918219.643	1073999.86	1314.47	tn
10661	918218.767	1074002.18	1315.274	tn
10662	918219.904	1074005.8	1316.314	tn
10663	918220.905	1074008.24	1317.938	tn
10664	918221.299	1074009.25	1318.625	tn
10665	918221.713	1074010.09	1318.686	tn

10666	918221.97	1074010.99	1318.72	tn
10667	918213.663	1074015.27	1319.422	tn
10668	918212.916	1074014.82	1319.31	tn
10669	918212.039	1074013.47	1318.408	tn
10670	918210.951	1074011.6	1317.969	tn
10671	918209.56	1074009.8	1317.159	tn
10672	918208.013	1074007.66	1316.788	tn
10673	918207.664	1074006.29	1315.946	tn
10674	918206.214	1074004.46	1315.443	tn
10675	918205.717	1074002.24	1314.417	tn
10676	918199.036	1074010.54	1313.177	tn
10677	918199.775	1074011.27	1313.862	tn
10678	918200.842	1074012.34	1314.611	tn
10679	918202.49	1074014.35	1315.688	tn
10680	918203.033	1074015.02	1316.374	tn
10681	918203.419	1074015.72	1317.306	tn
10682	918205.078	1074017.79	1318.146	tn
10683	918206.337	1074018.94	1318.78	tn
10684	918206.882	1074019.64	1318.983	tn
10685	918198.396	1074026.83	1320.919	tn
10686	918200.737	1074025.79	1320.25	tn
10687	918198.94	1074023.91	1318.415	tn
10688	918198.957	1074022.62	1317.583	tn
10689	918198.115	1074021.43	1317.295	tn
10690	918197.949	1074020.63	1316.103	tn
10691	918197.974	1074019.22	1315.076	tn
10692	918198.203	1074017.48	1314.694	tn
10693	918196.302	1074016.51	1314.466	tn
10694	918195.868	1074016.11	1315.008	tn
10695	918187.626	1074016.67	1314.195	tn
10696	918188.425	1074018.12	1314.653	tn
10697	918189.03	1074019.03	1315.065	tn
10698	918190.452	1074019.89	1316.278	tn
10699	918191.333	1074021.63	1317.322	tn
10700	918192.255	1074023.46	1318.283	tn
10701	918192.603	1074024.69	1319.241	tn
10702	918193.726	1074026.31	1319.938	tn
10703	918194.356	1074027.45	1320.773	tn
10704	918195.246	1074029.08	1321.402	tn
10705	918189.13	1074033.22	1321.551	tn
10706	918188.159	1074031.5	1320.115	tn
10707	918187.776	1074030.05	1319.274	tn
10708	918187.22	1074029.18	1318.731	tn
10709	918186.821	1074027.8	1318.112	tn
10710	918186.041	1074026.16	1317.664	tn
10711	918184.89	1074024.34	1316.853	tn
10712	918183.633	1074022.06	1315.385	tn

10713	918182.666	1074021.23	1315.512	tn
10714	918177.13	1074026.93	1316.016	tn
10715	918177.866	1074028.27	1316.638	tn
10716	918178.105	1074028.53	1316.811	tn
10717	918178.917	1074029.15	1317.596	tn
10718	918179.389	1074029.67	1318.176	tn
10719	918179.83	1074031	1318.248	tn
10720	918181.382	1074033.94	1319.445	tn
10721	918182.007	1074034.51	1320.657	tn
10722	918182.707	1074035.63	1321.645	tn
10723	918183.193	1074037.43	1322.504	tn
10724	918177.126	1074040.12	1322.676	tn
10725	918176.313	1074038.98	1321.392	tn
10726	918176.03	1074037.4	1319.689	tn
10727	918174.755	1074036.18	1318.452	tn
10728	918174.565	1074034.75	1318.416	tn
10729	918173.701	1074032.13	1316.39	tn
10730	918174.848	1074028.75	1315.361	tn
10731	918171.263	1074023.92	1310.503	fondo
10732	918167.019	1074027.85	1311.893	dondo
10733	918164.407	1074030.52	1315.201	fondo
10734	918161.953	1074034	1316.183	fondo
10735	918156.525	1074037.74	1317.434	fondo
10736	918157.461	1074043.41	1321.002	fondo
10737	918153.47	1074046.21	1323.542	fondo
10738	918156.016	1074047.14	1324.063	tn
10739	918156.59	1074049.54	1325.688	tn
10740	918162.305	1074047.15	1324.542	tn
10741	918161.522	1074044.14	1322.485	tn
10742	918160.786	1074042.27	1320.377	tn
10743	918160.138	1074041.05	1319.264	tn
10744	918165.793	1074040.79	1321.435	corona
10745	918167.091	1074041.27	1320.445	fondo
10746	918168.574	1074041.06	1319.748	fondo
10747	918166.972	1074041.49	1320.663	tn
10748	918168.885	1074041.14	1322.017	tn
10749	918168.439	1074039.57	1318.869	fondo
10750	918167.726	1074039.45	1318.698	fondo
10751	918169.096	1074039.74	1320.497	tn
10752	918167.366	1074039.08	1319.832	tn
10753	918169.016	1074035.24	1317.814	fondo
10754	918169.581	1074035.24	1317.776	fondo
10755	918168.694	1074034.79	1317.899	tn
10756	918170.565	1074035.44	1317.898	tn
10757	918170.752	1074033.73	1316.698	fondo
10758	918171.368	1074034.06	1317.072	fondo
10759	918169.622	1074033.79	1317.251	tn

10760	918170.083	1074041.84	1322.24	tn
10761	918169.549	1074042.21	1321.718	fondo
10762	918167.945	1074041.97	1321.72	fondo
10763	918167.37	1074041.99	1322.073	tn
10764	918149.239	1074053.82	1326.967	tn
10765	918148.913	1074052.01	1327.082	tn
10766	918148.094	1074050.72	1327.006	tn
10767	918146.615	1074049.33	1327.2	tn
10768	918146.269	1074047.75	1326.746	tn
10769	918145.58	1074045.81	1325.985	tn
10770	918144.896	1074043.53	1325.552	tn
10771	918143.945	1074041.47	1325.316	tn
10772	918143.38	1074040	1325.151	tn
10773	918148.512	1074040.98	1324.571	tn
10774	918149.949	1074041.95	1324.296	tn
10775	918151.653	1074043.83	1323.744	tn
10776	918148.855	1074039.29	1324.156	tn
10777	918149.159	1074037.16	1323.792	tn
10778	918143.416	1074060.36	1327.304	tn
10779	918142.633	1074059.36	1327.901	tn
10780	918140.695	1074056.53	1327.996	tn
10781	918139.667	1074054.65	1327.939	tn
10782	918138.247	1074052.57	1327.852	tn
10783	918137.517	1074050.94	1327.432	tn
10784	918136.729	1074049.17	1326.802	tn
10785	918135.612	1074047.75	1326.598	tn
10786	918138.026	1074064.47	1328.582	tn
10787	918135.894	1074062.78	1328.547	tn
10788	918133.76	1074062.55	1328.522	tn
10789	918131.384	1074061.73	1327.4	tn
10790	918130.024	1074061.44	1326.534	tn
10791	918129.139	1074061.16	1325.979	tn
10792	918126.607	1074062.3	1325.07	tn
10793	918123.129	1074062.32	1324.719	tn
10794	918117.749	1074069.86	1322.823	tn
10795	918120.693	1074069.03	1324.193	tn
10796	918122.754	1074069.27	1325.339	tn
10797	918124.804	1074069.19	1326.033	tn
10798	918126.893	1074069.35	1327.331	tn
10799	918128.335	1074069.64	1328.487	tn
10800	918130.341	1074070.16	1328.999	tn
10801	918131.756	1074070.77	1328.891	tn
10802	918133.449	1074071.34	1329.364	tn
10803	918132.1	1074078.57	1329.615	tn
10804	918129.581	1074078.31	1328.723	tn
10805	918128.342	1074077.83	1328.098	tn
10806	918127.182	1074077.17	1327.375	tn

10807	918124.641	1074077.33	1326.054	tn
10808	918122.878	1074076.93	1325.153	tn
10809	918120.005	1074075.84	1323.605	tn
10810	918119.593	1074078.85	1323.223	tn
10811	918119.638	1074079.41	1321.569	f
10812	918119.441	1074079.88	1321.88	f
10813	918118.89	1074080.09	1323.075	f
10814	918119.071	1074080.1	1323.314	tn
10815	918124.585	1074078.77	1325.631	tn
10816	918124.508	1074079.24	1324.43	f
10817	918124.488	1074080.16	1324.722	f
10818	918129.444	1074078.29	1328.529	f
10819	918131.256	1074082.19	1325.978	f
10820	918130.877	1074082.87	1325.889	f
10821	918129.423	1074087.45	1329.796	tn
10822	918128.316	1074086.04	1329.096	tn
10823	918127.914	1074087.48	1328.751	tn
10824	918125.929	1074087.43	1327.498	tn
10825	918124.52	1074087.37	1326.439	tn
10826	918122.848	1074087.97	1325.551	tn
10827	918121.386	1074088.1	1325.096	tn
10828	918120.119	1074088.37	1324.52	tn
10829	918117.969	1074088.63	1323.58	tn
10830	918116.164	1074088.27	1322.644	tn
10831	918118.5	1074093.09	1324.758	tn
10832	918120.846	1074093.79	1325.421	tn
10833	918123.452	1074094.21	1326.421	tn
10834	918124.957	1074094.4	1327.468	tn
10835	918125.035	1074094.43	1327.466	tn
10836	918127.04	1074094.43	1328.728	tn
10837	918128.75	1074095.08	1329.866	tn
10838	918130.535	1074095.45	1330.598	tn
10839	918131.389	1074102.69	1331.405	tn
10840	918129.893	1074102.58	1330.328	tn
10841	918128.437	1074102.02	1329.128	tn
10842	918126.343	1074101.68	1327.447	tn
10843	918124.175	1074100.85	1326.281	tn
10844	918123.076	1074100.65	1325.376	tn
10845	918132.646	1074109.49	1331.161	tn
10846	918130.531	1074109.24	1329.804	tn
10847	918128.121	1074108.95	1327.218	tn
10848	918127.149	1074109.25	1324.317	f
10849	918126.558	1074109.31	1324.513	f
10850	918132.526	1074113.38	1329.722	tn
10851	918129.24	1074119.13	1332.28	tn
10852	918128.138	1074118.93	1331.455	tn
10853	918128.183	1074117.25	1330.883	tn

10854	918126.604	1074115.4	1329.904	tn
10855	918126.183	1074115.54	1331.325	tn
10856	918124.892	1074113.67	1330.308	tn
10857	918123.948	1074111.86	1329.392	tn
10858	918124.394	1074111.19	1329.033	tn
10859	918123.017	1074110.7	1328.467	tn
10860	918122.152	1074110.22	1327.816	tn
10861	918124.79	1074109.47	1326.875	tn
10862	918119.048	1074108.71	1326.228	tn
10863	918117.067	1074109.9	1327.355	tn
10864	918116.347	1074111.04	1328.352	tn
10865	918115.636	1074112.48	1329.676	tn
10866	918115.339	1074113.74	1330.496	tn
10867	918115.806	1074114.85	1331.478	tn
10868	918116.473	1074116.53	1332.388	tn
10869	918115.792	1074117.84	1333.262	tn
10870	918115.95	1074119.49	1333.681	tn
10871	918123.159	1074119.05	1333.099	tn
10872	918122.455	1074117.18	1332.926	tn
10873	918121.72	1074116.05	1332.233	tn
10874	918120.785	1074115.2	1331.124	tn
10875	918130.358	1074118.07	1329.995	fondo
10876	918129.717	1074118.41	1330.038	fondo
10877	918129.313	1074117.57	1329.939	fondo
10878	918130.289	1074117.22	1329.96	fondo
10879	918130.213	1074116.92	1329.434	fondo
10880	918129.234	1074117.23	1329.495	fondo
10881	918128.989	1074116.5	1329.461	fondo
10882	918130.212	1074116.07	1329.372	fondo
10883	918130.042	1074115.76	1328.991	fondo
10884	918128.856	1074116.03	1328.92	fondo
10885	918128.602	1074115.3	1328.954	fondo
10886	918129.615	1074115.07	1328.821	fondo
10887	918129.679	1074114.87	1328.023	fondo
10888	918128.501	1074115.12	1328.071	fondo
10889	918128.992	1074114.32	1326.512	fondo
10890	918128.456	1074114.23	1326.776	fondo
10891	918128.866	1074112.77	1326.795	fondo
10892	918127.851	1074112.53	1326.872	fondo
10893	918129.228	1074112.21	1325.462	fondo
10894	918128.295	1074111.94	1325.341	fondo
10895	918129.51	1074114.95	1327.934	descole
10896	918128.398	1074114.92	1328.032	descole
10897	918130.432	1074117.48	1329.775	descole
10898	918129.281	1074117.59	1329.984	descole
10899	918109.272	1074120.6	1334.211	tn
10900	918108.694	1074119.37	1334.21	tn

10901	918108.536	1074118.34	1333.903	tn
10902	918107.963	1074116.52	1332.607	tn
10903	918108.072	1074115.51	1332.152	tn
10904	918107.943	1074114.3	1331.598	tn
10905	918107.877	1074113.05	1331.036	tn
10906	918107.573	1074111.61	1330.377	tn
10907	918107.458	1074109.77	1329.227	tn
10908	918107.093	1074107.14	1328.144	tn
10909	918101.152	1074121.94	1333.181	tn
10910	918100.812	1074120.52	1331.902	tn
10911	918100.76	1074119.45	1331.397	tn
10912	918100.764	1074118.98	1330.674	tn
10913	918100.559	1074116.78	1329.301	tn
10914	918100.914	1074115.24	1328.576	tn
10915	918101.167	1074114.9	1328.648	tn
10916	918100.982	1074114.21	1328.347	tn
10917	918100.97	1074113.55	1328.209	tn
10918	918101.007	1074113.05	1328.282	tn
10919	918101.083	1074121.48	1332.969	tn
10920	918100.963	1074123.75	1334.309	tn
10921	918097.487	1074124.18	1334.636	tn
10922	918097.583	1074123.78	1333.367	tn
10923	918093.589	1074123.86	1334.646	tn
10924	918094	1074122.9	1333.637	tn
10925	918093.708	1074121.01	1332.48	tn
10926	918093.535	1074118.68	1331.889	tn
10927	918093.409	1074117.1	1331.355	tn
10928	918093.474	1074115.06	1330.547	tn
10929	918093.278	1074112.91	1329.594	tn
10930	918093.347	1074111.23	1328.53	tn
10931	918093.19	1074109.97	1328.555	tn
10932	918093.935	1074109.2	1326.997	tn
10933	918094.802	1074109.06	1325.389	fondo
10934	918096.17	1074108.68	1325.177	fondo
10935	918089.239	1074105.5	1327.143	tn
10936	918085.723	1074104.19	1328.6	tn
10937	918085.131	1074105.93	1329.543	tn
10938	918084.496	1074107.52	1330.306	tn
10939	918084.038	1074109.17	1331.461	tn
10940	918083.386	1074111.44	1332.127	tn
10941	918083.168	1074113.16	1332.308	tn
10942	918082.521	1074114.58	1332.788	tn
10943	918082.671	1074114.69	1333.704	tn
10944	918082.261	1074116.07	1334.58	tn
10945	918081.48	1074117.57	1334.822	tn
10946	918081.2	1074118.14	1335.866	tn
10947	918087.866	1074121.46	1335.974	tn

10948	918088.091	1074120.2	1335.038	tn
10949	918088.696	1074119.47	1333.978	tn
10950	918088.655	1074118.08	1333.515	tn
10951	918088.865	1074117.92	1332.98	tn
10952	918089.559	1074116.71	1332.153	tn
10953	918089.807	1074114.44	1331.024	tn
10954	918089.852	1074113.06	1329.78	tn
10955	918090.109	1074111.92	1328.858	tn
10956	918091.092	1074110.4	1328.622	tn
10957	918087.734	1074121.08	1335.79	tn
10958	918074.281	1074115.21	1336.866	tn
10959	918075.302	1074114.51	1336.378	tn
10960	918076.528	1074113.31	1334.906	tn
10961	918076.47	1074112.53	1333.958	tn
10962	918077.541	1074111.15	1333.046	tn
10963	918078.518	1074110.28	1332.473	tn
10964	918079.258	1074108.44	1330.503	tn
10965	918079.925	1074107.36	1329.977	tn
10966	918080.828	1074105.22	1328.534	tn
10967	918081.265	1074103.91	1327.928	tn
10968	918071.804	1074102.78	1330.561	tn
10969	918072.016	1074104.39	1331.498	tn
10970	918071.464	1074105.79	1332.629	tn
10971	918070.407	1074106.98	1333.49	tn
10972	918070.338	1074108.08	1333.699	tn
10973	918069.964	1074108.69	1334.434	tn
10974	918069.768	1074109.35	1335.04	tn
10975	918069.659	1074110.34	1335.384	tn
10976	918069.489	1074110.94	1336.724	tn
10977	918068.871	1074112.09	1337.217	tn
10978	918068.029	1074112.85	1337.436	tn
10979	918059.774	1074110.65	1337.767	tn
10980	918060.045	1074109.59	1338.346	tn
10981	918060.751	1074108.1	1337.409	tn
10982	918061.293	1074106.54	1335.206	tn
10983	918061.993	1074105.17	1334.055	tn
10984	918062.646	1074103.9	1332.729	tn
10985	918063.011	1074102.7	1331.817	tn
10986	918063.787	1074100.88	1330.616	tn
10987	918064.527	1074099.6	1329.849	tn
10988	918065.373	1074097.46	1329.398	tn
10989	918055.147	1074095.3	1328.843	tn
10990	918053.748	1074096.83	1330.269	tn
10991	918053.498	1074098.29	1331.202	tn
10992	918053.308	1074100	1332.008	tn
10993	918053.56	1074101.1	1332.607	tn
10994	918053.434	1074101.79	1333.255	tn

10995	918053.503	1074102.52	1333.886	tn
10996	918053.313	1074104.21	1335.103	tn
10997	918053.45	1074105.77	1335.177	tn
10998	918053.434	1074106.05	1336.948	tn
10999	918053.573	1074107.04	1337.228	tn
11000	918053.34	1074107.5	1337.823	tn
11001	918053.276	1074108.49	1338.434	tn
11002	918045.826	1074107.37	1338.753	tn
11003	918045.436	1074106.25	1337.767	tn
11004	918045.825	1074104.93	1336.907	tn
11005	918045.875	1074103.93	1336.184	tn
11006	918046.071	1074103.05	1335.477	tn
11007	918045.722	1074100.1	1334.137	tn
11008	918046.623	1074097.67	1333.616	tn
11009	918047.203	1074096.58	1332	tn
11010	918047.584	1074094.94	1331.246	tn
11011	918047.46	1074093.37	1331.027	tn
11012	918047.744	1074091.76	1329.838	tn
11013	918039.915	1074091.88	1329.834	tn
11014	918039.53	1074094.48	1331.058	tn
11015	918039.003	1074096.58	1332.84	tn
11016	918039.385	1074098.26	1333.307	tn
11017	918039.296	1074099.48	1333.862	tn
11018	918039	1074099.75	1333.945	tn
11019	918039.214	1074100.7	1334.304	tn
11020	918039.341	1074101.52	1334.755	tn
11021	918039.634	1074102.02	1335.659	tn
11022	918039.267	1074103.75	1336.695	tn
11023	918039.07	1074104.85	1337.146	tn
11024	918038.474	1074105.48	1337.826	tn
11025	918038.439	1074106.51	1339.289	tn
11026	918038.401	1074107.95	1339.575	tn
11027	918030.785	1074106.88	1339.465	tn
11028	918030.992	1074106.24	1338.678	tn
11029	918031.33	1074105.12	1337.168	tn
11030	918031.613	1074103.99	1336.644	tn
11031	918031.664	1074103.04	1335.669	tn
11032	918031.854	1074102.15	1334.774	tn
11033	918031.413	1074101.41	1334.627	tn
11034	918031.992	1074100.34	1333.539	tn
11035	918032.283	1074099.89	1333.467	tn
11036	918032.521	1074099.13	1332.426	tn
11037	918032.857	1074097.83	1332.051	tn
11038	918032.805	1074096.56	1331.454	tn
11039	918033.309	1074094.84	1330.673	tn
11040	918027.219	1074094.04	1332.291	tn
11041	918026.188	1074096.78	1333.695	tn

11042	918025.926	1074098.28	1334.655	tn
11043	918025.667	1074099.58	1335.468	tn
11044	918025.512	1074100.05	1336.001	tn
11045	918024.956	1074100.99	1336.149	tn
11046	918024.847	1074102.41	1337.254	tn
11047	918024.571	1074102.84	1337.819	tn
11048	918024.384	1074103.97	1339.223	tn
11049	918023.812	1074104.71	1339.838	tn
11050	918023.628	1074106.1	1340.556	tn
11051	918015.756	1074103.64	1341.495	tn
11052	918016.536	1074101.83	1341.083	tn
11053	918016.748	1074099.8	1340.087	tn
11054	918016.888	1074098.52	1339.858	tn
11055	918017.058	1074096.5	1338.001	tn
11056	918017.845	1074094.5	1336.917	tn
11057	918018.817	1074093.58	1335.743	tn
11058	918018.984	1074091.89	1334.202	tn
11059	918009.079	1074101.14	1341.968	tn
11060	918009.545	1074099.59	1341.463	tn
11061	918009.875	1074097.4	1340.068	tn
11062	918010.513	1074095.39	1338.675	tn
11063	918011.246	1074093.73	1337.726	tn
11064	918011.923	1074092.12	1336.502	tn
11065	918012.139	1074090.51	1336.218	tn
11066	918002.342	1074100.71	1342.484	tn
11067	918002.75	1074099.92	1342.847	tn
11068	918002.897	1074099.02	1342.265	tn
11069	918003.103	1074097.01	1340.305	tn
11070	918003.513	1074096.38	1339.856	tn
11071	918003.987	1074094.75	1338.516	tn
11072	918003.976	1074093.72	1337.398	tn
11073	918003.939	1074092.68	1336.3	tn
11074	918005.245	1074091.19	1335.596	tn
11075	918005.649	1074089.93	1334.52	tn
11076	918001.506	1074091.53	1334.729	tn
11077	918000.514	1074090.38	1332.322	fondo
11078	918000.119	1074092.09	1335.423	tn
11079	917998.467	1074090.53	1332.196	fondo
11080	917998.214	1074090.06	1332.1	fondo
11081	917997.839	1074094	1336.433	tn
11082	917996.882	1074092.41	1331.288	fondo
11083	917996.298	1074091.87	1331.159	fondo
11084	917995.193	1074093.45	1334.306	fondo
11085	917994.74	1074093.45	1334.493	fondo
11086	917996.731	1074095.58	1338.316	tn
11087	917996.963	1074096.97	1339.6	tn
11088	917996.25	1074097.51	1339.765	tn

11089	917994.712	1074095.58	1337.313	fondo
11090	917993.458	1074094.69	1337.364	fondo
11091	917992.31	1074094.74	1339.137	tn
11092	917996.996	1074098.14	1341.578	muro 7
11093	917997.099	1074098.21	1341.051	tn
11094	917996.802	1074098.5	1341.554	tn
11095	917986.398	1074091.25	1343.688	tn
11096	917987.342	1074090.01	1343.132	tn
11097	917988.779	1074088.88	1342.128	tn
11098	917990.668	1074085.77	1340.396	tn
11099	917991.217	1074084.56	1339.666	tn
11100	917993.253	1074082.38	1338.317	tn
11101	917994.776	1074080.1	1337.879	tn
11102	917992.912	1074077.22	1338.795	tn
11103	917991.135	1074078.17	1339.69	tn
11104	917989.178	1074079.57	1340.648	tn
11105	917988.69	1074080.22	1340.76	tn
11106	917987.635	1074079.93	1341.595	tn
11107	917986.451	1074081.38	1342.521	tn
11108	917985.981	1074081.31	1342.986	tn
11109	917984.548	1074081.94	1344.114	tn
11110	917983.627	1074082.36	1344.436	tn
11111	917982.835	1074083.24	1344.732	tn
11112	917982.29	1074083.61	1344.689	tn
11113	917981.865	1074083.63	1344.487	tn
11114	917976.832	1074077.57	1345.371	tn
11115	917977.167	1074077.14	1345.422	tn
11116	917978.085	1074076.17	1344.954	tn
11117	917979.728	1074075.13	1343.531	tn
11118	917981.124	1074073.42	1342.96	tn
11119	917982.668	1074072.1	1340.997	tn
11120	917984.382	1074070.49	1340.559	tn
11121	917986.254	1074068.52	1339.02	tn
11122	917987.523	1074067.32	1338.295	tn
11123	917969.99	1074074.21	1345.481	tn
11124	917970.51	1074073.37	1345.451	tn
11125	917971.369	1074072	1344.766	tn
11126	917971.965	1074071.5	1344.278	tn
11127	917972.215	1074070.59	1343.569	tn
11128	917972.754	1074069.11	1342.804	tn
11129	917973.389	1074067.94	1341.891	tn
11130	917973.914	1074066.18	1341.872	tn
11131	917974.521	1074063.76	1340.622	tn
11132	917975.417	1074062.35	1340.168	tn
11133	917975.883	1074061.1	1340.18	tn
11134	917963.824	1074070.18	1344.915	tn
11135	917963.324	1074071.13	1345.659	tn

11136	917964.767	1074069.23	1344.033	tn
11137	917964.942	1074068.63	1343.379	tn
11138	917964.891	1074067.41	1343.076	tn
11139	917964.905	1074065.52	1341.575	tn
11140	917965.934	1074064.16	1340.919	tn
11141	917966.073	1074062.68	1339.681	tn
11142	917967.874	1074058.57	1338.44	tn
11143	917964.228	1074060.91	1339.522	tn
11144	917963.081	1074062.1	1340.861	tn
11145	917960.542	1074062.8	1339.667	tn
11146	917958.195	1074063.8	1343.192	tn
11147	917956.995	1074065.16	1344.328	tn
11148	917956.519	1074066.21	1345.897	tn
11149	917956.258	1074066.14	1345.962	tn
11150	917952.723	1074062.42	1346.605	tn
11151	917953.05	1074062.16	1346.384	tn
11152	917953.697	1074062.16	1345.731	tn
11153	917949.789	1074057.42	1347.057	tn
11154	917950.489	1074057.2	1347.307	tn
11155	917950.964	1074056.97	1347.169	tn
11156	917952.496	1074056.54	1345.975	tn
11157	917953.566	1074056.3	1345.166	tn
11158	917954.088	1074055.85	1344.851	tn
11159	917956.377	1074053.44	1343.682	tn
11160	917957.423	1074052.72	1343.256	tn
11161	917959.141	1074051.67	1342.672	tn
11162	917960.746	1074049.9	1342.22	tn
11163	917963.228	1074049.3	1341.086	tn
11164	917965.586	1074047.93	1340.17	tn
11165	917948.325	1074052.49	1347.52	tn
11166	917949.339	1074052.21	1347.622	tn
11167	917951.004	1074051.59	1346.909	tn
11168	917951.373	1074050.95	1346.26	tn
11169	917952.063	1074050.11	1345.738	tn
11170	917953.527	1074048.92	1344.926	tn
11171	917954.838	1074047.77	1344.12	tn
11172	917956.027	1074046.73	1344.437	tn
11173	917958.017	1074045.51	1343.195	tn
11174	917960.876	1074042.75	1341.82	tn
11175	917962.835	1074043.77	1341.178	tn
11176	917961.829	1074040.04	1341.265	tn
11177	917958.995	1074040.72	1342.367	tn
11178	917958.973	1074040.69	1342.377	tn
11179	917955.926	1074041.85	1343.835	tn
11180	917954.28	1074042.23	1344.49	tn
11181	917952.835	1074042.66	1345.045	tn
11182	917951.647	1074042.49	1345.968	tn

11183	917950.327	1074043.19	1346.772	tn
11184	917948.816	1074043.86	1347.896	tn
11185	917947.743	1074044.16	1348.215	tn
11186	917946.639	1074044.94	1348.231	tn
11187	917943.486	1074037.28	1349.201	tn
11188	917945.09	1074036.93	1348.974	tn
11189	917946.208	1074036.39	1348.436	tn
11190	917947.369	1074036.05	1347.463	tn
11191	917947.364	1074035.4	1347.264	tn
11192	917948.204	1074035.04	1346.732	tn
11193	917949.57	1074034.97	1345.646	tn
11194	917951.228	1074034.12	1344.869	tn
11195	917952.195	1074033.55	1344.474	tn
11196	917953.587	1074033.31	1343.144	tn
11197	917954.545	1074032.58	1343.185	tn
11198	917937.637	1074031.9	1349.757	tn
11199	917937.847	1074031.4	1350.007	tn
11200	917938.542	1074030.92	1350.392	tn
11201	917941.172	1074029.27	1348.737	tn
11202	917941.699	1074028.2	1348.045	tn
11203	917943.408	1074025.84	1346.651	tn
11204	917944.244	1074024.04	1346.004	tn
11205	917945.067	1074022.96	1345.454	tn
11206	917945.908	1074021.81	1344.849	tn
11207	917946.379	1074020.93	1344.531	tn
11208	917929.251	1074028.72	1349.958	tn
11209	917929.562	1074027.93	1350.237	tn
11210	917930.247	1074026.58	1349.486	tn
11211	917930.279	1074025.27	1348.172	tn
11212	917931.142	1074024.08	1347.133	tn
11213	917931.38	1074022.45	1345.829	tn
11214	917931.845	1074020.54	1344.573	tn
11215	917932.534	1074019.44	1342.539	tn
11216	917933.43	1074017.15	1340.676	tn
11217	917933.812	1074013.93	1337.57	fon
11218	917923.228	1074018.12	1340.414	fon
11219	917924.048	1074020.53	1345.586	tn
11220	917922.75	1074023.3	1347.081	tn
11221	917922.861	1074024.4	1347.985	tn
11222	917922.863	1074024.98	1349.452	tn
11223	917922.849	1074026.08	1350.147	tn
11224	917922.644	1074026.83	1350.296	tn
11225	917922.524	1074027.23	1350.252	tn
11226	917915.084	1074026.34	1351.038	tn
11227	917914.892	1074025.85	1350.989	tn
11228	917915.011	1074025.32	1350.435	tn
11229	917915.098	1074024.32	1349.849	tn

11230	917915.593	1074022.32	1348.791	tn
11231	917916.453	1074021.65	1347.684	tn
11232	917916.863	1074020.89	1347.035	tn
11233	917917.632	1074020.07	1346.032	tn
11234	917918.337	1074019.79	1345.269	tn
11235	917920.131	1074018.51	1341.216	fon
11236	917908.356	1074025.45	1351.794	tn
11237	917908.495	1074025	1351.85	tn
11238	917908.858	1074023.34	1351.279	tn
11239	917909.144	1074022.33	1350.569	tn
11240	917910.535	1074020.79	1349.199	tn
11241	917910.743	1074019.06	1348.179	tn
11242	917910.45	1074018.46	1346.98	tn
11243	917910.504	1074016.33	1344.286	fond
11244	917905.935	1074024.32	1351.955	alc
11245	917905.867	1074024.49	1351.954	alc
11246	917906.949	1074024.96	1351.858	alc
11247	917907.008	1074024.76	1351.946	alc
11248	917907.623	1074024.23	1351.232	alc
11249	917907.649	1074024.38	1351.404	alc
11250	917905.977	1074023.66	1351.299	alc
11251	917905.806	1074023.77	1351.376	alc
11252	917905.997	1074023.66	1350.176	fond
11253	917906.332	1074024.43	1350.212	fond
11254	917906.766	1074024.63	1350.248	fond
11255	917907.053	1074024.01	1350.148	fond
11256	917901.345	1074024.95	1352.206	tn
11257	917901.459	1074024.66	1352.286	tn
11258	917901.896	1074023.25	1351.4	tn
11259	917902.188	1074021.97	1350.29	tn
11260	917902.494	1074021.46	1349.297	tn
11261	917902.969	1074020.99	1348.961	tn
11262	917903.847	1074020.11	1348.073	tn
11263	917905.296	1074019.32	1345.38	fon
11264	917904.764	1074018.65	1345.446	fon
11265	917902.876	1074019.32	1347.949	fon
11266	917902.56	1074018.96	1347.631	fon
11267	917901.944	1074019.98	1348.274	fon
11268	917901.192	1074019.35	1348.148	fon
11269	917900.152	1074020.56	1349.465	fon
11270	917900.466	1074021.1	1349.317	fon
11271	917899.771	1074022.02	1350.107	fon
11272	917899.182	1074021.52	1350.165	fon
11273	917898.255	1074022.34	1351.133	fon
11274	917897.665	1074023.16	1351.479	tn
11275	917897.313	1074023.29	1351.892	tn
11276	917898.816	1074024.57	1352.066	tn

11277	917898.873	1074024.43	1352.272	tn
11278	917898.999	1074024.17	1352.254	tn
11279	917895.899	1074022.19	1352.458	tn
11280	917896.16	1074022.03	1352.391	tn
11281	917894.715	1074018.16	1353.138	tn
11282	917895.462	1074018.28	1353.18	tn
11283	917896.454	1074018.14	1353.085	tn
11284	917897.709	1074018.23	1351.183	tn
11285	917898.852	1074018.12	1350.427	tn
11286	917899.838	1074018.58	1350.049	tn
11287	917895.88	1074012.72	1353.598	tn
11288	917897.595	1074013.57	1351.989	tn
11289	917898.586	1074013.82	1350.896	tn
11290	917898.655	1074013.73	1350.686	tn
11291	917899.383	1074014.27	1350.29	tn
11292	917900.613	1074014.39	1349.342	tn
11293	917901.743	1074014.45	1348.219	tn
11294	917903.018	1074014.35	1348.155	tn
11295	917904.774	1074012.99	1347.679	tn
11296	917904.382	1074011.83	1348.888	tn
11297	917903.583	1074010.85	1350.297	tn
11298	917902.563	1074010.32	1351.153	tn
11299	917902.234	1074010.05	1351.6	tn
11300	917901.146	1074009.47	1352.327	tn
11301	917900.844	1074009.12	1352.99	tn
11302	917900.009	1074008.56	1354.191	tn
11303	917899.387	1074008.28	1353.987	tn
11304	917904.412	1074003.49	1354.881	tn
11305	917904.71	1074003.75	1354.835	tn
11306	917905.088	1074004.25	1354.75	tn
11307	917905.604	1074004.94	1353.81	tn
11308	917906.505	1074005.51	1353.434	tn
11309	917906.79	1074006.03	1352.585	tn
11310	917907.689	1074007.01	1350.986	tn
11311	917908.027	1074007.49	1350.448	tn
11312	917908.74	1074008.55	1349.568	tn
11313	917909.459	1074010.98	1344.379	fondo
11314	917909.088	1073998.58	1355.199	tn
11315	917910.607	1073999.12	1354.791	tn
11316	917911.322	1074000.5	1352.43	tn
11317	917912.016	1074000.72	1351.718	tn
11318	917913.281	1074001.76	1350.918	tn
11319	917913.277	1074001.74	1350.5	tn
11320	917914.884	1074004.21	1347.338	tn
11321	917914.01	1073992.2	1355.799	tn
11322	917914.568	1073992.84	1355.645	tn
11323	917915.314	1073993.17	1355.183	tn

11324	917916.491	1073994.01	1354.58	tn
11325	917917.353	1073994.91	1353.675	tn
11326	917919.088	1073995.59	1352.245	tn
11327	917920.682	1073996.33	1350.92	tn
11328	917921.643	1073996.74	1350.073	tn
11329	917922.986	1073997.4	1349.272	tn
11330	917925.171	1073998.31	1347.471	tn
11331	917916.003	1073985.48	1356.065	tn
11332	917916.635	1073985.86	1355.967	tn
11333	917917.588	1073986.05	1355.237	tn
11334	917919.088	1073986.64	1354.334	tn
11335	917920.573	1073987.01	1353.163	tn
11336	917923.059	1073987.35	1351.782	tn
11337	917925.702	1073987.85	1350.158	tn
11338	917927.313	1073988.36	1349.282	tn
11339	917929.075	1073989.34	1348.211	tn
11340	917930.125	1073989.89	1347.419	tn
11341	917931.397	1073990.16	1346.438	tn
11342	917916.945	1073978.49	1356.495	tn
11343	917918.194	1073978.6	1356.139	tn
11344	917919.411	1073978.83	1354.941	tn
11345	917920.545	1073979.24	1354.035	tn
11346	917922.426	1073979.93	1352.969	tn
11347	917924.44	1073980.65	1351.682	tn
11348	917926.794	1073981.05	1350.521	tn
11349	917927.923	1073981.21	1350.174	tn
11350	917916.999	1073971.71	1357.076	tn
11351	917918.067	1073971.71	1357.094	tn
11352	917919.082	1073971.93	1356.629	tn
11353	917920.518	1073972.03	1355.347	tn
11354	917921.676	1073972	1354.835	tn
11355	917923.411	1073971.82	1353.793	tn
11356	917926.216	1073971.39	1352.584	tn
11357	917928.178	1073971.49	1351.872	tn
11358	917929.552	1073971.64	1351.542	tn
11359	917932.342	1073971.94	1350.432	tn
11360	917916.482	1073964.64	1357.847	tn
11361	917916.672	1073964.47	1358.088	tn
11362	917918.681	1073963.78	1357.662	tn
11363	917919.8	1073963.52	1356.699	tn
11364	917921.532	1073963	1355.5	tn
11365	917924.423	1073962.28	1354.275	tn
11366	917926.154	1073961.38	1353.864	tn
11367	917928.285	1073961.09	1353.113	tn
11368	917930.062	1073959.83	1352.805	tn
11369	917912.375	1073957.46	1358.41	tn
11370	917913.182	1073957.04	1358.49	tn

11371	917915.217	1073956.1	1358.28	tn
11372	917916.758	1073955.12	1357.533	tn
11373	917919.54	1073953.53	1356.68	tn
11374	917921.979	1073952.14	1355.367	tn
11375	917924.22	1073950.58	1354.42	tn
11376	917926.824	1073949.13	1352.868	tn
11377	917910.303	1073954.93	1358.721	tn
11378	917910.807	1073954.45	1358.716	tn
11379	917911.509	1073953.59	1358.667	tn
11380	917913.734	1073952.25	1358.366	tn
11381	917915.213	1073950.35	1357.415	tn
11382	917916.487	1073948.96	1357.279	tn
11383	917918.086	1073947.33	1356.42	tn
11384	917919.266	1073946.29	1355.842	tn
11385	917920.025	1073944.86	1355.284	tn
11386	917920.452	1073944.42	1354.648	tn
11387	917920.97	1073943.39	1354.111	tn
11388	917921.457	1073942.82	1353.284	tn
11389	917912.221	1073936.68	1352.984	tn
11390	917910.964	1073939.7	1354.279	tn
11391	917910.145	1073942.19	1355.311	tn
11392	917909.233	1073943.55	1356.253	tn
11393	917907.724	1073945.95	1356.965	tn
11394	917907.384	1073949.15	1358.458	tn
11395	917906.879	1073950.59	1359.047	tn
11396	917906.695	1073951.43	1359.03	tn
11397	917906.607	1073951.97	1359.17	tn
11398	917898.491	1073949.57	1359.297	tn
11399	917898.648	1073949.03	1358.929	tn
11400	917899.272	1073947.74	1357.981	tn
11401	917900.257	1073945.56	1356.721	tn
11402	917900.7	1073943.34	1355.165	tn
11403	917901.033	1073941.37	1354.236	tn
11404	917901.311	1073939.15	1353.757	tn
11405	917901.583	1073938.31	1353.356	tn
11406	917892.325	1073948.99	1359.703	tn
11407	917892.389	1073948.38	1359.149	tn
11408	917892.37	1073946.53	1358.332	tn
11409	917892.786	1073944.95	1356.62	tn
11410	917892.768	1073944.56	1356.519	tn
11411	917894.086	1073942.88	1355.378	tn
11412	917895.876	1073940.43	1354.348	tn
11413	917895.727	1073938.77	1353.615	tn
11414	917896.211	1073936.79	1352.59	tn
11415	917885.757	1073948.41	1360.149	tn
11416	917885.669	1073947.29	1359.454	tn
11417	917886.078	1073946.33	1359.078	tn

11418	917886.861	1073944.34	1357.518	tn
11419	917886.82	1073942.13	1356	tn
11420	917887.037	1073940.21	1355.153	tn
11421	917886.776	1073938.33	1354.608	tn
11422	917887.044	1073935.78	1352.789	tn
11423	917887.258	1073933.86	1352.109	tn
11424	917882.727	1073932.89	1351.422	tn
11425	917881.645	1073935.57	1352.475	tn
11426	917881.324	1073936.8	1353.562	tn
11427	917880.286	1073938.35	1354.404	tn
11428	917880.404	1073939.96	1355.467	tn
11429	917880.051	1073942.08	1356.312	tn
11430	917879.631	1073942.99	1356.833	tn
11431	917879.671	1073944.55	1357.71	tn
11432	917879.382	1073945.17	1358.59	tn
11433	917879.242	1073946.76	1359.335	tn
11434	917879.11	1073947.45	1360.54	tn
11435	917872.562	1073945.77	1360.995	tn
11436	917872.843	1073944.79	1360.138	tn
11437	917873.024	1073943.66	1359.338	tn
11438	917874.235	1073941.5	1357.509	tn
11439	917875.06	1073938.65	1355.802	tn
11440	917875.355	1073937.33	1355.257	tn
11441	917876.014	1073936.53	1354.242	tn
11442	917876.348	1073935.57	1353.936	tn
11443	917877.131	1073933.3	1352.453	tn
11444	917876.931	1073933.13	1350.369	fon
11445	917876.632	1073932.77	1350.323	fon
11446	917874.373	1073935.88	1353.029	fon
11447	917875.023	1073936.24	1352.828	fon
11448	917868.543	1073942.58	1360.047	tn
11449	917869.61	1073941.29	1359.044	tn
11450	917868.321	1073943.81	1361.218	tn
11451	917867.336	1073944.44	1361.607	tn
11452	917864.569	1073942.6	1361.69	tn
11453	917864.538	1073941.5	1361.498	tn
11454	917866.989	1073942.16	1359.035	fon
11455	917866.433	1073941.84	1359.077	fon
11456	917866.248	1073942.1	1359.683	fon
11457	917866.67	1073942.61	1359.744	fon
11458	917866.629	1073942.95	1359.693	fon
11459	917865.736	1073942.51	1359.651	fon
11460	917865.513	1073942.62	1360.361	fon
11461	917865.534	1073943.41	1360.45	fon
11462	917865.963	1073943.77	1360.388	fon
11463	917866.799	1073943.64	1360.38	fon
11464	917865.56	1073940.57	1361.594	tn

11465	917866.2	1073940.15	1358.954	tn
11466	917867.084	1073938.54	1358.555	tn
11467	917867.119	1073939.98	1357.123	fon
11468	917868.263	1073940.64	1356.627	fon
11469	917866.62	1073938.1	1358.446	tn
11470	917867.868	1073936.85	1357.412	tn
11471	917870.047	1073937.44	1356.881	tn
11472	917870.227	1073934.53	1355.685	tn
11473	917870.848	1073933.52	1355.154	tn
11474	917872.382	1073934.29	1354.566	tn
11475	917871.49	1073930.26	1354.004	tn
11476	917863.097	1073929.2	1353.446	tn
11477	917862.208	1073930.98	1354.268	tn
11478	917862.087	1073932.3	1355.311	tn
11479	917861.662	1073934.07	1356.384	tn
11480	917861.687	1073935.1	1357.841	tn
11481	917861.01	1073936.71	1358.809	tn
11482	917860.716	1073937.61	1359.389	tn
11483	917860.346	1073939.04	1360.336	tn
11484	917860.184	1073939.88	1361.537	tn
11485	917860.019	1073940.42	1361.918	tn
11486	917859.731	1073941.06	1362.296	tn
11487	917853.108	1073938.16	1362.963	tn
11488	917853.918	1073937.61	1362.322	tn
11489	917854.063	1073936.59	1361.686	tn
11490	917854.844	1073935.75	1360.736	tn
11491	917854.78	1073933.73	1359.226	tn
11492	917855.526	1073932.03	1357.991	tn
11493	917856.12	1073931.02	1357.349	tn
11494	917856.798	1073929.21	1355.576	tn
11495	917857.422	1073927.44	1354.234	tn
11496	917858.145	1073925.57	1352.71	tn
11497	917858.519	1073924.49	1351.295	tn
11498	917846.605	1073935.26	1363.91	tn
11499	917847.081	1073935.09	1363.746	tn
11500	917847.581	1073933.41	1362.973	tn
11501	917847.718	1073933.21	1362.797	tn
11502	917848.53	1073932.25	1361.553	tn
11503	917848.979	1073930.93	1360.303	tn
11504	917849.994	1073928.69	1358.583	tn
11505	917851.846	1073927.26	1356.876	tn
11506	917851.192	1073925.7	1356.342	tn
11507	917851.216	1073924.13	1355.537	tn
11508	917851.104	1073923.69	1355.227	tn
11509	917851.738	1073922.63	1354.571	tn
11510	917850.473	1073929.71	1359.103	tn
11511	917850.282	1073930.57	1359.11	tn

11512	917841.012	1073933.99	1364.321	tn
11513	917840.879	1073932.24	1364.47	tn
11514	917841.257	1073930.72	1363.913	tn
11515	917841.212	1073929.67	1363.001	tn
11516	917841.258	1073927.43	1361.368	tn
11517	917841.616	1073926.12	1360.382	tn
11518	917841.053	1073924.81	1359.45	tn
11519	917841.41	1073923.39	1358.525	tn
11520	917842.831	1073921.75	1356.772	tn
11521	917842.545	1073919.05	1355.964	tn
11522	917829.752	1073914.75	1356.084	tn
11523	917830.798	1073915.62	1355.336	tn
11524	918919.97	1074409.91	1243.945	tn
11525	918920.848	1074408.94	1243.989	tn
11526	918921.862	1074407.43	1243.805	tn
11527	918922.465	1074406.18	1243.243	tn
11528	918923.234	1074404.24	1241.77	tn
11529	918923.412	1074402.97	1241.458	tn
11530	918924.569	1074400.88	1239.794	tn
11531	918925.153	1074399.5	1238.891	tn
11532	918925.704	1074398.57	1237.995	tn
11533	918926.143	1074398.01	1237.517	tn
11534	918926.775	1074396.03	1236.071	tn
11535	918927.226	1074394.31	1235.411	tn
11536	918927.697	1074393.09	1234.592	tn
11537	918917.024	1074409.16	1244.347	tn
11538	918917.304	1074409.32	1244.452	tn
11539	918916.95	1074407.7	1244.162	tn
11540	918916.856	1074407.18	1243.769	tn
11541	918916.536	1074406.56	1243.647	tn
11542	918916.948	1074405.49	1242.702	tn
11543	918916.482	1074403.67	1240.858	tn
11544	918916.117	1074402.61	1240.05	tn
11545	918916.503	1074400.7	1238.851	tn
11546	918915.176	1074398.67	1236.8	tn
11547	918914.427	1074397.27	1235.286	tn
11548	918914.011	1074395.88	1234.123	tn
11549	918913.582	1074395.36	1234.254	tn
11550	918906.637	1074398.83	1234.237	tn
11551	918906.879	1074399.99	1235.827	tn
11552	918907.135	1074401.31	1236.405	tn
11553	918907.135	1074402.32	1237.093	tn
11554	918907.46	1074403.62	1238.083	tn
11555	918907.385	1074404.55	1238.611	tn
11556	918907.742	1074405.88	1239.961	tn
11557	918908.14	1074405.99	1241.161	tn
11558	918908.192	1074407.77	1242.195	tn

11559	918908.358	1074408.02	1242.901	tn
11560	918908.381	1074409.97	1244.61	tn
11561	918908.58	1074410.97	1244.553	tn
11562	918901.588	1074412.57	1245.003	tn
11563	918900.876	1074411.35	1244.699	tn
11564	918900.777	1074410.13	1243.853	tn
11565	918899.991	1074408.83	1242.548	tn
11566	918899.183	1074407.42	1241.214	tn
11567	918898.584	1074406.14	1239.89	tn
11568	918898.097	1074404.52	1238.764	tn
11569	918897.266	1074402.85	1237.389	tn
11570	918897.192	1074401.77	1236.057	tn
11571	918896.78	1074400.05	1234.786	tn
11572	918887.373	1074400.2	1235.376	tn
11573	918886.838	1074399.03	1234.579	tn
11574	918887.364	1074400.7	1235.355	tn
11575	918887.946	1074402.08	1236.223	tn
11576	918889.019	1074404.64	1237.922	tn
11577	918889.747	1074406.24	1238.94	tn
11578	918890.356	1074407.89	1240.041	tn
11579	918891.016	1074409.14	1240.983	tn
11580	918891.385	1074410.2	1242.246	tn
11581	918892.391	1074412.11	1243.627	tn
11582	918893.438	1074413.51	1244.805	tn
11583	918894.121	1074414.67	1245.693	tn
11584	918887.965	1074417.93	1246.168	tn
11585	918887.502	1074416.94	1245.761	tn
11586	918886.791	1074416.17	1244.72	tn
11587	918886.18	1074415.47	1243.822	tn
11588	918885.667	1074413.94	1242.449	tn
11589	918885.07	1074412.63	1241.822	tn
11590	918884.272	1074410.02	1239.809	tn
11591	918883.923	1074408.83	1238.659	tn
11592	918882.831	1074407.84	1237.446	tn
11593	918882.227	1074406.18	1236.43	tn
11594	918881.366	1074405.19	1235.736	tn
11595	918876.081	1074407.35	1234.494	corona
11596	918879.047	1074409.43	1236.48	corona
11597	918879.199	1074410.41	1237.312	corona
11598	918879.294	1074413.13	1239.855	corona
11599	918879.306	1074414.73	1240.423	corona
11600	918880.14	1074416.01	1241.708	corona
11601	918880.902	1074417.3	1242.667	corona
11602	918881.487	1074417.95	1243.397	corona
11603	918882.388	1074419.51	1245.017	corona
11604	918882.46	1074421.13	1246.114	corona
11605	918882.017	1074422.05	1246.342	corona

11606	918881.271	1074422.9	1246.521	corona
11607	918881.162	1074423.43	1246.687	corona
11608	918880.582	1074424.14	1246.722	corona
11609	918879.035	1074425.49	1246.6	corona
11610	918877.793	1074425.84	1246.871	corona
11611	918876.561	1074425.19	1246.75	corona
11612	918875.368	1074423.37	1245.357	corona
11613	918875.254	1074421.24	1243.769	corona
11614	918874.531	1074420.21	1242.838	corona
11615	918873.385	1074418.38	1241.202	corona
11616	918873.216	1074417.78	1240.499	corona
11617	918871.32	1074416.99	1240.17	corona
11618	918870.7	1074415.56	1238.93	corona
11619	918870.573	1074413.79	1237.618	corona
11620	918869.962	1074412.19	1236.07	corona
11621	918871.926	1074410.24	1233.865	corona
11622	918873.794	1074412.22	1233.049	fondo
11623	918874.856	1074411.74	1231.811	fondo
11624	918874.363	1074411.16	1231.489	fondo
11625	918873.965	1074412.53	1232.672	fondo
11626	918875.299	1074412.25	1233.202	fondo
11627	918875.936	1074413.69	1233.718	fondo
11628	918874.876	1074414.1	1233.817	fondo
11629	918877.068	1074415.26	1236.188	fondo
11630	918876.297	1074415.41	1236.088	fondo
11631	918876.79	1074417.57	1237.243	fondo
11632	918877.664	1074417.27	1237.22	fondo
11633	918878.863	1074418.48	1237.865	fondo
11634	918877.993	1074419.14	1238.152	fondo
11635	918878.646	1074420.65	1238.731	fondo
11636	918879.923	1074419.48	1238.942	fondo
11637	918880.466	1074421.62	1239.853	fondo
11638	918879.635	1074421.66	1239.389	fondo
11639	918863.872	1074415.65	1237.137	tn
11640	918864.387	1074417.61	1238.428	tn
11641	918864.314	1074418.44	1239.384	tn
11642	918865.072	1074420.76	1240.58	tn
11643	918865.556	1074421.87	1241.754	tn
11644	918866.265	1074423.89	1243.122	tn
11645	918866.602	1074425.61	1244.228	tn
11646	918867.549	1074426.96	1245.482	tn
11647	918868.258	1074428.38	1246.266	tn
11648	918868.83	1074429.31	1247.214	tn
11649	918862.738	1074432.92	1248.238	tn
11650	918862.069	1074432.01	1247.655	tn
11651	918861.607	1074430.48	1247.176	tn
11652	918860.369	1074429.65	1245.675	tn

11653	918859.225	1074427.14	1243.395	tn
11654	918858.848	1074426.23	1242.431	tn
11655	918857.722	1074424.33	1241.395	tn
11656	918856.331	1074422.16	1239.881	tn
11657	918851.5	1074424.62	1239.038	tn
11658	918851.301	1074425.64	1239.575	tn
11659	918851.986	1074427.03	1240.6	tn
11660	918852.827	1074428.99	1241.847	tn
11661	918853.628	1074429.94	1243.138	tn
11662	918853.839	1074430.47	1244.369	tn
11663	918854.828	1074432.71	1245.501	tn
11664	918854.921	1074433.61	1246.388	tn
11665	918855.353	1074434.72	1247.183	tn
11666	918855.698	1074435.21	1247.946	tn
11667	918856.06	1074436.58	1248.755	tn
11668	918856.171	1074436.96	1248.934	tn
11669	918851.026	1074440.45	1248.897	tn
11670	918850.767	1074439.73	1248.939	tn
11671	918850.79	1074439.69	1248.802	tn
11672	918850.275	1074438.81	1247.609	tn
11673	918850.029	1074437.55	1246.513	tn
11674	918849.481	1074436.55	1245.471	tn
11675	918848.92	1074434.9	1244.243	tn
11676	918848.525	1074433.94	1243.311	tn
11677	918848.643	1074432	1242.591	tn
11678	918847.916	1074430.48	1241.398	tn
11679	918847.818	1074428.66	1240.603	tn
11680	918847.735	1074427.28	1240.026	tn
11681	918847.435	1074426.3	1239.232	tn
11682	918843.956	1074427.38	1237.455	tn
11683	918844.149	1074428.61	1237.743	tn
11684	918844.229	1074429.72	1239.044	tn
11685	918844.425	1074430.9	1239.49	tn
11686	918844.003	1074432.77	1240.389	tn
11687	918843.384	1074433.9	1241.52	tn
11688	918842.781	1074435.04	1242.404	tn
11689	918841.612	1074436.46	1243.193	tn
11690	918843.99	1074438.01	1244.593	tn
11691	918844.265	1074439.26	1245.742	tn
11692	918844.237	1074440.69	1246.722	tn
11693	918844.063	1074440.81	1247.229	tn
11694	918844.45	1074441.62	1248.332	tn
11695	918844.12	1074443.21	1249.343	tn
11696	918841.448	1074443.74	1249.612	tn
11697	918841.46	1074443.28	1248.795	tn
11698	918841.614	1074443.07	1248.501	tn
11699	918839.809	1074442.46	1247.316	fondo

11700	918838.533	1074442.3	1247.6	fondo
11701	918836.658	1074444.01	1250.176	tn
11702	918836.496	1074443.54	1249.833	tn
11703	918836.406	1074441.76	1249.184	tn
11704	918836.908	1074440.17	1247.795	tn
11705	918836.672	1074438.44	1246.513	tn
11706	918836.789	1074436.68	1244.922	tn
11707	918836.698	1074434.93	1243.817	tn
11708	918836.898	1074433.08	1242.583	tn
11709	918836.513	1074431.19	1241.653	tn
11710	918836.402	1074429.57	1240.216	tn
11711	918830.552	1074430.78	1241.224	tn
11712	918830.575	1074431.36	1242.003	tn
11713	918830.568	1074433.16	1243.071	tn
11714	918831.004	1074433.81	1243.795	tn
11715	918830.452	1074435.57	1244.762	tn
11716	918830.671	1074436.92	1245.708	tn
11717	918830.5	1074438.55	1246.917	tn
11718	918830.361	1074439.85	1248.112	tn
11719	918830.304	1074440.98	1249.663	tn
11720	918830.46	1074443.03	1250.698	tn
11721	918823.13	1074442.36	1250.895	tn
11722	918822.983	1074441.62	1250.597	tn
11723	918823.574	1074440.29	1250.097	tn
11724	918822.657	1074438.16	1247.882	tn
11725	918823.676	1074436.31	1246.56	tn
11726	918823.982	1074435.15	1245.571	tn
11727	918824.308	1074433.68	1244.663	tn
11728	918824.358	1074433.25	1244.508	tn
11729	918825.14	1074431.47	1243.18	tn
11730	918826.055	1074429.97	1242.158	tn
11731	918826.347	1074428.03	1241.053	tn
11732	918826.501	1074425.97	1239.923	tn
11733	918817.845	1074425.29	1240.154	tn
11734	918817.619	1074426.81	1241.143	tn
11735	918817.65	1074427.18	1242.01	tn
11736	918817.771	1074428.58	1243.236	tn
11737	918817.256	1074431.48	1245.198	tn
11738	918817.077	1074432.03	1245.235	tn
11739	918816.591	1074433.6	1246.336	tn
11740	918816.249	1074434.66	1247.399	tn
11741	918816.381	1074436.79	1248.527	tn
11742	918816.419	1074438.21	1249.466	tn
11743	918816.399	1074439.19	1250.291	tn
11744	918815.948	1074439.92	1250.795	tn
11745	918816.225	1074440.1	1250.829	tn
11746	918815.598	1074440.84	1251.301	tn

11747	918807.371	1074440.81	1251.858	tn
11748	918807.849	1074439.5	1250.574	tn
11749	918807.998	1074438.15	1249.438	tn
11750	918808.24	1074436.39	1248.289	tn
11751	918808.421	1074435.21	1247.02	tn
11752	918808.978	1074433.72	1245.735	tn
11753	918809.258	1074431.83	1244.187	tn
11754	918809.354	1074431.24	1244.011	tn
11755	918809.465	1074430.28	1242.502	tn
11756	918809.635	1074428.87	1241.528	tn
11757	918809.449	1074427.39	1240.14	tn
11758	918809.412	1074426.58	1239.33	tn
11759	918804.105	1074424.41	1239.182	tn
11760	918803.557	1074425.24	1240.25	tn
11761	918802.021	1074425.64	1241.706	tn
11762	918802.549	1074428.13	1242.049	tn
11763	918801.299	1074429.78	1243.489	tn
11764	918801.064	1074431.13	1244.676	tn
11765	918800.445	1074432.37	1245.757	tn
11766	918800.332	1074432.83	1245.858	tn
11767	918799.901	1074433.7	1246.905	tn
11768	918799.299	1074435.84	1248.613	tn
11769	918799.569	1074437.34	1249.605	tn
11770	918799.782	1074438.93	1250.367	tn
11771	918799.955	1074439.89	1251.813	tn
11772	918799.65	1074440.16	1251.862	tn
11773	918799.22	1074440.65	1252.408	tn
11774	918793.333	1074439.32	1252.905	tn
11775	918793.727	1074438.81	1251.947	tn
11776	918794.133	1074437.85	1250.805	tn
11777	918794.379	1074436.47	1249.918	tn
11778	918794.271	1074434.2	1248.619	tn
11779	918794.643	1074432.85	1247.635	tn
11780	918795.257	1074431.12	1246.103	tn
11781	918796.135	1074429.65	1244.928	tn
11782	918796.277	1074428.04	1244.751	tn
11783	918797.572	1074425.52	1242.38	tn
11784	918789.257	1074429.63	1246.873	tn
11785	918789.284	1074428.47	1246.144	tn
11786	918789.646	1074427	1245.066	tn
11787	918789.942	1074424.8	1244.021	tn
11788	918788.761	1074430.31	1248.202	tn
11789	918787.785	1074431.94	1249.298	tn
11790	918787.676	1074433.02	1250.339	tn
11791	918787.131	1074434.44	1251.216	tn
11792	918787.077	1074435.24	1251.794	tn
11793	918786.642	1074435.9	1252.78	tn

11794	918786.113	1074436.72	1253.564	tn
11795	918785.829	1074437.06	1253.572	tn
11796	918779.48	1074433.37	1254.178	tn
11797	918779.686	1074432.42	1253.784	tn
11798	918781.15	1074431.24	1251.969	tn
11799	918781.854	1074430.11	1250.863	tn
11800	918781.821	1074428.79	1249.952	tn
11801	918782.449	1074427.3	1249.198	tn
11802	918782.85	1074425.85	1248.406	tn
11803	918783.45	1074424.5	1247.5	tn
11804	918783.98	1074423.97	1246.616	tn
11805	918784.897	1074422.36	1245.891	tn
11806	918785.713	1074420.54	1244.883	tn
11807	918776.934	1074414.96	1245.509	tn
11808	918776.412	1074416.43	1246.726	tn
11809	918775.96	1074417	1247.33	tn
11810	918775.047	1074419.07	1248.878	tn
11811	918774.653	1074420.21	1249.948	tn
11812	918773.891	1074421.68	1251.294	tn
11813	918773.043	1074423.74	1252.777	tn
11814	918773.057	1074423.47	1253.326	tn
11815	918772.804	1074425.02	1253.672	tn
11816	918772.634	1074426.21	1254.695	tn
11817	918772.182	1074427.22	1254.863	tn
11818	918772.071	1074427.43	1255.294	tn
11819	918766.441	1074425.01	1255.465	tn
11820	918766.902	1074424.21	1254.706	tn
11821	918767.242	1074422.82	1253.86	tn
11822	918767.419	1074421.66	1252.712	tn
11823	918767.952	1074420.31	1251.427	tn
11824	918768.134	1074418.88	1250.494	tn
11825	918768.594	1074416.88	1249.215	tn
11826	918768.655	1074415.15	1248.416	tn
11827	918768.887	1074413.17	1247.008	tn
11828	918769.292	1074412.37	1246.849	tn
11829	918762.864	1074414.43	1248.007	tn
11830	918763.105	1074412.78	1246.878	tn
11831	918762.194	1074414.8	1248.581	tn
11832	918761.68	1074416.62	1249.827	tn
11833	918761.392	1074417.9	1250.796	tn
11834	918760.842	1074418.96	1251.512	tn
11835	918760.623	1074419.41	1252.236	tn
11836	918759.972	1074419.64	1253.014	tn
11837	918759.562	1074421.4	1254.178	tn
11838	918759.207	1074422.16	1254.941	tn
11839	918758.97	1074422.88	1255.751	tn
11840	918758.74	1074423.07	1256.248	tn

11841	918751.329	1074421.3	1256.809	tn
11842	918751.684	1074419.96	1255.931	tn
11843	918752.25	1074418.79	1254.881	tn
11844	918752.581	1074417.77	1253.625	tn
11845	918753.449	1074416.3	1252.618	tn
11846	918754.109	1074415	1251.311	tn
11847	918754.453	1074413.75	1250.488	tn
11848	918755.297	1074412.47	1249.335	tn
11849	918755.889	1074412.13	1248.948	tn
11850	918746.133	1074409.34	1250.213	tn
11851	918745.826	1074410.89	1251.301	tn
11852	918745.898	1074412.1	1252.335	tn
11853	918746.177	1074413.1	1253.029	tn
11854	918745.715	1074414.21	1254.151	tn
11855	918744.95	1074415.98	1255.103	tn
11856	918744.287	1074416.88	1256.263	tn
11857	918744.529	1074417.71	1257.271	tn
11858	918744.415	1074419.28	1257.459	tn
11859	918736.559	1074418.82	1257.871	tn
11860	918736.992	1074417.62	1257.346	tn
11861	918737.805	1074416.17	1256.123	tn
11862	918737.918	1074415.08	1255.231	tn
11863	918738.434	1074413.87	1254.261	tn
11864	918738.404	1074412.84	1253.172	tn
11865	918739.215	1074411.86	1251.76	tn
11866	918739.585	1074410.36	1250.949	tn
11867	918739.991	1074409.86	1249.872	tn
11868	918733.654	1074408.87	1250.394	tn
11869	918733.768	1074409.22	1251.489	tn
11870	918733.119	1074409.96	1251.837	tn
11871	918732.226	1074411.52	1252.705	tn
11872	918731.956	1074411.9	1253.104	tn
11873	918731.142	1074413.41	1253.885	tn
11874	918730.914	1074414.34	1254.962	tn
11875	918731.188	1074416.09	1255.924	tn
11876	918731.406	1074416.22	1256.737	tn
11877	918730.002	1074418.6	1258.088	tn
11878	918729.862	1074419.07	1258.227	tn
11879	918725.116	1074417.96	1258.588	tn
11880	918723.267	1074416.59	1258.792	tn
11881	918724.19	1074416.36	1258.601	tn
11882	918721.798	1074414.79	1259.009	tn
11883	918722.259	1074414.35	1258.529	tn
11884	918720.373	1074412.24	1259.359	tn
11885	918720.945	1074412.13	1258.878	tn
11886	918718.731	1074408.03	1259.333	tn
11887	918719.004	1074407.97	1259.067	tn

11888	918720.547	1074407.72	1257.902	tn
11889	918721.253	1074407.27	1256.9	tn
11890	918722.189	1074406.45	1256.492	tn
11891	918723.295	1074406.16	1255.351	tn
11892	918724.277	1074405.89	1254.65	tn
11893	918725.557	1074405.08	1254.313	tn
11894	918727.281	1074404	1253.418	tn
11895	918728.249	1074403.16	1252.439	tn
11896	918728.973	1074402.7	1252.023	tn
11897	918731.491	1074406.85	1248.727	fondo
11898	918731.056	1074406.5	1248.692	fondo
11899	918730.86	1074408.31	1249.204	fondo
11900	918730.386	1074408.38	1249.436	fondo
11901	918730.465	1074409.74	1249.516	fondo
11902	918730.003	1074409.55	1249.712	fondo
11903	918730.179	1074411.82	1250.849	fondo
11904	918729.687	1074411.57	1250.897	fondo
11905	918728.423	1074413.01	1251.606	fondo
11906	918729.133	1074413.27	1251.841	fondo
11907	918727.937	1074415.27	1252.487	fondo
11908	918727.604	1074414.34	1252.56	fondo
11909	918726.465	1074413.51	1253.342	tn
11910	918728.058	1074415.44	1253.582	tn
11911	918729.376	1074413.93	1252.723	tn
11912	918728.185	1074412.7	1252.665	tn
11913	918730.647	1074411.95	1252.207	tn
11914	918729.37	1074411.17	1251.994	tn
11915	918727.3	1074398.49	1252.385	tn
11916	918726.513	1074399.08	1253.278	tn
11917	918725.324	1074399.45	1254.1	tn
11918	918724.988	1074399.74	1254.832	tn
11919	918723.705	1074399.99	1255.563	tn
11920	918723.109	1074400.38	1256.376	tn
11921	918721.216	1074400.89	1257.624	tn
11922	918720.048	1074401.14	1258.631	tn
11923	918719.162	1074401.46	1259.286	tn
11924	918717.194	1074401.84	1260.071	tn
11925	918716.441	1074397.14	1260.418	tn
11926	918717.856	1074396.64	1259.496	tn
11927	918718.862	1074395.88	1259.411	tn
11928	918720.789	1074395	1257.718	tn
11929	918723.005	1074393.81	1255.131	tn
11930	918725.214	1074392.24	1253.135	tn
11931	918726.123	1074391.5	1252.668	tn
11932	918723.353	1074383.38	1252.89	tn
11933	918721.63	1074384.24	1254.291	tn
11934	918719.964	1074385.1	1255.388	tn

11935	918719.438	1074385.1	1255.888	tn
11936	918718.876	1074385.64	1256.419	tn
11937	918717.899	1074386.19	1257.236	tn
11938	918716.883	1074386.76	1258.435	tn
11939	918715.52	1074387.44	1259.443	tn
11940	918714.611	1074388	1260.563	tn
11941	918713.698	1074388.35	1260.798	tn
11942	918713.532	1074388.88	1260.886	tn
11943	918709.565	1074382.74	1261.58	tn
11944	918710.426	1074382.07	1261.49	tn
11945	918710.928	1074381.46	1260.587	tn
11946	918711.739	1074380.16	1259.726	tn
11947	918712.492	1074378.83	1258.67	tn
11948	918713.412	1074377.71	1257.695	tn
11949	918714.737	1074376.51	1256.577	tn
11950	918715.328	1074375.17	1255.007	tn
11951	918716.019	1074374.44	1254.13	tn
11952	918716.736	1074373.95	1254.114	tn
11953	918708.982	1074368.58	1254.091	tn
11954	918708.043	1074369.59	1255.435	tn
11955	918707.197	1074371.07	1256.58	tn
11956	918706.748	1074371.76	1257.304	tn
11957	918706.073	1074372.72	1258.245	tn
11958	918705.022	1074373.33	1258.976	tn
11959	918704.58	1074374.03	1259.996	tn
11960	918703.967	1074375.16	1260.936	tn
11961	918703.078	1074376.61	1261.806	tn
11962	918703.345	1074376.97	1261.93	tn
11963	918696.178	1074373.03	1262.352	tn
11964	918696.561	1074371.82	1262.013	tn
11965	918696.791	1074370.65	1261.715	tn
11966	918697.252	1074369.84	1260.611	tn
11967	918698.279	1074368.82	1259.515	tn
11968	918698.743	1074367.6	1258.417	tn
11969	918699.154	1074366.6	1257.652	tn
11970	918699.877	1074365.04	1255.979	tn
11971	918700.765	1074363.33	1254.701	tn
11972	918701.254	1074362.46	1253.873	tn
11973	918692.1	1074357.17	1253.842	tn
11974	918691.699	1074358.81	1254.84	tn
11975	918691.39	1074361.04	1256.407	tn
11976	918690.476	1074363.06	1258.553	tn
11977	918690.709	1074363.83	1259.588	tn
11978	918689.681	1074366.3	1260.912	tn
11979	918689.566	1074367.62	1261.866	tn
11980	918689.663	1074368.2	1262.334	tn
11981	918689.318	1074369.56	1262.384	tn

11982	918689.2	1074369.9	1262.663	tn
11983	918689.058	1074370.26	1262.922	tn
11984	918680.811	1074369.83	1263.655	tn
11985	918680.552	1074368.16	1262.983	tn
11986	918680.626	1074366.55	1261.847	tn
11987	918680.753	1074365.27	1260.785	tn
11988	918680.673	1074363.7	1259.327	tn
11989	918680.672	1074361.86	1258.395	tn
11990	918680.689	1074360.98	1257.412	tn
11991	918680.913	1074359.45	1256.443	tn
11992	918681.166	1074358.25	1255.174	tn
11993	918681.151	1074357.44	1254.567	tn
11994	918671.339	1074363.88	1259.052	tn
11995	918671.364	1074360.64	1256.775	tn
11996	918671.299	1074359.14	1255.738	tn
11997	918671.571	1074363.3	1258.784	tn
11998	918671.413	1074364.56	1259.904	tn
11999	918671.46	1074365.51	1260.913	tn
12000	918671.845	1074366.98	1262.087	tn
12001	918671.727	1074367.86	1263.081	tn
12002	918672.347	1074369.62	1263.951	tn
12003	918672.435	1074371.05	1264.088	tn
12004	918665.294	1074372.35	1264.596	tn
12005	918664.77	1074371.55	1264.184	tn
12006	918664.494	1074370.02	1263.335	tn
12007	918664.072	1074369.06	1262.152	tn
12008	918664.139	1074367.69	1261.316	tn
12009	918663.761	1074367.36	1261.056	tn
12010	918663.224	1074366.14	1259.861	tn
12011	918663.158	1074364.95	1259.06	tn
12012	918662.58	1074364.03	1258.295	tn
12013	918662.413	1074363.28	1257.258	tn
12014	918661.87	1074362.27	1256.165	tn
12015	918654.876	1074367.64	1258.934	tn
12016	918655.226	1074369.06	1259.636	tn
12017	918655.642	1074369.77	1260.896	tn
12018	918655.927	1074370.7	1262.257	tn
12019	918656.306	1074372.19	1263.284	tn
12020	918656.53	1074373.8	1264.533	tn
12021	918656.911	1074375.48	1265.356	tn
12022	918657.313	1074376.32	1265.718	tn
12023	918651.232	1074382.05	1266.263	tn
12024	918650.502	1074381.57	1266.354	tn
12025	918649.273	1074379.33	1265.7	tn
12026	918648.376	1074378.56	1265.089	tn
12027	918648.289	1074377.17	1264.123	tn
12028	918647.259	1074377.08	1264.05	tn

12029	918647.239	1074376.07	1262.88	tn
12030	918646.808	1074375.79	1262.021	tn
12031	918646.162	1074374.46	1260.442	tn
12032	918645.259	1074374.97	1257.447	f
12033	918643.717	1074383.06	1261.576	f
12034	918642.699	1074382.51	1261.315	f
12035	918643.007	1074385.15	1265.029	f
12036	918642.427	1074384.27	1264.952	f
12037	918641.599	1074385.38	1265.932	f
12038	918641.815	1074386.1	1265.778	f
12039	918642.289	1074386.1	1265.797	f
12040	918642.764	1074385.46	1265.744	f
12041	918643.529	1074387.16	1266.758	tn
12042	918643.788	1074386.19	1266.042	tn
12043	918646.411	1074386.25	1266.428	tn
12044	918646.85	1074384.98	1266.04	tn
12045	918646.834	1074384.35	1265.53	tn
12046	918646.563	1074383.42	1265.072	tn
12047	918646.344	1074382.8	1264.506	tn
12048	918646.129	1074382.19	1264.07	tn
12049	918646.263	1074381.4	1263.588	tn
12050	918646.255	1074380.39	1262.907	tn
12051	918646.554	1074379.8	1262.722	tn
12052	918646.654	1074378.53	1262.713	tn
12053	918646.737	1074378.88	1261.812	tn
12054	918642.958	1074382.94	1261.901	tn
12055	918643.342	1074383.31	1261.944	tn
12056	918643.546	1074379.65	1260.966	fondo
12057	918644.023	1074380.4	1261.539	fondo
12058	918642.552	1074386.79	1267.459	tn
12059	918641.393	1074386.56	1267.537	tn
12060	918640.429	1074386.09	1267.516	tn
12061	918639.953	1074384.98	1267.548	tn
12062	918639.027	1074386.46	1267.711	tn
12063	918639.504	1074384.88	1267.62	tn
12064	918639.827	1074383.95	1267.157	tn
12065	918640.119	1074382.68	1266.537	tn
12066	918640.3	1074381.64	1266.163	tn
12067	918640.615	1074380.54	1265.338	tn
12068	918640.837	1074379.62	1264.595	tn
12069	918641.108	1074379.01	1263.933	tn
12070	918641.63	1074378.14	1263.136	tn
12071	918641.779	1074376.72	1262.967	tn
12072	918630.229	1074380.72	1268.42	tn
12073	918630.175	1074380.2	1268.36	tn
12074	918631.285	1074379.6	1267.209	tn
12075	918632.76	1074378.3	1265.677	tn

12076	918633.277	1074377.28	1264.846	tn
12077	918634.172	1074375.87	1263.629	tn
12078	918635.383	1074375.23	1263.487	tn
12079	918636.203	1074374.94	1262.649	tn
12080	918636.887	1074374.72	1262.028	tn
12081	918637.493	1074375.91	1260.313	fond
12082	918635.226	1074377.81	1260.911	fond
12083	918634.545	1074378.88	1262.242	fond
12084	918634.223	1074381.1	1264.557	fond
12085	918633.124	1074382.67	1264.764	tn
12086	918633.51	1074383.07	1267.297	tn
12087	918633.252	1074383.81	1267.868	tn
12088	918633.186	1074384.09	1267.979	tn
12089	918628.423	1074373.67	1268.928	tn
12090	918629.43	1074373.29	1268.638	tn
12091	918630.05	1074372.62	1268.304	tn
12092	918631.033	1074371.98	1267.51	tn
12093	918632.824	1074371.28	1266.26	tn
12094	918634.038	1074369.81	1265.257	tn
12095	918635.377	1074369.33	1264.264	tn
12096	918636.709	1074368.77	1263.227	tn
12097	918638.366	1074367.88	1261.763	tn
12098	918638.509	1074370.48	1261.694	tn
12099	918636.975	1074372.24	1261.413	tn
12100	918642.255	1074372.5	1257.431	fon
12101	918625.674	1074365.23	1269.404	tn
12102	918626.418	1074364.64	1269.179	tn
12103	918627.374	1074364.06	1269.16	tn
12104	918628.715	1074363.18	1268.221	tn
12105	918630.332	1074362.72	1267.139	tn
12106	918631.797	1074362.65	1266.678	tn
12107	918633.152	1074362.28	1265.68	tn
12108	918634.562	1074361.21	1264.848	tn
12109	918635.835	1074360.42	1263.953	tn
12110	918637.198	1074359.49	1262.597	tn
12111	918638.246	1074359.06	1261.763	tn
12112	918623.172	1074356.77	1270.149	tn
12113	918623.86	1074356.6	1270.064	tn
12114	918625.129	1074355.99	1269.829	tn
12115	918626.561	1074355.06	1269.322	tn
12116	918627.821	1074354.48	1268.673	tn
12117	918628.528	1074353.46	1267.74	tn
12118	918629.441	1074352.99	1267.096	tn
12119	918630.6	1074351.95	1266.048	tn
12120	918631.214	1074351.99	1265.233	tn
12121	918632.082	1074351.14	1264.24	tn
12122	918633.406	1074350.36	1263.099	tn

12123	918618.211	1074348.9	1270.941	tn
12124	918618.928	1074348.69	1270.76	tn
12125	918619.854	1074347.56	1270.255	tn
12126	918621.333	1074346.96	1269.642	tn
12127	918622.553	1074346.19	1268.433	tn
12128	918623.702	1074345.65	1267.396	tn
12129	918625.413	1074344.59	1265.736	tn
12130	918626.778	1074344.04	1264.636	tn
12131	918628.113	1074343.13	1262.903	tn
12132	918611.688	1074342.63	1271.704	tn
12133	918612.692	1074341.65	1271.674	tn
12134	918613.367	1074340.59	1271.486	tn
12135	918613.646	1074340.33	1271.542	tn
12136	918615.256	1074338.87	1270.507	tn
12137	918616.417	1074337.63	1269.185	tn
12138	918617.581	1074336.62	1267.839	tn
12139	918618.538	1074336.18	1266.927	tn
12140	918619.247	1074335.45	1266.082	tn
12141	918620.03	1074334.47	1264.938	tn
12142	918620.873	1074333.47	1264.061	tn
12143	918612.962	1074323.72	1264.886	tn
12144	918610.199	1074325.85	1266.362	tn
12145	918609.683	1074326.77	1266.367	tn
12146	918609.164	1074327.7	1267.529	tn
12147	918608.61	1074329.13	1268.372	tn
12148	918608.078	1074329.9	1268.952	tn
12149	918607.969	1074329.96	1269.763	tn
12150	918607.47	1074331.08	1270.276	tn
12151	918606.01	1074331.86	1271.371	tn
12152	918606.073	1074334.49	1272.122	tn
12153	918605.271	1074335.98	1272.272	tn
12154	918604.725	1074336.81	1272.587	tn
12155	918604.481	1074338.62	1272.445	tn
12156	918596.976	1074336.64	1273.015	tn
12157	918596.902	1074334.67	1272.817	tn
12158	918597.393	1074332.66	1271.685	tn
12159	918597.832	1074332.46	1272.095	tn
12160	918598.171	1074330.25	1269.761	tn
12161	918598.479	1074328.77	1268.706	tn
12162	918598.517	1074327.24	1267.598	tn
12163	918598.972	1074325.48	1267.252	tn
12164	918598.862	1074324.54	1266.19	tn
12165	918599.061	1074322.96	1265.846	tn
12166	918599.345	1074321.47	1265.623	tn
12167	918594.438	1074322.11	1262.406	tn
12168	918594.711	1074321.52	1263.127	tn
12169	918593.806	1074323.45	1263.68	tn

12170	918593.097	1074325.58	1265.31	tn
12171	918592.943	1074327.11	1267.085	tn
12172	918592.192	1074329	1268.464	tn
12173	918591.506	1074330.04	1269.76	tn
12174	918591.148	1074330.56	1270.495	tn
12175	918590.413	1074331.27	1270.994	tn
12176	918590.507	1074331.57	1272.355	tn
12177	918589.779	1074333.21	1272.773	tn
12178	918589.121	1074334.51	1273.2	tn
12179	918589.126	1074335.33	1273.153	tn
12180	918581.512	1074334.09	1273.592	tn
12181	918582.601	1074332.95	1273.23	tn
12182	918583.144	1074332.09	1272.486	tn
12183	918583.36	1074331.35	1271.886	tn
12184	918583.966	1074329.49	1270.535	tn
12185	918584.352	1074329.08	1269.809	tn
12186	918583.933	1074328.73	1269.887	tn
12187	918584.324	1074327.2	1268.691	tn
12188	918584.278	1074326.53	1268.623	tn
12189	918585.14	1074325.34	1267.602	tn
12190	918585.624	1074322.78	1266.679	tn
12191	918585.999	1074321.68	1265.833	tn
12192	918581.935	1074319.34	1267.999	tn
12193	918579.811	1074320.84	1268.497	tn
12194	918578.762	1074321.82	1269.173	tn
12195	918578.228	1074322.15	1269.961	tn
12196	918577.492	1074322.54	1270.761	tn
12197	918576.991	1074323.86	1271.811	tn
12198	918576.581	1074324.01	1272.636	tn
12199	918576.39	1074324.4	1272.716	tn
12200	918575.653	1074325.33	1273.701	tn
12201	918575.293	1074325.61	1273.863	tn
12202	918575.537	1074326.25	1274.258	tn
12203	918574.677	1074328.35	1274.376	tn
12204	918572.984	1074329.48	1274.422	tn
12205	918569.316	1074326.98	1274.734	tn
12206	918570.962	1074325.21	1275.132	tn
12207	918569.29	1074324.13	1275.291	tn
12208	918570.578	1074323.62	1274.599	tn
12209	918575.561	1074322.71	1271.387	tn
12210	918573.818	1074322.28	1271.93	tn
12211	918577.285	1074321.41	1269.753	tn
12212	918577.828	1074320.55	1267.829	tn
12213	918578.247	1074319.98	1266.817	tn
12214	918577.475	1074317.94	1264.918	fondo
12215	918577.258	1074317.35	1264.886	fondo
12216	918577.036	1074316.76	1267.463	tn

12217	918581.086	1074316.94	1263.817	fondo
12218	918580.461	1074316.13	1263.687	fondo
12219	918579.962	1074314.37	1265.897	tn
12220	918575.912	1074318.45	1265.495	fonfo
12221	918575.488	1074317.86	1265.548	fonfo
12222	918574.993	1074316.98	1266.011	tn
12223	918572.632	1074319.06	1266.817	fondo
12224	918573.34	1074319.63	1266.852	fondo
12225	918573.677	1074320.08	1270.72	tn
12226	918572.59	1074317.96	1270.444	tn
12227	918571.292	1074319.85	1269.696	fondo
12228	918571.503	1074320.4	1269.331	fondo
12229	918569.041	1074320.83	1270.422	fondo
12230	918569.271	1074320.21	1270.293	fondo
12231	918569.826	1074318.37	1271.663	tn
12232	918568.74	1074317.84	1272.656	tn
12233	918567.654	1074316.29	1274.571	tn
12234	918566.552	1074316.13	1275.843	tn
12235	918565.747	1074316.1	1275.911	tn
12236	918568.896	1074316.19	1273.526	tn
12237	918570.403	1074315.32	1272.523	tn
12238	918572.156	1074314.82	1272.423	tn
12239	918573.38	1074314.25	1272.154	tn
12240	918574.472	1074314.55	1271.232	tn
12241	918575.67	1074313.98	1270.667	tn
12242	918567.733	1074310.49	1276.642	tn
12243	918568.894	1074310.42	1276.599	tn
12244	918569.517	1074310.54	1276.379	tn
12245	918571.209	1074310.43	1275.154	tn
12246	918572.788	1074310.84	1274.023	tn
12247	918573.464	1074310.73	1272.941	tn
12248	918575.094	1074310.87	1272.088	tn
12249	918576.477	1074310.88	1271.317	tn
12250	918578.043	1074311.32	1270.741	tn
12251	918580.562	1074307.38	1270.727	tn
12252	918580.164	1074307.51	1271.227	tn
12253	918577.975	1074306.61	1272.914	tn
12254	918576.163	1074306.39	1273.925	tn
12255	918574.675	1074306.2	1275.25	tn
12256	918572.976	1074306.02	1276.179	tn
12257	918571.8	1074306.09	1276.667	tn
12258	918570.267	1074306.19	1277.353	tn
12259	918568.868	1074305.62	1277.087	tn
12260	918570.107	1074298.51	1277.749	tn
12261	918571.463	1074298.18	1277.7	tn
12262	918572.508	1074298.5	1277.84	tn
12263	918574.453	1074298.45	1277.206	tn

12264	918575.695	1074298.6	1276.332	tn
12265	918576.386	1074298.31	1275.535	tn
12266	918577.493	1074298.07	1275.265	tn
12267	918579.633	1074298.11	1273.238	tn
12268	918581.264	1074298.29	1272.165	tn
12269	918581.623	1074297.76	1272.498	tn
12270	918582.64	1074297.96	1271.395	tn
12271	918580.971	1074286.96	1270.764	tn
12272	918582.283	1074286.45	1270.342	tn
12273	918578.534	1074287.48	1272.285	tn
12274	918577.721	1074287.72	1272.779	tn
12275	918576.189	1074288.32	1273.916	tn
12276	918575.302	1074288.53	1274.829	tn
12277	918575.36	1074288.32	1275.587	tn
12278	918573.909	1074288.99	1275.928	tn
12279	918573.164	1074289.39	1276.689	tn
12280	918572.199	1074289.76	1277.134	tn
12281	918571.007	1074290.36	1278.184	tn
12282	918570.042	1074290.81	1278.286	tn
12283	918568.902	1074290.88	1278.221	tn
12284	918565.208	1074282.16	1278.727	tn
12285	918565.921	1074281.55	1278.444	tn
12286	918567.059	1074281.18	1277.688	tn
12287	918567.775	1074281.05	1276.783	tn
12288	918569.481	1074280.02	1275.485	tn
12289	918570.652	1074279.26	1274.35	tn
12290	918571.672	1074278.94	1273.667	tn
12291	918572.941	1074278.52	1272.902	tn
12292	918574.213	1074278.62	1272.311	tn
12293	918575.094	1074278.26	1271.451	tn
12294	918575.758	1074278	1270.902	tn
12295	918576.86	1074276.95	1270.197	tn
12296	918578.032	1074276.63	1269.512	tn
12297	918572.224	1074270.83	1271.749	tn
12298	918573.664	1074269.83	1271.298	tn
12299	918570.419	1074271.07	1272.712	tn
12300	918569.381	1074271.42	1273.339	tn
12301	918568.595	1074272.56	1273.885	tn
12302	918566.638	1074271.89	1274.79	tn
12303	918566.427	1074273.54	1274.987	tn
12304	918564.282	1074274.11	1276.606	tn
12305	918563.383	1074274.08	1277.672	tn
12306	918562.181	1074274.61	1278.634	tn
12307	918561.583	1074274.78	1278.878	tn
12308	918560.285	1074267.7	1279.5	tn
12309	918560.629	1074267.72	1279.472	tn
12310	918561.076	1074267.14	1278.956	tn

12311	918562.358	1074267.16	1277.995	tn
12312	918563.086	1074266.82	1277.465	tn
12313	918563.999	1074266.01	1277.002	tn
12314	918565.203	1074266.95	1276.146	tn
12315	918565.445	1074266	1276.415	tn
12316	918567.252	1074267	1274.762	tn
12317	918566.588	1074264.95	1275.625	tn
12318	918568.173	1074263.57	1275.484	tn
12319	918569.706	1074262.92	1274.691	tn
12320	918571.316	1074261.86	1274.253	tn
12321	918566.901	1074260.32	1277.378	tn
12322	918566.364	1074259.78	1278.548	tn
12323	918565.849	1074259.17	1279.098	tn
12324	918567.973	1074259.11	1277.753	tn
12325	918569.208	1074258.98	1276.899	tn
12326	918570.657	1074258.98	1276.132	tn
12327	918571.553	1074258.94	1275.173	tn
12328	918573.479	1074259.26	1274.387	tn
12329	918575.618	1074259.06	1273.143	tn
12330	918564.233	1074258.45	1279.944	tn
12331	918562.8	1074258.81	1280.789	tn
12332	918561.629	1074259.1	1280.697	tn
12333	918563.622	1074252.26	1281.617	tn
12334	918564.854	1074252.41	1281.588	tn
12335	918566.698	1074252.78	1280.964	tn
12336	918568.287	1074252.48	1279.901	tn
12337	918569.611	1074252.42	1279.17	tn
12338	918571.287	1074252.43	1277.792	tn
12339	918572.832	1074252.12	1276.735	tn
12340	918574.514	1074251.95	1275.422	tn
12341	918575.887	1074251.77	1274.373	tn
12342	918563.821	1074248.18	1281.965	tn
12343	918565.202	1074247.9	1281.972	tn
12344	918566.476	1074247.91	1281.866	tn
12345	918567.798	1074247.24	1281.358	tn
12346	918569.509	1074245.9	1280.373	tn
12347	918570.343	1074245.93	1279.872	tn
12348	918571.227	1074245.78	1278.951	tn
12349	918572.413	1074245.71	1278.35	tn
12350	918574.248	1074245.25	1276.777	tn
12351	918574.93	1074244.43	1276.084	tn
12352	918577.234	1074243.68	1274.692	tn
12353	918577.179	1074243.71	1274.653	tn
12354	918571.737	1074233.28	1274.498	tn
12355	918570.472	1074233.94	1275.581	tn
12356	918569.543	1074234.81	1276.303	tn
12357	918568.815	1074236.19	1277.624	tn

12358	918568.272	1074237.17	1278.507	tn
12359	918567.561	1074238.21	1279.278	tn
12360	918566.856	1074238.82	1279.787	tn
12361	918566.509	1074238.87	1280.74	tn
12362	918565.406	1074240.21	1281.782	tn
12363	918563.714	1074241.07	1282.383	tn
12364	918562.436	1074241.39	1282.467	tn
12365	918561.705	1074241.66	1282.304	tn
12366	918546.205	1074235.61	1283.196	alcantarilla
12367	918643.846	1074393.04	1267.226	alcantarilla
12368	918719.186	1074421.12	1259.117	alcantarilla
12369	918883.012	1074427.61	1246.25	alcantarilla
12370	917938.429	1074049.28	1348.918	tn
12371	917938.408	1074049.53	1348.921	tn
12372	917936.627	1074050.42	1349.999	tn
12373	917935.645	1074050.93	1351.121	tn
12374	917935.492	1074051.46	1351.672	cer
12375	917934.41	1074052.33	1352.724	tn
12376	917932.684	1074052.92	1353.188	tn
12377	917931.09	1074053.89	1354.257	tn
12378	917929.426	1074054.34	1355.569	tn
12379	917928.746	1074054.93	1356.278	tn
12380	917937.777	1074056.42	1351.264	tn
12381	917938.292	1074056.39	1351.013	cer
12382	917939.382	1074055.63	1349.849	tn
12383	917940.197	1074055.1	1349.284	tn
12384	917936.941	1074057.27	1351.604	tn
12385	917934.651	1074059.04	1352.707	tn
12386	917933.079	1074059.89	1353.982	tn
12387	917930.544	1074060.53	1355.587	tn
12388	917928.205	1074061.52	1357.602	tn
12389	917929.545	1074068.66	1357.058	tn
12390	917931.344	1074068.25	1355.781	tn
12391	917933.342	1074067.41	1354.58	tn
12392	917935.869	1074066.79	1352.667	tn
12393	917937.286	1074065.92	1351.576	tn
12394	917939.726	1074064.92	1350.827	tn
12395	917941.301	1074063.72	1349.573	tn
12396	917941.906	1074063.15	1349.374	cer
12397	917943.254	1074062.46	1348.204	cer
12398	917945.584	1074067.96	1348.002	tn
12399	917943.51	1074069.69	1350.119	cer
12400	917940.902	1074071.32	1351.176	tn
12401	917939.412	1074073.19	1352.416	tn
12402	917937.082	1074076.11	1354.663	tn
12403	917936.089	1074077.94	1355.5	tn
12404	917935.576	1074079.19	1355.952	tn

12405	917941.652	1074083.28	1354.973	tn
12406	917943.25	1074081.99	1354.601	tn
12407	917943.978	1074080.65	1353.232	tn
12408	917944.884	1074079.63	1352.399	tn
12409	917946.216	1074078.25	1351.151	tn
12410	917948.502	1074077.23	1350.5	tn
12411	917950.54	1074075.72	1349.646	tn
12412	917951.999	1074074.49	1349.159	cer
12413	917953.129	1074074.21	1348.431	tn
12414	917954.139	1074073.22	1347.837	tn
12415	917956.187	1074079.07	1349.124	cer
12416	917958.567	1074078.01	1347.376	tn
12417	917955.484	1074080.56	1350.753	tn
12418	917954.554	1074082.26	1352.179	tn
12419	917954.068	1074084.24	1353.024	tn
12420	917952.323	1074086.42	1353.499	tn
12421	917951.472	1074087.76	1354.116	tn
12422	917950.361	1074089.92	1356.137	tn
12423	917954.42	1074093.52	1356.867	tn
12424	917955.368	1074092.77	1356.338	tn
12425	917956.484	1074091.62	1355.826	tn
12426	917957.453	1074090.44	1354.232	tn
12427	917958.673	1074088.32	1352.65	tn
12428	917960.071	1074085.65	1352.466	tn
12429	917961.658	1074084.24	1351.146	tn
12430	917962.681	1074083.22	1350.321	tn
12431	917963.344	1074082.49	1349.84	cerco
12432	917964.238	1074081.49	1348.757	corona
12433	917969.26	1074085.86	1349.889	corona
12434	917968.653	1074086.92	1350.696	cerco
12435	917967.081	1074088.37	1351.684	tn
12436	917964.772	1074092.07	1351.668	tn
12437	917962.781	1074093.97	1353.524	tn
12438	917960.816	1074096.33	1355.383	tn
12439	917959.373	1074097.86	1356.568	tn
12440	917962.861	1074102.54	1355.212	tn
12441	917964.11	1074101	1354.464	tn
12442	917965.117	1074099.57	1353.717	tn
12443	917965.885	1074098.97	1353.16	tn
12444	917967.857	1074096.75	1351.451	tn
12445	917968.961	1074096.4	1350.435	tn
12446	917970.278	1074095.57	1349.92	tn
12447	917971.318	1074094.88	1348.601	cerco
12448	917972.492	1074094.04	1348.859	tn
12449	917974.086	1074093.02	1348.432	corona
12450	917831.323	1073932.13	1365.052	corona
12451	917831.46	1073931.49	1365.122	corona

12452	917831.135	1073930.73	1364.941	corona
12453	917831.066	1073929.27	1363.64	corona
12454	917831.087	1073926.05	1361.793	corona
12455	917831.015	1073924.86	1360.811	corona
12456	917830.964	1073922.06	1359.201	corona
12457	917830.575	1073919.83	1358.618	corona
12458	917830.87	1073919.05	1357.817	corona
12459	917830.753	1073918.35	1357.665	corona
12460	917830.812	1073917.52	1356.838	corona
12461	917830.739	1073915.5	1355.982	corona
12462	918171.916	1074050.12	1323.337	ALC
12463	918172.21	1074050.58	1323.187	ALC
12464	918172.22	1074050.69	1323.324	ALC
12465	918172.242	1074050.76	1323.326	CNL
12466	918167.473	1074051.81	1323.823	CNL
12467	918167.666	1074052.29	1323.69	CNL
12468	918167.753	1074052.43	1323.795	CNL
12469	918167.845	1074052.54	1323.806	CNL
12470	917975.646	1074078.93	1344.909	VIA
12471	917974.314	1074080.38	1344.755	EJE
12472	917972.934	1074081.82	1344.67	VIA
12473	917980.85	1074084.84	1344.342	VIA
12474	917978.958	1074085.87	1344.311	EJE
12475	917977.813	1074087.24	1344.052	VIA
12476	917981.871	1074092.48	1343.566	VIA
12477	917983.654	1074091.61	1343.572	EJE
12478	917985.002	1074090.79	1343.605	VIA
12479	917990.399	1074096.22	1342.958	VIA
12480	917989.068	1074097.73	1343.045	EJE
12481	917987.999	1074099.27	1343.183	VIA
12482	917994.13	1074102.75	1342.756	VIA
12483	917994.934	1074101.19	1342.692	EJE
12484	917995.76	1074099.62	1342.629	VIA
12485	918002.1	1074101.9	1342.256	VIA
12486	918001.387	1074103.74	1342.247	EJE
12487	918001.3	1074105.02	1342.204	VIA
12488	918007.433	1074106.45	1341.599	VIA
12489	918007.977	1074104.55	1341.735	EJE
12490	918008.575	1074103.21	1341.68	VIA
12491	918023.239	1074106.69	1340.463	VIA
12492	918022.747	1074108.58	1340.384	EJE
12493	918022.483	1074109.77	1340.268	VIA
12494	918016.005	1074105	1341.102	VIA
12495	918015.472	1074106.68	1341.1	EJE
12496	918015.195	1074108.05	1340.989	VIA
12497	918030.268	1074111.11	1339.774	VIA
12498	918030.732	1074109.68	1339.793	EJE

12499	918030.858	1074108.07	1339.788	VIA
12500	918038.351	1074108.9	1339.355	VIA
12501	918038.078	1074110.53	1339.233	EJE
12502	918037.815	1074111.99	1339.258	VIA
12503	918045.333	1074109.34	1338.724	VIA
12504	918044.92	1074110.78	1338.769	EJE
12505	918044.523	1074112.53	1338.716	VIA
12506	918052.968	1074109.9	1338.254	VIA
12507	918052.892	1074111.45	1338.206	EJE
12508	918052.356	1074113.06	1338.022	VIA
12509	918058.8	1074114.07	1337.465	VIA
12510	918059.473	1074112.67	1337.646	EJE
12511	918059.815	1074111.32	1337.699	VIA
12512	918067.467	1074113.77	1337.108	VIA
12513	918067.021	1074114.85	1337.063	EJE
12514	918066.475	1074116.18	1336.975	VIA
12515	918073.985	1074116.54	1336.467	VIA
12516	918072.864	1074118.11	1336.401	EJE
12517	918072.539	1074119.24	1336.349	VIA
12518	918080.574	1074120.12	1335.843	VIA
12519	918079.819	1074121.48	1335.787	EJE
12520	918079.117	1074122.79	1335.746	VIA
12521	918086.013	1074126.01	1335.092	VIA
12522	918086.694	1074124.69	1335.196	EJE
12523	918087.282	1074123.21	1335.244	VIA
12524	918093.424	1074125.33	1334.809	VIA
12525	918093.125	1074126.75	1334.789	EJE
12526	918092.774	1074128.37	1334.71	VIA
12527	918101.218	1074125.21	1334.186	VIA
12528	918101.24	1074127.18	1334.16	EJE
12529	918101.224	1074128.88	1334.143	VIA
12530	918108.62	1074124.06	1333.759	VIA
12531	918109.083	1074125.76	1333.634	EJE
12532	918109.513	1074127.3	1333.533	VIA
12533	918116.727	1074123.38	1333.309	VIA
12534	918116.871	1074124.75	1333.204	EJE
12535	918116.356	1074126.04	1333.121	VIA
12536	918130.222	1074120.73	1332.193	VIA
12537	918130.991	1074122.7	1332.288	EJE
12538	918131.891	1074124.15	1332.49	VIA
12539	918137.213	1074118.26	1331.931	VIA
12540	918135.276	1074117.2	1331.829	EJE
12541	918133.808	1074116.21	1331.681	VIA
12542	918134.826	1074109.56	1331.282	VIA
12543	918136.424	1074109.6	1331.335	EJE
12544	918138.377	1074109.74	1331.326	VIA
12545	918137.889	1074102.75	1330.829	VIA

12546	918136.077	1074102.8	1330.842	EJE
12547	918134.273	1074102.96	1330.937	VIA
12548	918133.81	1074095.53	1330.384	VIA
12549	918135.549	1074095.47	1330.317	EJE
12550	918137.548	1074095.54	1330.308	VIA
12551	918133.583	1074088.34	1329.822	VIA
12552	918135.629	1074088.49	1329.829	EJE
12553	918137.245	1074088.71	1329.795	VIA
12554	918134.861	1074080.26	1329.206	VIA
12555	918136.506	1074080.64	1329.195	EJE
12556	918137.976	1074081.11	1329.066	VIA
12557	918140.717	1074073.92	1328.154	VIA
12558	918138.729	1074073.21	1328.363	EJE
12559	918136.736	1074072.42	1328.487	VIA
12560	918143.84	1074070.08	1327.312	CUN
12561	918136.548	1074072.34	1328.524	CUN
12562	918141.482	1074074.3	1327.903	CUN
12563	918134.476	1074080.16	1329.255	CUN
12564	918139.015	1074081.31	1328.865	CUN
12565	918133.282	1074088.43	1329.869	CUN
12566	918138.32	1074088.68	1329.741	CUN
12567	918133.245	1074095.51	1330.402	CUN
12568	918138.926	1074095.58	1330.094	CUN
12569	918133.461	1074103.06	1330.928	CUN
12570	918139.617	1074089.22	1329.435	CUN
12571	918139.043	1074102.67	1330.613	CUN
12572	918134.078	1074109.64	1331.22	CUN
12573	918139.361	1074109.74	1331.116	CUN
12574	918133.326	1074115.99	1331.608	CUN
12575	918138.153	1074118.82	1331.827	CUN
12576	918132.194	1074124.8	1332.393	CUN
12577	918132.445	1074127.52	1332.129	CUN
12578	918129.748	1074120.24	1332.086	CUN
12579	918123.732	1074122.16	1332.815	CUN
12580	918124.013	1074126.63	1332.429	CUN
12581	918116.46	1074122.57	1333.187	CUN
12582	918116.768	1074126.69	1332.942	CUN
12583	918108.595	1074123.75	1333.695	CUN
12584	918109.455	1074128.28	1333.496	CUN
12585	918101.193	1074124.52	1334.139	CUN
12586	918101.353	1074130.03	1334.052	CUN
12587	918093.472	1074123.58	1334.498	CUN
12588	918092.435	1074129.2	1334.575	CUN
12589	918087.394	1074122.8	1335.141	CUN
12590	918085.639	1074126.79	1334.959	CUN
12591	918080.771	1074119.66	1335.739	CUN
12592	918078.709	1074123.36	1335.485	CUN

12593	918073.98	1074116.27	1336.414	CUN
12594	918072.207	1074119.92	1336.079	CUN
12595	918067.647	1074113.54	1337.053	CUN
12596	918066.135	1074116.87	1336.733	CUN
12597	918059.845	1074110.95	1337.697	CUN
12598	918058.732	1074114.43	1337.298	CUN
12599	918053	1074109.56	1338.236	CUN
12600	918052.017	1074113.96	1337.877	CUN
12601	918045.426	1074108.88	1338.787	CUN
12602	918044.341	1074113.23	1338.528	CUN
12603	918038.123	1074108.37	1339.347	CUN
12604	918037.666	1074112.77	1338.971	CUN
12605	918031.008	1074107.4	1339.789	CUN
12606	918029.899	1074112.01	1339.506	CUN
12607	918023.284	1074106.47	1340.455	CUN
12608	918022.375	1074110.49	1340.024	CUN
12609	918015.818	1074104.45	1341.087	CUN
12610	918014.869	1074108.77	1340.687	CUN
12611	918008.766	1074102.79	1341.695	CUN
12612	918007.403	1074107.12	1341.473	CUN
12613	918002.055	1074101.37	1342.191	CUN
12614	918000.919	1074105.93	1342.058	CUN
12615	917995.954	1074098.97	1342.501	CUN
12616	917993.41	1074103.23	1342.683	CUN
12617	917990.213	1074096.17	1342.959	CUN
12618	917987.877	1074103.62	1342.322	CUN
12619	917986.678	1074100.3	1342.646	CUN
12620	917981.233	1074093.03	1343.225	CUN
12621	917985.085	1074090.39	1343.684	CUN
12622	917981.418	1074084.45	1344.261	CUN
12623	917977.466	1074087.59	1343.681	CUN
12624	917976.072	1074078.57	1344.95	CUN
12625	917972.389	1074082.44	1344.379	CUN
12626	917976.516	1074077.91	1345.096	TN
12627	917977.089	1074077.27	1345.462	TN
12628	917977.453	1074076.81	1345.404	CRC
12629	917983.287	1074083.21	1344.657	CRC
12630	917978.087	1074076.35	1345.147	TN
12631	917983.791	1074082.66	1344.267	TN
12632	917985.265	1074090.06	1343.969	TN
12633	917986.302	1074089.82	1343.772	TN
12634	917987.067	1074089.3	1343.391	TN
12635	917987.013	1074089.15	1343.213	CRC
12636	917991.017	1074095.4	1342.604	CRC
12637	917991.328	1074095.33	1342.471	TN
12638	917990.737	1074095.88	1343.109	TN
12639	917995.943	1074098.84	1342.641	TN

12640	917996.409	1074098.24	1341.227	TN
12641	918002.065	1074100.97	1342.309	TN
12642	918002.605	1074099.63	1342.879	TN
12643	917996.19	1074098.52	1342.653	CRC
12644	918002.149	1074100.86	1342.348	CRC
12645	918016.016	1074104	1341.332	TN
12646	918016	1074102.78	1341.285	TN
12647	918009	1074102.4	1341.838	TN
12648	918009.089	1074101.44	1341.961	TN
12649	918016.075	1074103.78	1341.484	CRC
12650	918008.959	1074102.07	1341.947	CRC
12651	918023.521	1074105.84	1340.647	CRC
12652	918031.055	1074106.72	1339.331	CRC
12653	918023.615	1074105.37	1340.309	TN
12654	918031.169	1074106.47	1338.604	TN
12655	918023.392	1074105.95	1340.518	TN
12656	918031.004	1074107.22	1339.702	TN
12657	918038.364	1074108.07	1339.385	TN
12658	918038.595	1074107.02	1339.355	TN
12659	918045.418	1074108.34	1338.808	TN
12660	918045.79	1074107.57	1338.854	TN
12661	918038.605	1074107.53	1339.549	CRC
12662	918045.509	1074108.13	1339.002	CRC
12663	918053.314	1074108.84	1338.351	CRC
12664	918060	1074110.2	1337.869	CRC
12665	918053.687	1074107.92	1338.277	TN
12666	918060.401	1074109.41	1337.924	TN
12667	918053.365	1074109.11	1338.263	TN
12668	918059.943	1074110.54	1337.768	TN
12669	918067.709	1074112.94	1337.235	TN
12670	918068.077	1074112.21	1337.389	TN
12671	918074.307	1074115.87	1336.693	TN
12672	918074.575	1074115.15	1336.848	TN
12673	918067.919	1074112.87	1337.429	CRC
12674	918074.358	1074115.85	1336.874	CRC
12675	918081.151	1074118.9	1336.082	CRC
12676	918087.921	1074121.79	1335.568	CRC
12677	918081.472	1074118.16	1335.865	TN
12678	918088.091	1074121.28	1335.611	TN
12679	918081.006	1074119.21	1336.002	TN
12680	918087.644	1074122.27	1335.544	TN
12681	918093.986	1074124.07	1334.9	TN
12682	918101.108	1074122.71	1333.703	TN
12683	918101.15	1074123.45	1334.262	CRC
12684	918093.993	1074123.45	1334.415	CRC
12685	918108.506	1074121.24	1334.262	CRC
12686	918116.612	1074120.32	1333.615	CRC

12687	918108.172	1074120.3	1334.166	TN
12688	918116.821	1074118.5	1333.639	TN
12689	918108.399	1074121.87	1334.176	TN
12690	918108.676	1074123.03	1334.053	TN
12691	918116.348	1074122.01	1333.593	TN
12692	918123.697	1074121.71	1332.956	TN
12693	918123.455	1074120.72	1333.306	TN
12694	918123.109	1074119.49	1333.062	TN
12695	918129.223	1074119.51	1332.37	TN
12696	918123.195	1074119.22	1333.011	CRC
12697	918127.965	1074118.74	1331.488	CRC
12698	918132.527	1074114.36	1331.854	CRC
12699	918132.334	1074110.04	1330.983	CRC
12700	918132.715	1074109.73	1331.54	TN
12701	918132.167	1074115.62	1331.723	TN
12702	918133.608	1074109.64	1331.531	TN
12703	918133.167	1074103.03	1331.16	TN
12704	918132.293	1074103.06	1331.538	TN
12705	918132.393	1074095.37	1330.91	TN
12706	918131.368	1074103.11	1331.468	TN
12707	918131.38	1074095.24	1330.936	TN
12708	918130.677	1074103.05	1331.07	TN
12709	918129.843	1074095.18	1330.602	TN
12710	918129.349	1074095.16	1330.277	TN
12711	918131.053	1074102.92	1331.303	CRC
12712	918129.645	1074095.07	1330.403	CRC
12713	918130.781	1074088.12	1329.973	CRC
12714	918130.551	1074078.52	1329.157	CRC
12715	918130.053	1074087.9	1329.802	TN
12716	918129.925	1074078.26	1328.907	TN
12717	918131.825	1074079.22	1329.395	TN
12718	918131.323	1074088.21	1330.026	TN
12719	918133.503	1074079.87	1329.793	TN
12720	918134.061	1074080.01	1329.622	TN
12721	918132.267	1074088.39	1330.53	TN
12722	918136.19	1074072.28	1328.719	TN
12723	918135.591	1074072.03	1329.117	TN
12724	918138.599	1074066.21	1328.454	TN
12725	918134.368	1074071.51	1329.286	TN
12726	918137.757	1074065.52	1328.656	TN
12727	918131.844	1074069.81	1329.095	TN
12728	918137.181	1074065.07	1328.735	TN
12729	918132.379	1074070.18	1329.028	CRC
12730	918137.722	1074064.12	1328.667	CRC
12731	918139.367	1074091.83	1330.145	MUR
12732	918139.195	1074089.16	1329.981	MUR
12733	918139.431	1074089.17	1330.024	MUR

12734	918139.547	1074091.84	1330.064	MUR
12735	918139.586	1074091.86	1329.844	MUR
12736	918139.449	1074089.2	1329.462	MUR
12737	918132.402	1074081.02	1329.81	MUR
12738	918132.577	1074081.18	1329.783	MUR
12739	918130.408	1074085.13	1329.788	MUR
12740	918130.621	1074085.24	1329.802	MUR
12741	918139.378	1074089.14	1330.039	ALC
12742	918139.225	1074089.13	1330.03	ALC
12743	918139.364	1074087.89	1329.998	ALC
12744	918139.506	1074087.86	1330.008	ALC
12745	918139.534	1074087.85	1329.705	ALC
12746	918140.261	1074088.02	1329.701	ALC
12747	918140.134	1074089.25	1329.692	ALC
12748	918139.913	1074089.22	1329.691	ALC
12749	918139.823	1074089.21	1329.461	ALC
12750	918139.41	1074089.14	1329.457	ALC
12751	918139.42	1074088.99	1329.458	ALC
12752	918139.834	1074089.06	1329.429	ALC
12753	918139.938	1074089.09	1329.668	ALC
12754	918140.014	1074089.06	1329.69	ALC
12755	918140.107	1074088.14	1329.695	ALC
12756	918139.517	1074088.05	1329.704	ALC
12757	918139.513	1074088.09	1328.934	FND
12758	918140.07	1074088.15	1328.941	FND
12759	918139.967	1074089.05	1328.916	FND
12760	918139.421	1074088.96	1328.89	FND
12761	918130.346	1074085.03	1328.45	MUR
12762	918130.865	1074083.95	1327.209	MUR
12763	918131.614	1074082.35	1327.042	MUR
12764	918132.276	1074081.08	1328.291	MUR
12765	918144.661	1074070.05	1327.304	PT
12766	918142.211	1074074.57	1328.059	PT
12767	918140.276	1074081.46	1329.023	PT
12768	918140.211	1074089.25	1329.645	PT
12769	918139.334	1074095.71	1330.174	PT
12770	918139.576	1074095.74	1330.411	TN
12771	918140.402	1074095.8	1330.758	TN
12772	918140.78	1074103.03	1331.407	TN
12773	918140.293	1074103.11	1331.217	TN
12774	918139.874	1074103.15	1330.779	PT
12775	918140.117	1074109.9	1331.321	PT
12776	918140.628	1074109.99	1331.585	TN
12777	918141.397	1074109.94	1331.857	TN
12778	918138.576	1074118.94	1332.074	TN
12779	918139.544	1074119.38	1332.455	TN
12780	918140.319	1074119.44	1332.719	TN

12781	918138.436	1074119.01	1331.904	PT
12782	918132.219	1074124.76	1332.438	PT
12783	918132.344	1074125.02	1332.541	TN
12784	918132.74	1074126.17	1332.746	TN
12785	918132.828	1074126.79	1332.659	TN
12786	918133.066	1074128.02	1332.308	TN
12787	918133.809	1074127.67	1332.289	ALC
12788	918133.626	1074127.52	1332.281	ALC
12789	918133.809	1074127.46	1332.278	ALC
12790	918133.673	1074127.72	1332.29	ALC
12791	918133.49	1074126.96	1332.252	ALC
12792	918133.666	1074126.89	1332.265	ALC
12793	918133.638	1074126.88	1332.576	ALC
12794	918133.569	1074126.71	1332.543	ALC
12795	918132.429	1074127.13	1332.582	ALC
12796	918132.494	1074127.25	1332.574	ALC
12797	918132.519	1074127.83	1332.248	ALC
12798	918132.675	1074127.78	1332.27	ALC
12799	918132.747	1074128	1332.261	ALC
12800	918132.645	1074127.98	1332.267	ALC
12801	918132.518	1074127.29	1332.278	ALC
12802	918132.419	1074127.33	1332.279	ALC
12803	918132.545	1074127.28	1331.11	FND
12804	918132.691	1074127.76	1331.115	FND
12805	918133.591	1074127.49	1331.1	FND
12806	918133.443	1074126.97	1331.093	FND
12807	918131.102	1074117.97	1331.766	GAV
12808	918131.586	1074118.37	1331.912	GAV
12809	918132.217	1074117.1	1331.923	GAV
12810	918131.736	1074116.81	1331.735	GAV
12811	918130.948	1074117.85	1331.164	GAV
12812	918130.603	1074117.51	1331.004	GAV
12813	918131.75	1074115.48	1330.745	GAV
12814	918132.073	1074115.64	1330.88	GAV
12815	918131.72	1074115.47	1330.275	GAV
12816	918130.843	1074117.81	1330.313	GAV
12817	918131.995	1074116.81	1331.855	MUR
12818	918131.727	1074116.71	1331.736	MUR
12819	918132.377	1074114.99	1331.765	MUR
12820	918132.696	1074115.01	1331.924	MUR
12821	918131.58	1074116.71	1330.875	MUR
12822	918132.122	1074115.33	1330.942	MUR
12823	918131.162	1074118.2	1331.872	ALC
12824	918131.042	1074117.97	1331.736	ALC
12825	918129.356	1074118.88	1331.85	ALC
12826	918129.407	1074119.04	1331.951	ALC
12827	918129.243	1074119.03	1331.873	GAV

12828	918129.21	1074119.42	1332.321	GAV
12829	918128.141	1074119.52	1332.23	GAV
12830	918128.122	1074119.18	1331.726	GAV
12831	918128.105	1074119.03	1331.339	GAV
12832	918129.094	1074118.85	1330.866	GAV
12833	918129.204	1074118.74	1330.463	FND
12834	918130.461	1074118.1	1330.296	FND
12835	918124.161	1074126.9	1332.56	PT
12836	918116.811	1074127.22	1333.273	PT
12837	918101.341	1074130.38	1333.953	PT
12838	918109.463	1074128.84	1333.5	PT
12839	918092.19	1074129.69	1334.5	PT
12840	918085.524	1074127.03	1335.05	PT
12841	918078.407	1074123.73	1335.666	PT
12842	918071.995	1074120.34	1336.235	PT
12843	918065.948	1074117.24	1336.763	PT
12844	918058.442	1074114.91	1337.438	PT
12845	918051.862	1074114.07	1337.82	PT
12846	918044.226	1074113.55	1338.684	PT
12847	918037.883	1074113.17	1339.006	PT
12848	918029.875	1074112.53	1339.718	PT
12849	918022.313	1074110.7	1340.033	PT
12850	918014.794	1074109.08	1340.949	PT
12851	918007.394	1074107.21	1341.579	PT
12852	918000.664	1074106.03	1342.153	PT
12853	917993.425	1074103.73	1342.912	PT
12854	917985.992	1074100.24	1342.838	PT
12855	917980.858	1074093.49	1343.349	PT
12856	917977.152	1074087.62	1343.982	PT
12857	917971.874	1074082.39	1344.577	PT
12858	917991.073	1074109.89	1348.176	CRC
12859	917983.773	1074107.55	1348.928	CRC
12860	917978.452	1074101.79	1349.571	CRC
12861	917975.239	1074097.62	1349.511	CRC
12862	917970.913	1074093.14	1350.175	CRC
12863	917969.873	1074088.75	1350.817	CRC
12864	917968.562	1074086.71	1350.552	CRC
12865	917968.995	1074086.22	1350.127	COR
12866	917967.833	1074087.54	1351.046	TN
12867	917971.418	1074084.28	1346.273	TN
12868	917970.009	1074084.72	1347.984	TN
12869	917966.223	1074088.15	1351.778	TN
12870	917963.062	1074091.39	1352.076	TN
12871	917960.73	1074092.54	1354.105	TN
12872	917960.376	1074093.11	1354.786	TN
12873	917976.168	1074088.36	1346.142	TN
12874	917971.402	1074091.74	1350.395	COR

12875	917970.269	1074092.15	1350.832	TN
12876	917967.498	1074094.23	1351.204	TN
12877	917973.858	1074089.52	1347.164	TN
12878	917964.592	1074095.98	1353.574	TN
12879	917961.69	1074097.57	1355.315	TN
12880	917958.566	1074100.53	1357.349	TN
12881	917971.693	1074093.26	1349.975	COR
12882	917969.369	1074094.75	1350.083	TN
12883	917967.772	1074095.67	1350.865	TN
12884	917965.084	1074097.3	1353.554	TN
12885	917962.672	1074098.54	1354.904	TN
12886	917960.655	1074100.3	1356.28	TN
12887	917958.684	1074101.68	1357.467	TN
12888	917963.939	1074105.91	1355.113	TN
12889	917966.399	1074104.72	1353.881	TN
12890	917968.091	1074103.37	1352.75	TN
12891	917970.555	1074100.96	1351.269	TN
12892	917973.913	1074098.82	1349.922	TN
12893	917975.382	1074097.69	1349.641	TN
12894	917976.363	1074096.85	1349.116	COR
12895	917979.377	1074094.48	1345.238	TN
12896	917982.041	1074104.51	1349.192	COR
12897	917981.036	1074104.99	1349.429	TN
12898	917979.652	1074105.99	1349.461	TN
12899	917977.814	1074107.65	1351.087	TN
12900	917977.135	1074109.83	1352.237	TN
12901	917974.901	1074111.55	1353.334	TN
12902	917972.476	1074113.46	1355.153	TN
12903	917985.066	1074100.9	1343.882	TN
12904	917984.655	1074101.67	1345.259	TN
12905	917970.789	1074115.17	1356.423	TN
12906	917981.253	1074121.87	1355.836	TN
12907	917982.686	1074119.83	1354.655	TN
12908	917983.712	1074118.18	1353.563	TN
12909	917985.599	1074115.36	1352.45	TN
12910	917987.608	1074113.1	1349.758	TN
12911	917989.093	1074111.42	1348.916	TN
12912	917989.961	1074110.05	1348.358	TN
12913	917990.355	1074109.52	1348.192	TN
12914	917990.658	1074109.08	1348.031	COR
12915	917993.036	1074105.1	1343.479	TN
12916	917993.157	1074107.34	1345.167	TN
12917	917998.77	1074109.68	1347.375	COR
12918	917998.552	1074110.28	1347.497	CRC
12919	917999.105	1074108.53	1345.686	TN
12920	917998.578	1074110.81	1347.557	TN
12921	917997.952	1074112.31	1348.007	TN

12922	917997.697	1074113.79	1348.8	TN
12923	917996.55	1074115.69	1351.633	TN
12924	917995.401	1074118.83	1353.451	TN
12925	918000.439	1074107.36	1343.9	TN
12926	918003.852	1074126.61	1354.747	TN
12927	918004.525	1074123.76	1353.359	TN
12928	918004.94	1074120.54	1351.876	TN
12929	918005.295	1074118.21	1350.38	TN
12930	918006.864	1074108.4	1343.891	TN
12931	918005.876	1074115.83	1348.094	TN
12932	918007.089	1074109.98	1345.382	TN
12933	918006.313	1074113.66	1346.906	TN
12934	918006.968	1074111.32	1346.338	COR
12935	918006.352	1074113.69	1346.896	TN
12936	918006.748	1074112.73	1346.566	CRC
12937	918013.32	1074114.07	1345.705	CRC
12938	918013.681	1074112.64	1345	COR
12939	918014.194	1074111.25	1343.942	TN
12940	918014.567	1074110.04	1342.839	TN
12941	918012.891	1074115.26	1346.015	TN
12942	918012.237	1074116.54	1346.914	TN
12943	918011.058	1074119.1	1349.136	TN
12944	918008.898	1074121.96	1351.093	TN
12945	918007.19	1074125.05	1352.784	TN
12946	918006.457	1074127.02	1353.892	TN
12947	918021.536	1074115.63	1344.969	COR
12948	918021.226	1074116.16	1345.146	CRC
12949	918020.988	1074116.58	1345.29	TN
12950	918020.72	1074119.16	1345.426	TN
12951	918020.249	1074121.62	1346.956	TN
12952	918022.791	1074112.39	1342.209	TN
12953	918019.705	1074123.52	1348.692	TN
12954	918017.87	1074126.17	1351.117	TN
12955	918016.883	1074129.84	1353.111	TN
12956	918027.057	1074131.31	1352.933	TN
12957	918027.483	1074128.43	1351.466	TN
12958	918027.79	1074126.54	1350.355	TN
12959	918027.801	1074126.62	1350.353	TN
12960	918029.997	1074114.39	1341.561	TN
12961	918029.816	1074115.36	1342.86	COR
12962	918027.472	1074124.03	1347.541	TN
12963	918027.502	1074122.51	1346.026	TN
12964	918028.028	1074119.72	1344.573	TN
12965	918037.393	1074114.64	1341.297	TN
12966	918028.195	1074118	1344.019	CRC
12967	918037.199	1074117.38	1343.819	CRC
12968	918037.356	1074116.64	1343.746	COR

12969	918037.457	1074115.58	1342.384	TN
12970	918037.049	1074118.2	1343.904	TN
12971	918036.753	1074120.64	1344.85	TN
12972	918036.602	1074123.38	1346.792	TN
12973	918043.675	1074117.87	1343.158	COR
12974	918043.574	1074118.12	1343.087	CRC
12975	918043.771	1074117.31	1342.395	TN
12976	918035.773	1074126.48	1349.611	TN
12977	918044.199	1074115.9	1341.308	TN
12978	918035.574	1074128.28	1351.101	TN
12979	918044.258	1074114.71	1339.873	TN
12980	918034.991	1074130.34	1351.901	TN
12981	918042.189	1074131.26	1351.274	TN
12982	918042.283	1074128.29	1349.542	TN
12983	918042.574	1074125.66	1348.131	TN
12984	918043.177	1074123.54	1346.664	TN
12985	918043.232	1074121.44	1344.03	TN
12986	918043.663	1074118.91	1343.026	TN
12987	918051.584	1074119	1342.23	COR
12988	918051.563	1074119.31	1342.256	CRC
12989	918051.857	1074114.93	1338.973	TN
12990	918051.1	1074120.52	1342.441	TN
12991	918051.888	1074116.83	1340.273	TN
12992	918051.195	1074122.05	1343.082	TN
12993	918051.73	1074117.86	1341.232	TN
12994	918050.561	1074124.52	1345.368	TN
12995	918050.336	1074126.35	1346.824	TN
12996	918058.038	1074117.67	1341.213	TN
12997	918049.526	1074127.79	1348.278	TN
12998	918058.322	1074116.68	1340.427	COR
12999	918057.986	1074118.56	1341.516	CRC
13000	918048.978	1074129.68	1349.42	TN
13001	918057.915	1074119.77	1341.533	TN
13002	918054.621	1074131.52	1349.01	TN
13003	918056.988	1074123.14	1342.29	TN
13004	918055.397	1074128.6	1347.515	TN
13005	918056.79	1074124.32	1343.294	TN
13006	918056.209	1074126.31	1345.566	TN
13007	918063.547	1074125.22	1341.549	TN
13008	918063.217	1074126.36	1343.477	TN
13009	918064.015	1074123.94	1340.874	TN
13010	918062.406	1074128.23	1345.044	TN
13011	918065.11	1074121.3	1340.826	TN
13012	918061.95	1074131.19	1346.485	TN
13013	918065.528	1074119.81	1340.655	TN
13014	918060.938	1074133.2	1347.621	TN
13015	918065.149	1074120.42	1340.885	CRC

13016	918065.111	1074134.93	1347.182	TN
13017	918066.016	1074132.52	1345.8	TN
13018	918065.571	1074119.34	1340.047	COR
13019	918071.289	1074121.73	1338.697	TN
13020	918067.217	1074129.79	1344.071	TN
13021	918070.704	1074122.81	1340.099	COR
13022	918070.729	1074123.04	1340.29	CRC
13023	918067.666	1074128.13	1343.043	TN
13024	918069.946	1074124.22	1340.211	TN
13025	918068.799	1074126.4	1340.481	TN
13026	918073.329	1074131.73	1342.454	TN
13027	918074.434	1074130.1	1340.162	TN
13028	918075.718	1074128.17	1339.515	TN
13029	918071.717	1074133.66	1344.034	TN
13030	918076.563	1074126.63	1339.609	CRC
13031	918076.845	1074126.04	1339.289	COR
13032	918068.847	1074135.61	1346.162	TN
13033	918067.414	1074137.51	1347.418	TN
13034	918084.067	1074130.47	1338.876	COR
13035	918083.735	1074130.83	1339.216	CRC
13036	918083.116	1074131.73	1339.169	TN
13037	918076.397	1074143.42	1346.275	TN
13038	918081.585	1074134.83	1340.131	TN
13039	918078.236	1074140.11	1344.025	TN
13040	918079.512	1074137.99	1341.921	TN
13041	918088.181	1074132.16	1338.788	CRC
13042	918091.868	1074135.27	1338.488	CRC
13043	918100.021	1074134.17	1338.083	CRC
13044	918109.838	1074132.22	1337.27	CRC
13045	918118.258	1074130.37	1336.594	CRC
13046	918124.521	1074130.69	1336.121	CRC
13047	918133.381	1074130.86	1335.069	CRC
13048	918088.124	1074144.44	1344.833	TN
13049	918088.745	1074140.82	1343.314	TN
13050	918089.483	1074138.93	1341.662	TN
13051	918090.027	1074135.91	1338.99	TN
13052	918090.634	1074134.7	1338.496	TN
13053	918089.149	1074137.41	1340.344	TN
13054	918090.995	1074133.66	1337.732	COR
13055	918100.601	1074133.18	1338.053	COR
13056	918100.263	1074140.02	1341.827	TN
13057	918100.715	1074134.91	1338.026	TN
13058	918099.765	1074142.3	1343.319	TN
13059	918100.696	1074137.17	1338.613	TN
13060	918098.929	1074145.55	1344.628	TN
13061	918097.918	1074148.14	1345.668	TN
13062	918110.121	1074131.27	1336.979	COR

13063	918110.377	1074133.14	1337.516	TN
13064	918110.337	1074144.93	1342.954	TN
13065	918110.4	1074135.28	1338.985	TN
13066	918110.348	1074141.69	1342.232	TN
13067	918110.448	1074136.55	1340.116	TN
13068	918117.492	1074129.46	1336.661	COR
13069	918117.301	1074131.48	1336.478	TN
13070	918117.283	1074134.87	1338.595	TN
13071	918117.733	1074137.07	1339.879	TN
13072	918118.767	1074146.43	1343.935	TN
13073	918118.48	1074143.1	1342.633	TN
13074	918118.412	1074139.82	1341.465	TN
13075	918124.708	1074129.2	1336.179	COR
13076	918124.695	1074130.09	1336.13	TN
13077	918127.133	1074146.59	1342.069	TN
13078	918124.149	1074145.33	1342.412	TN
13079	918124.063	1074142.77	1341.612	TN
13080	918124.268	1074131.71	1336.171	TN
13081	918123.902	1074139.89	1340.755	TN
13082	918123.994	1074134.04	1336.982	TN
13083	918123.939	1074137.35	1339.423	TN
13084	918134.691	1074131.5	1335.01	TN
13085	918134.77	1074130.39	1334.672	TN
13086	918134.609	1074133.55	1335.44	TN
13087	918135.328	1074142.15	1340.178	TN
13088	918135.049	1074139.86	1338.863	TN
13089	918134.692	1074129.22	1334.1	COR
13090	918134.128	1074137.34	1337.451	TN
13091	918141.934	1074121.77	1334.439	CRC
13092	918144.936	1074116.23	1335.937	CRC
13093	918144.988	1074111.23	1335.474	CRC
13094	918147.118	1074103.02	1335.233	CRC
13095	918146.714	1074095.87	1334.714	CRC
13096	918143.764	1074089.99	1333.561	CRC
13097	918143.115	1074082.73	1331.345	CRC
13098	918146.443	1074077.6	1332.093	CRC
13099	918149.308	1074140.83	1342.422	TN
13100	918147.387	1074138.01	1340.735	TN
13101	918146.05	1074135.14	1339.066	TN
13102	918144.389	1074131.45	1336.974	TN
13103	918142.672	1074129.03	1335.984	TN
13104	918158.07	1074123.42	1341.066	TN
13105	918139.901	1074127.1	1334.883	TN
13106	918139.288	1074126.56	1334.297	COR
13107	918153.65	1074123.54	1340.938	TN
13108	918150.259	1074122.1	1340.042	TN
13109	918147.635	1074121.2	1338.673	TN

13110	918144.924	1074119.51	1336.208	TN
13111	918143.309	1074118.39	1334.991	COR
13112	918144.69	1074111.08	1334.966	COR
13113	918146.611	1074111.11	1335.438	TN
13114	918147.938	1074104.48	1335.588	TN
13115	918151.536	1074111.36	1337.806	TN
13116	918155.545	1074112.31	1338.785	TN
13117	918158.079	1074114.38	1339.816	TN
13118	918160.47	1074118.07	1340.835	TN
13119	918146.364	1074105.2	1334.798	COR
13120	918148.695	1074105.83	1336.521	TN
13121	918150.902	1074106.52	1336.721	TN
13122	918153.671	1074107.45	1338.085	TN
13123	918157.174	1074109.08	1338.876	TN
13124	918146.334	1074098.24	1334.143	COR
13125	918148.083	1074098.33	1335.091	TN
13126	918157.448	1074101.25	1338.087	TN
13127	918154.768	1074100.28	1337.715	TN
13128	918152.098	1074099.6	1337.158	TN
13129	918143.987	1074092.51	1333.616	COR
13130	918145.768	1074092.33	1334.195	TN
13131	918158.593	1074096.6	1337.454	TN
13132	918156.143	1074095.61	1336.773	TN
13133	918153.444	1074094.99	1336.337	TN
13134	918150.758	1074094.29	1335.843	TN
13135	918148.501	1074093.9	1335.368	TN
13136	918142.448	1074088.11	1332.763	COR
13137	918144.345	1074088.03	1333.439	TN
13138	918146.863	1074089.05	1334.081	TN
13139	918149.209	1074090.53	1334.762	TN
13140	918151.664	1074093.04	1335.7	TN
13141	918154.719	1074095.52	1336.516	TN
13142	918144.023	1074085.14	1332.603	COR
13143	918146.244	1074086.28	1333.41	TN
13144	918158.487	1074092.65	1336.663	TN
13145	918155.067	1074090.95	1335.744	TN
13146	918151.927	1074089.12	1334.972	TN
13147	918149.307	1074087.98	1334.382	TN
13148	918144.386	1074078.5	1331.822	COR
13149	918145.856	1074079.53	1332.348	TN
13150	918151.846	1074084.64	1334.174	TN
13151	918147.663	1074081.81	1333.112	TN
13152	918154.89	1074087.73	1335.097	TN
13153	918158.37	1074089.63	1336.048	TN
13154	918148.169	1074074.89	1331.606	COR
13155	918149.446	1074076.43	1332.184	TN
13156	918151.981	1074079.34	1333.008	TN

13157	918159.732	1074087.47	1335.731	TN
13158	918157.179	1074084.51	1334.85	TN
13159	918155.168	1074082.45	1334.052	TN
13160	918152.976	1074072.42	1330.974	COR
13161	918154.138	1074074.57	1332.045	TN
13162	918155.849	1074076.83	1333.049	TN
13163	918158.302	1074080.56	1334.023	TN
13164	918162.059	1074082.54	1335.057	TN
13165	918165.235	1074085.16	1335.89	TN
13166	918159.678	1074070.24	1331.67	TN
13167	918161.713	1074072.26	1332.321	TN
13168	918168.84	1074083.99	1336.53	TN
13169	918162.78	1074077.33	1333.817	TN
13170	918161.387	1074074.23	1332.864	TN
13171	918164.376	1074065.22	1330.646	TN
13172	918167.218	1074069.51	1332.208	TN
13173	918170.294	1074072.9	1333.341	TN
13174	918172.671	1074077.1	1334.76	TN
13175	918169.705	1074061.31	1329.371	TN
13176	918173.538	1074068.86	1332.482	TN
13177	918175.117	1074072.37	1333.802	TN
13178	918176.602	1074075.3	1334.845	TN
13179	918174.48	1074058.73	1328.668	TN
13180	918175.161	1074060.95	1329.287	TN
13181	918223.039	1074032.24	1325.071	TN
13182	918225.619	1074035.98	1326.712	TN
13183	918227.692	1074040.11	1328.485	TN
13184	918229.106	1074042.55	1329.599	TN
13185	918221.494	1074045.63	1329.375	TN
13186	918219.889	1074043.05	1328.237	TN
13187	918218.442	1074040.65	1327.222	TN
13188	918215.635	1074036.76	1325.278	TN
13189	918210.876	1074041.09	1325.84	TN
13190	918212.802	1074043.78	1327.059	TN
13191	918215.294	1074047.45	1329.072	TN
13192	918218.335	1074051.21	1330.576	TN
13193	918211.78	1074056.39	1331.367	TN
13194	918210.054	1074053.13	1329.576	TN
13195	918208.018	1074049.9	1327.555	TN
13196	918205.08	1074046.65	1326.814	TN
13197	918203.357	1074043.76	1326.735	TN
13198	918198.335	1074047.73	1327.627	TN
13199	918200.556	1074052	1329.387	TN
13200	918202.893	1074055.46	1330.246	TN
13201	918204.293	1074059.22	1331.36	TN
13202	918205.292	1074061.32	1331.839	TN
13203	918195.561	1074062.82	1332.19	TN

13204	918194.008	1074060.13	1331.286	TN
13205	918192.262	1074056.83	1329.93	TN
13206	918190.971	1074053.79	1329.014	TN
13207	918184.301	1074054.71	1328.68	TN
13208	918185.359	1074057.75	1329.911	TN
13209	918186.7	1074060.56	1330.988	TN
13210	918188.179	1074062.67	1331.751	TN
13211	918188.951	1074064.84	1332.332	TN
13212	918184.317	1074069.06	1332.213	TN
13213	918182.251	1074065.33	1331.05	TN
13214	918180.925	1074062.61	1330.206	TN
13215	918179.476	1074060.24	1329.239	TN
13216	918178.154	1074058.13	1328.418	TN
13217	917968.054	1074077.54	1344.935	VIA
13218	917968.875	1074076.28	1345.146	EJE
13219	917969.666	1074075	1345.207	VIA
13220	917961.445	1074074.18	1345.332	VIA
13221	917962.179	1074072.98	1345.386	EJE
13222	917963.082	1074071.75	1345.419	VIA
13223	917955.346	1074070.49	1345.903	VIA
13224	917956.288	1074069.46	1345.783	EJE
13225	917957.431	1074068.35	1345.725	VIA
13226	917949.92	1074065.74	1346.507	VIA
13227	917951.088	1074064.96	1346.383	EJE
13228	917952.517	1074063.87	1346.125	VIA
13229	917945.874	1074059.34	1347.051	VIA
13230	917947.603	1074058.81	1347.018	EJE
13231	917949.365	1074058.13	1346.856	VIA
13232	917943.549	1074053.14	1347.51	VIA
13233	917945.246	1074052.64	1347.548	EJE
13234	917947.139	1074052.1	1347.496	VIA
13235	917941.001	1074046.81	1347.982	VIA
13236	917942.712	1074046.2	1348.09	EJE
13237	917944.858	1074045.19	1348.176	VIA
13238	917937.574	1074040.87	1348.484	VIA
13239	917939.385	1074039.55	1348.623	EJE
13240	917941.255	1074038.68	1348.741	VIA
13241	917933.03	1074036.16	1348.968	VIA
13242	917934.222	1074034.75	1349.094	EJE
13243	917935.692	1074033.06	1349.333	VIA
13244	917936.268	1074032.26	1349.428	CUN
13245	917932.25	1074037.23	1348.398	CUN
13246	917936.841	1074041.58	1348.188	CUN
13247	917942.601	1074038.09	1348.92	CUN
13248	917945.508	1074044.95	1348.216	CUN
13249	917940.006	1074047.19	1347.601	CUN
13250	917942.851	1074053.49	1347.21	CUN

13251	917947.796	1074051.98	1347.497	CUN
13252	917949.641	1074058.01	1346.865	CUN
13253	917945.423	1074059.71	1346.82	CUN
13254	917949.181	1074066.37	1346.192	CUN
13255	917953.005	1074063.54	1346.083	CUN
13256	917957.78	1074067.91	1345.753	CUN
13257	917954.773	1074071.55	1345.64	CUN
13258	917960.883	1074075.19	1345.18	CUN
13259	917963.321	1074071.53	1345.503	CUN
13260	917969.915	1074074.61	1345.314	CUN
13261	917967.636	1074078.43	1344.735	CUN
13262	917970.37	1074073.51	1345.376	CRC
13263	917963.647	1074070.9	1345.561	CRC
13264	917958.238	1074067.12	1345.173	CRC
13265	917954.216	1074062.64	1345.827	CRC
13266	917952.051	1074057.12	1346.747	CRC
13267	917949.971	1074051.55	1347.501	CRC
13268	917947.35	1074044.35	1348.347	CRC
13269	917944.594	1074036.94	1349.081	CRC
13270	917937.492	1074030.61	1350.231	CRC
13271	917936.563	1074031.97	1349.737	TN
13272	917943.138	1074037.74	1349.062	TN
13273	917937.133	1074031.2	1350.118	TN
13274	917943.806	1074037.48	1349.218	TN
13275	917945.309	1074036.89	1349.001	TN
13276	917946.555	1074044.57	1348.377	TN
13277	917948.478	1074052	1347.704	TN
13278	917949.409	1074052.13	1347.691	TN
13279	917950.128	1074057.86	1347.025	TN
13280	917951.147	1074057.69	1347.168	TN
13281	917952.519	1074057.06	1346.339	TN
13282	917953.196	1074063.19	1346.518	TN
13283	917953.768	1074062.97	1346.441	TN
13284	917954.06	1074062.68	1345.508	TN
13285	917957.83	1074067.68	1345.774	TN
13286	917958.497	1074067.08	1345.342	TN
13287	917963.494	1074071.3	1345.663	TN
13288	917963.65	1074071.05	1345.701	TN
13289	917970.109	1074074.26	1345.482	TN
13290	917970.402	1074073.54	1345.356	TN
13291	917967.362	1074078.69	1344.772	PT
13292	917960.644	1074075.43	1345.292	PT
13293	917954.348	1074071.66	1345.777	PT
13294	917948.979	1074066.56	1346.295	PT
13295	917944.739	1074059.88	1346.971	PT
13296	917942.398	1074053.39	1347.324	PT
13297	917939.785	1074047.31	1347.679	PT

13298	917936.254	1074041.6	1348.33	PT
13299	917931.998	1074037.26	1348.618	PT
13300	917944.577	1074059.73	1347.039	TN
13301	917943.765	1074060.23	1347.479	TN
13302	917948.742	1074066.61	1346.413	TN
13303	917947.933	1074067.23	1347.211	TN
13304	917966.822	1074079.93	1345.769	TN
13305	917954.891	1074072.07	1345.81	TN
13306	917960.532	1074075.95	1345.73	TN
13307	917960.231	1074076.96	1345.932	TN
13308	917942.105	1074053.4	1347.823	TN
13309	917941.041	1074053.34	1347.697	TN
13310	917939.718	1074047.28	1347.816	TN
13311	917938.715	1074047.61	1348.335	TN
13312	917931.911	1074037.62	1349.384	TN
13313	917936.34	1074042.16	1348.391	TN
13314	917930.605	1074039.03	1350.723	TN
13315	917935.876	1074042.56	1349.174	TN
13316	917927.484	1074032.81	1349.392	VIA
13317	917928.163	1074031.16	1349.58	EJE
13318	917928.835	1074029.54	1349.761	VIA
13319	917921.305	1074031.22	1349.965	VIA
13320	917921.844	1074029.28	1350.04	EJE
13321	917922.215	1074027.9	1350.124	VIA
13322	917914.422	1074030.1	1350.537	VIA
13323	917914.654	1074028.81	1350.595	EJE
13324	917914.9	1074027.1	1350.678	VIA
13325	917907.883	1074026.65	1351.145	VIA
13326	917907.632	1074028.09	1351.125	EJE
13327	917907.571	1074029.71	1351.066	VIA
13328	917900.423	1074029.48	1351.903	VIA
13329	917900.694	1074028.07	1351.861	EJE
13330	917901.08	1074026.49	1351.727	VIA
13331	917893.274	1074026.6	1352.663	VIA
13332	917894.591	1074025.04	1352.478	EJE
13333	917895.945	1074023.49	1352.247	VIA
13334	917889.704	1074018.71	1353.186	VIA
13335	917891.611	1074018.67	1352.833	EJE
13336	917893.397	1074018.58	1352.852	VIA
13337	917894.919	1074013.04	1353.219	VIA
13338	917893.214	1074012.09	1353.392	EJE
13339	917891.698	1074010.97	1353.441	VIA
13340	917896.602	1074005.79	1353.81	VIA
13341	917897.806	1074006.86	1353.822	EJE
13342	917899.009	1074007.97	1353.816	VIA
13343	917903.87	1074002.94	1354.459	VIA
13344	917902.335	1074001.78	1354.406	EJE

13345	917901.404	1074000.86	1354.381	VIA
13346	917906.555	1073995.52	1354.892	VIA
13347	917907.718	1073996.74	1354.95	EJE
13348	917908.795	1073997.84	1355.078	VIA
13349	917913.041	1073991.69	1355.494	VIA
13350	917911.255	1073990.66	1355.385	EJE
13351	917909.988	1073989.99	1355.319	VIA
13352	917912.092	1073983.5	1355.876	VIA
13353	917913.862	1073984.48	1355.857	EJE
13354	917915.332	1073985.16	1355.897	VIA
13355	917916.518	1073978.53	1356.368	VIA
13356	917914.579	1073978.21	1356.279	VIA
13357	917912.921	1073978.04	1356.315	VIA
13358	917916.704	1073978.63	1356.421	CUN
13359	917915.654	1073985.36	1355.994	CUN
13360	917910.865	1073983.12	1355.371	CUN
13361	917913.2	1073991.84	1355.565	CUN
13362	917909.469	1073989.63	1355.075	CUN
13363	917909.032	1073998.08	1355.107	CUN
13364	917905.947	1073995.07	1354.747	CUN
13365	917904.074	1074003.25	1354.51	CUN
13366	917900.788	1074000.27	1354.138	CUN
13367	917899.253	1074008.33	1353.827	CUN
13368	917895.793	1074005.46	1353.588	CUN
13369	917895.565	1074013.4	1353.249	CUN
13370	917891.183	1074010.65	1353.455	CUN
13371	917894.198	1074018.8	1352.713	CUN
13372	917889.133	1074018.95	1353.072	CUN
13373	917896.15	1074023.14	1352.231	CUN
13374	917892.776	1074027.17	1352.486	CUN
13375	917901.307	1074025.79	1351.705	CUN
13376	917900.402	1074030.32	1351.675	CUN
13377	917907.985	1074026.2	1351.196	CUN
13378	917907.62	1074030.11	1350.945	CUN
13379	917915	1074026.79	1350.761	CUN
13380	917914.29	1074031.03	1350.335	CUN
13381	917922.252	1074027.6	1350.171	CUN
13382	917921.141	1074032.32	1349.844	CUN
13383	917927.212	1074033.8	1349.21	CUN
13384	917929.077	1074029.27	1349.813	CUN
13385	917929.681	1074027.62	1350.039	CRC
13386	917922.465	1074026.47	1350.173	CRC
13387	917915.164	1074025.66	1350.578	CRC
13388	917908.215	1074024.86	1351.704	CRC
13389	917901.582	1074024.31	1352.135	CRC
13390	917896.712	1074021.82	1352.024	CRC
13391	917895.746	1074018.43	1353.168	CRC

13392	917896.441	1074013.69	1352.948	CRC
13393	917900.065	1074008.86	1353.855	CRC
13394	917904.684	1074003.88	1354.834	CRC
13395	917909.641	1073998.84	1355.232	CRC
13396	917914.753	1073992.88	1355.594	CRC
13397	917916.883	1073985.9	1355.877	CRC
13398	917917.817	1073978.86	1356.26	CRC
13399	917988.315	1074103.64	1342.745	ALC
13400	917988.392	1074103.46	1342.905	ALC
13401	917989.485	1074104.16	1342.778	ALC
13402	917989.356	1074104.32	1342.637	ALC
13403	917989.34	1074104.35	1342.406	ALC
13404	917988.968	1074104.9	1342.374	ALC
13405	917987.855	1074104.36	1342.388	ALC
13406	917987.914	1074104.23	1342.413	ALC
13407	917987.985	1074104.07	1342.2	ALC
13408	917988.098	1074103.83	1342.253	ALC
13409	917988.163	1074103.69	1342.397	ALC
13410	917988.347	1074103.79	1342.397	ALC
13411	917988.273	1074103.93	1342.237	ALC
13412	917988.134	1074104.16	1342.223	ALC
13413	917988.065	1074104.31	1342.386	ALC
13414	917988.882	1074104.76	1342.349	ALC
13415	917989.178	1074104.28	1342.344	ALC
13416	917989.077	1074104.26	1341.176	FND
13417	917988.799	1074104.68	1341.198	FND
13418	917988.149	1074104.27	1341.248	FND
13419	917988.402	1074103.83	1341.192	FND
13420	917990.841	1074094.76	1342.355	ALC
13421	917990.685	1074094.97	1342.539	ALC
13422	917989.951	1074094.2	1342.427	ALC
13423	917989.79	1074094.39	1342.583	ALC
13424	917990.828	1074094.65	1340.014	FND
13425	917990.045	1074094.11	1340.461	FND
13426	917932.091	1074037.32	1348.829	PT
13427	917927.065	1074034.09	1349.243	PT
13428	917920.865	1074032.78	1350.069	PT
13429	917914.079	1074031.78	1350.501	PT
13430	917907.548	1074030.48	1350.982	PT
13431	917900.251	1074030.75	1351.801	PT
13432	917891.696	1074027.97	1352.748	PT
13433	917887.471	1074018.89	1353.502	PT
13434	917891.103	1074010.56	1353.499	PT
13435	917895.182	1074005.09	1353.823	PT
13436	917900.64	1074000.12	1354.15	PT
13437	917905.838	1073994.72	1354.809	PT
13438	917908.755	1073989.29	1355.296	PT

13439	917910.752	1073983.28	1355.37	PT
13440	917910.998	1073977.66	1356.264	PT
13441	917904.07	1074031.33	1352.224	ALC
13442	917904.095	1074031.15	1352.212	ALC
13443	917903.006	1074030.98	1352.237	ALC
13444	917902.985	1074031.15	1352.265	ALC
13445	917902.961	1074031.24	1352.088	ALC
13446	917902.804	1074031.23	1352.087	ALC
13447	917902.758	1074031.95	1352.287	ALC
13448	917903.972	1074032.02	1351.942	ALC
13449	917904.032	1074031.43	1351.985	ALC
13450	917903.927	1074031.4	1351.99	ALC
13451	917902.949	1074031.8	1352.087	ALC
13452	917903.001	1074031.79	1351.155	FND
13453	917903.793	1074031.89	1351.028	FND
13454	917903.87	1074031.43	1350.911	FND
13455	917903.016	1074031.28	1350.983	FND
13456	917905.883	1074024.36	1351.975	ALC
13457	917905.818	1074024.55	1351.978	ALC
13458	917906.878	1074025	1351.966	ALC
13459	917906.971	1074024.83	1351.986	ALC
13460	917906.995	1074024.84	1351.753	ALC
13461	917906.831	1074024.75	1351.792	ALC
13462	917907.492	1074024.52	1351.411	ALC
13463	917907.415	1074024.41	1351.39	ALC
13464	917906.046	1074024.41	1351.722	ALC
13465	917905.916	1074024.35	1351.691	ALC
13466	917905.712	1074023.95	1351.481	ALC
13467	917905.886	1074023.96	1351.426	ALC
13468	917905.998	1074024.01	1350.26	FND
13469	917905.964	1074024.3	1350.316	FND
13470	917907.003	1074024.74	1350.352	FND
13471	917907.608	1074024.21	1350.295	FND
13472	917890.095	1074035.02	1360.634	CRC
13473	917890.731	1074034.63	1360.484	COR
13474	917892.651	1074038.15	1362.659	COR
13475	917892.018	1074038.87	1362.968	CRC
13476	917893.223	1074042.47	1364.685	CRC
13477	917893.622	1074042.05	1364.524	COR
13478	917903.85	1074043.61	1362.584	COR
13479	917903.991	1074044.72	1363.053	CRC
13480	917911.733	1074041.8	1359.233	CRC
13481	917912.02	1074040.68	1358.86	COR
13482	917919.353	1074039.55	1356.366	COR
13483	917919.226	1074040.5	1356.724	CRC
13484	917924.533	1074040.06	1354.8	CRC
13485	917924.899	1074039.23	1354.554	COR

13486	917928.201	1074041.35	1353.591	COR
13487	917927.735	1074041.94	1353.868	CRC
13488	917932.254	1074046.11	1352.61	CRC
13489	917932.95	1074045.54	1352.267	COR
13490	917930.744	1074044.87	1353.232	TN
13491	917929.19	1074045.87	1354.127	TN
13492	917933.486	1074042.81	1350.802	TN
13493	917926.928	1074047.27	1355.347	TN
13494	917924.302	1074049.04	1357.126	TN
13495	917921.675	1074051.07	1359.267	TN
13496	917930.083	1074038.14	1350.559	TN
13497	917928.716	1074039.53	1352.169	TN
13498	917918.582	1074047.98	1359.27	TN
13499	917921.002	1074046.22	1357.457	TN
13500	917923.263	1074043.36	1355.938	TN
13501	917925.789	1074041.5	1354.676	TN
13502	917926.165	1074035.29	1351.27	TN
13503	917925.088	1074037.48	1352.839	TN
13504	917923.367	1074040.66	1355.289	TN
13505	917921.327	1074042.88	1356.452	TN
13506	917919.353	1074044.63	1357.613	TN
13507	917917.331	1074047.13	1359.435	TN
13508	917920.161	1074035.18	1352.355	TN
13509	917919.68	1074036.54	1353.4	TN
13510	917919.067	1074037.86	1354.774	TN
13511	917917.355	1074041.72	1357.527	TN
13512	917915.506	1074043.24	1358.737	TN
13513	917912.916	1074039.18	1356.816	TN
13514	917913.745	1074045.49	1360.192	TN
13515	917913.405	1074037.42	1355.664	TN
13516	917911.917	1074047.24	1361.692	TN
13517	917913.495	1074036.51	1354.532	TN
13518	917913.921	1074034.54	1353.568	TN
13519	917913.948	1074033.09	1352.172	TN
13520	917906.801	1074047.95	1363.036	TN
13521	917908.486	1074045.76	1362.113	TN
13522	917910.555	1074043.89	1360.592	TN
13523	917903.599	1074039.94	1359.337	TN
13524	917911.714	1074042.03	1359.448	TN
13525	917905.089	1074038.06	1357.339	TN
13526	917906.091	1074034.93	1355.071	TN
13527	917906.738	1074033.12	1353.647	TN
13528	917903.18	1074045.65	1363.452	TN
13529	917901.598	1074049.22	1363.742	TN
13530	917900.447	1074051.7	1364.465	TN
13531	917898.722	1074053.04	1365.507	TN
13532	917898.259	1074039.87	1360.35	TN

13533	917898.945	1074037.87	1358.632	TN
13534	917899.008	1074035.82	1356.526	TN
13535	917899.761	1074033.78	1355.021	TN
13536	917896.63	1074044.7	1364.424	TN
13537	917899.956	1074032.13	1353.951	TN
13538	917895.634	1074047.1	1364.685	TN
13539	917893.83	1074050.19	1365.765	TN
13540	917892.369	1074053.55	1365.643	TN
13541	917890.616	1074030.68	1355.191	TN
13542	917890.176	1074031.54	1357.39	TN
13543	917891.801	1074038.25	1362.798	TN
13544	917891.072	1074040.55	1363.868	TN
13545	917889.604	1074042.54	1365.006	TN
13546	917887.417	1074045.26	1365.769	TN
13547	917885.022	1074047.99	1365.88	TN
13548	917889.681	1074035.42	1360.737	TN
13549	917887.782	1074037.16	1361.751	TN
13550	917885.467	1074039	1363.227	TN
13551	917884.498	1074041.15	1364.579	TN
13552	917881.783	1074043.87	1365.884	TN
13553	917879.868	1074036.7	1361.538	TN
13554	917889.808	1074027.5	1354.074	MUR
13555	917889.729	1074027.66	1354.077	MUR
13556	917888.811	1074026.4	1354.134	MUR
13557	917888.694	1074026.56	1354.14	MUR
13558	917889.879	1074027.49	1353.554	MUR
13559	917888.81	1074026.34	1353.718	MUR
13560	917882.008	1074034.23	1359.754	TN
13561	917885.755	1074032.3	1358.77	TN
13562	917887.823	1074031.03	1357.922	TN
13563	917888.085	1074030.85	1357.81	COR
13564	917886.087	1074035.94	1361.159	CRC
13565	917881.68	1074036.99	1361.646	CRC
13566	917876.012	1074037.58	1362.494	CRC
13567	917874.585	1074032.52	1363.003	CRC
13568	917877.245	1074028.99	1362.53	CRC
13569	917878.372	1074028.81	1362.095	COR
13570	917880.449	1074021.24	1360.986	COR
13571	917879.52	1074021.01	1361.289	CRC
13572	917878.837	1074017.54	1360.693	CRC
13573	917879.756	1074017.32	1360.368	COR
13574	917878.312	1074017.63	1361.111	TN
13575	917875.395	1074017.76	1362.715	TN
13576	917886.005	1074019.06	1354.592	TN
13577	917872.53	1074018.65	1364.224	TN
13578	917869.508	1074019.77	1365.885	TN
13579	917869.061	1074023.33	1366.773	TN

13580	917885.009	1074019.54	1355.646	TN
13581	917871.286	1074023.11	1366.171	TN
13582	917874.755	1074022.25	1364.535	TN
13583	917877.596	1074021.52	1362.887	TN
13584	917879.569	1074021.3	1361.346	TN
13585	917878.119	1074026.87	1362.557	TN
13586	917875.827	1074027.02	1363.931	TN
13587	917872.548	1074027.11	1365.215	TN
13588	917869.239	1074027.51	1367.086	TN
13589	917866.468	1074028.29	1367.563	TN
13590	917863.144	1074037.47	1367.539	TN
13591	917866.289	1074036.04	1365.574	TN
13592	917869.174	1074035.53	1364.122	TN
13593	917886.73	1074027.36	1355.212	TN
13594	917873.606	1074033.72	1363.147	TN
13595	917888.388	1074009	1355.963	TN
13596	917887.592	1074008.51	1359.594	COR
13597	917876.922	1074011.25	1362.714	TN
13598	917877.115	1074011.4	1362.719	CRC
13599	917879.17	1074012.12	1361.943	COR
13600	917874.366	1074010.82	1363.665	TN
13601	917870.799	1074005.66	1366.362	TN
13602	917877.008	1073999.64	1367.163	TN
13603	917880.199	1074001.64	1366.401	TN
13604	917882.931	1074004.04	1363.645	TN
13605	917883.648	1074004.31	1362.982	TN
13606	917889.234	1073999.19	1363.289	CRC
13607	917888.808	1073999.56	1363.412	COR
13608	917887.892	1073998.53	1364.275	TN
13609	917885.829	1073997.14	1365.79	TN
13610	917892.631	1074005.18	1355.578	TN
13611	917882.968	1073995.74	1367.238	TN
13612	917894.108	1074003.21	1356.071	TN
13613	917880.065	1073993.67	1368.922	TN
13614	917884.678	1073986.66	1369.361	TN
13615	917891.684	1074002.64	1358.259	TN
13616	917887.054	1073987.48	1368.035	TN
13617	917890.103	1073988.5	1366.493	TN
13618	917893.491	1073990.41	1364.691	TN
13619	917890.483	1074000.78	1360.032	TN
13620	917895.242	1073992.21	1363.564	TN
13621	917896.254	1073993.4	1362.637	TN
13622	917897.184	1073994.22	1362.125	COR
13623	917896.625	1073993.65	1362.479	CRC
13624	917899.515	1073999.04	1355.985	TN
13625	917898.212	1073998.81	1357.364	TN
13626	917898.288	1073988.84	1362.637	CRC

13627	917898.989	1073989.49	1361.923	COR
13628	917897.731	1073988.63	1362.986	TN
13629	917894.951	1073987.53	1364.512	TN
13630	917892.289	1073986.95	1365.822	TN
13631	917888.976	1073986.1	1367.55	TN
13632	917902.604	1073992.9	1357.722	TN
13633	917901.889	1073992.31	1359.441	TN
13634	917890.376	1073981.3	1367.237	TN
13635	917893.408	1073981.91	1365.751	TN
13636	917896.298	1073983.4	1364.196	TN
13637	917897.723	1073984.53	1363.28	TN
13638	917899.172	1073984.75	1362.649	TN
13639	917905.761	1073988.29	1356.139	TN
13640	917899.815	1073985.35	1361.745	COR
13641	917899.482	1073984.72	1361.441	CRC
13642	917903.956	1073987.08	1357.896	TN
13643	917897.7	1073989.18	1362.841	TN
13644	917898.898	1073989.47	1361.951	COR
13645	917898.35	1073989.19	1362.614	CRC
13646	917901.803	1073986.7	1359.602	TN
13647	917896.462	1073989.32	1363.448	TN
13648	917893.728	1073988.82	1365.06	TN
13649	917889.801	1073987.95	1366.678	TN
13650	917887.753	1073987.84	1367.57	TN
13651	917889.956	1073990.28	1366.155	TN
13652	917891.169	1073991.45	1365.345	TN
13653	917892.509	1073992.77	1364.505	TN
13654	917894.401	1073993.89	1363.5	TN
13655	917895.282	1073994.62	1362.775	TN
13656	917906.58	1073982.57	1357.596	TN
13657	917902.728	1073980.31	1361.989	CRC
13658	917903.198	1073980.5	1361.298	COR
13659	917902.155	1073980.15	1361.934	TN
13660	917905.464	1073980.45	1359.289	TN
13661	917909.393	1073977.94	1356.349	TN
13662	917902.107	1073979.93	1361.946	TN
13663	917897.486	1073979.73	1364.062	TN
13664	917894.244	1073982.5	1365.262	TN
13665	917891.321	1073981.51	1366.684	TN
13666	917887.943	1073981.64	1368.38	TN
13667	917886.934	1073977.4	1368.974	TN
13668	917889.938	1073976.84	1367.368	TN
13669	917894.853	1073976.33	1365.338	TN
13670	917909.73	1073972.93	1356.937	TN
13671	917898.875	1073974.55	1363.64	TN
13672	917901.794	1073973.85	1362.434	TN
13673	917903.849	1073973.81	1361.711	TN

13674	917908.728	1073972.86	1357.513	TN
13675	917905.076	1073973.56	1361.218	COR
13676	917904.299	1073973.46	1361.49	CRC
13677	917904.321	1073969.14	1361.954	CRC
13678	917904.952	1073969.11	1361.201	COR
13679	917902.132	1073964.41	1362.006	CRC
13680	917899.948	1073962.75	1362.338	CRC
13681	917895.703	1073961.07	1362.842	CRC
13682	917891.405	1073960.38	1363.363	CRC
13683	917885.816	1073959.85	1363.844	CRC
13684	917876.365	1073958.19	1364.863	CRC
13685	917869.547	1073957.1	1366.611	CRC
13686	917865.88	1073958.38	1368.671	CRC
13687	917860.919	1073953.63	1367.148	CRC
13688	917855.992	1073951.39	1367.282	CRC
13689	917850.026	1073948.59	1366.461	CRC
13690	917843.015	1073945.47	1367.488	CRC
13691	917841.208	1073945.08	1367.77	CRC
13692	917837.835	1073948.37	1369.341	CRC
13693	917836.741	1073953.84	1371.977	CRC
13694	917835.453	1073958.21	1373.93	CRC
13695	917832.24	1073962.43	1375.795	CRC
13696	917834.875	1073957.05	1373.634	COR
13697	917836.565	1073951.31	1371.459	COR
13698	917841.39	1073944.17	1367.66	COR
13699	917843.485	1073944.5	1367.32	COR
13700	917850.628	1073948.05	1365.868	COR
13701	917856.593	1073950.92	1367.006	COR
13702	917863.125	1073953.73	1366.604	COR
13703	917869.482	1073956.32	1366.271	COR
13704	917876.797	1073957.33	1364.604	COR
13705	917886.163	1073958.84	1363.414	COR
13706	917891.771	1073959.59	1362.771	COR
13707	917896.208	1073960.6	1362.073	COR
13708	917900.486	1073962.19	1361.779	COR
13709	917902.889	1073963.95	1361.51	COR
13710	917904.924	1073968.44	1361.254	COR
13711	917901.822	1073969.25	1362.527	TN
13712	917896.782	1073971.16	1364.408	TN
13713	917910.069	1073965.61	1357.366	TN
13714	917908.665	1073966.31	1357.685	TN
13715	917896.747	1073971.11	1364.447	TN
13716	917891.916	1073972.62	1366.307	TN
13717	917906.613	1073960.78	1358.007	TN
13718	917888.93	1073974.09	1367.696	TN
13719	917905.117	1073962	1359.276	TN
13720	917892.184	1073975.51	1366.369	TN

13721	917894.217	1073972.31	1365.442	TN
13722	917896.221	1073968.92	1364.369	TN
13723	917897.846	1073966.2	1363.467	TN
13724	917899.21	1073964.01	1362.741	TN
13725	917902.654	1073958.08	1358.311	TN
13726	917895.235	1073962.86	1363.377	TN
13727	917901.439	1073959.97	1359.984	TN
13728	917894.28	1073966.4	1364.417	TN
13729	917896.85	1073956.33	1359.312	TN
13730	917893.022	1073970.53	1365.619	TN
13731	917896.53	1073958.58	1360.553	TN
13732	917892.204	1073973.09	1366.258	TN
13733	917885.698	1073971.14	1367.837	TN
13734	917885.737	1073968.53	1366.853	TN
13735	917885.722	1073965.07	1365.714	TN
13736	917891.675	1073955.26	1359.845	TN
13737	917885.654	1073962.36	1364.966	TN
13738	917891.71	1073957.4	1361.401	TN
13739	917885.739	1073960.84	1364.143	TN
13740	917891.356	1073961.87	1363.853	TN
13741	917891.158	1073965.44	1365.065	TN
13742	917885.631	1073954.97	1360.813	TN
13743	917890.529	1073969.65	1366.341	TN
13744	917890.287	1073973	1366.913	TN
13745	917885.711	1073957.12	1362.111	TN
13746	917873.926	1073968.38	1370.865	TN
13747	917874.666	1073965.27	1369.427	TN
13748	917877.319	1073954.18	1361.395	TN
13749	917875.195	1073962.95	1368.201	TN
13750	917875.441	1073960.83	1366.691	TN
13751	917870.255	1073953.31	1362.653	TN
13752	917875.954	1073959.3	1365.159	TN
13753	917869.087	1073958.07	1367.109	TN
13754	917868.33	1073960.72	1368.956	TN
13755	917867.581	1073963.72	1371.149	TN
13756	917863.18	1073949.67	1362.412	TN
13757	917866.697	1073967.19	1373.211	TN
13758	917861.88	1073951.69	1364.778	TN
13759	917866.091	1073968.65	1374.16	TN
13760	917857.806	1073963.81	1373.803	TN
13761	917858.864	1073961.06	1371.645	TN
13762	917856.928	1073947.36	1362.777	TN
13763	917859.59	1073958.86	1369.942	TN
13764	917856.422	1073948.26	1363.812	TN
13765	917860.583	1073956.08	1368.651	TN
13766	917861.08	1073954.56	1367.505	TN
13767	917855.487	1073952.24	1367.764	TN

13768	917854.274	1073955.13	1369.457	TN
13769	917851.332	1073944.17	1362.998	TN
13770	917852.925	1073958.26	1371.385	TN
13771	917851.728	1073962.15	1373.834	TN
13772	917846.37	1073961.46	1374.054	TN
13773	917850.855	1073946.26	1364.41	TN
13774	917847.088	1073959.18	1372.517	TN
13775	917847.665	1073956.78	1371.499	TN
13776	917848.502	1073953.84	1369.488	TN
13777	917844.243	1073941.59	1363.523	TN
13778	917844.069	1073942.5	1364.632	TN
13779	917849.638	1073949.96	1367.412	TN
13780	917842.507	1073946.9	1368.213	TN
13781	917841.438	1073951.11	1369.48	TN
13782	917840.505	1073954.63	1370.765	TN
13783	917840.461	1073954.52	1370.767	TN
13784	917840.71	1073941.89	1363.793	TN
13785	917838.191	1073957.84	1372.981	TN
13786	917837.696	1073960.81	1374.145	TN
13787	917836.471	1073958.9	1373.9	TN
13788	917837.295	1073955.7	1372.508	TN
13789	917837.946	1073951.36	1370.841	TN
13790	917838.514	1073948.25	1369.291	TN
13791	917841.11	1073931.84	1364.42	CRC
13792	917847.604	1073934.43	1363.395	CRC
13793	917853.928	1073937.37	1362.202	CRC
13794	917860.077	1073940.08	1361.64	CRC
13795	917865.325	1073942.3	1360.483	CRC
13796	917872.868	1073944.39	1360.104	CRC
13797	917879.161	1073945.81	1359.022	CRC
13798	917885.87	1073946.93	1359.292	CRC
13799	917892.573	1073948.07	1359.023	CRC
13800	917899.208	1073948.95	1358.918	CRC
13801	917906.848	1073951.07	1359.076	CRC
13802	917910.898	1073952.71	1358.828	CRC
13803	917913.656	1073956.64	1358.484	CRC
13804	917915.711	1073960.32	1358.212	CRC
13805	917917.559	1073963.88	1357.858	CRC
13806	917918.233	1073971.69	1357.06	CRC
13807	917917.862	1073978.86	1356.239	CRC
13808	917840.486	1073940.19	1363.682	PT
13809	917845.715	1073941.84	1363.247	PT
13810	917851.62	1073943.69	1362.729	PT
13811	917857.084	1073946.79	1362.141	PT
13812	917862.228	1073949.62	1362.007	PT
13813	917870.566	1073951.8	1361.07	PT
13814	917877.245	1073953.61	1360.547	PT

13815	917885.412	1073954.45	1359.884	PT
13816	917891.59	1073954.96	1359.142	PT
13817	917897.235	1073956.05	1358.641	PT
13818	917903.319	1073958.6	1358.282	PT
13819	917906.883	1073960.72	1357.647	PT
13820	917910.671	1073966.29	1356.962	PT
13821	917911.597	1073971.68	1356.766	PT
13822	917911.998	1073971.89	1356.496	CUN
13823	917916.839	1073971.83	1356.971	CUN
13824	917915.507	1073964.6	1357.638	CUN
13825	917910.914	1073966.18	1356.846	CUN
13826	917911.583	1073957.83	1358.279	CUN
13827	917907.088	1073960.44	1357.482	CUN
13828	917906.027	1073952.85	1358.795	CUN
13829	917902.848	1073957.57	1357.993	CUN
13830	917898.881	1073950.06	1359.158	CUN
13831	917897.154	1073955.87	1358.558	CUN
13832	917892.3	1073949.41	1359.508	CUN
13833	917891.488	1073954.77	1359.141	CUN
13834	917885.656	1073948.72	1359.895	CUN
13835	917885.48	1073954.08	1359.579	CUN
13836	917878.869	1073948.09	1360.461	CUN
13837	917877.478	1073953.04	1360.374	CUN
13838	917872.388	1073946.61	1361.013	CUN
13839	917870.947	1073951.45	1360.872	CUN
13840	917864.591	1073943.69	1361.788	CUN
13841	917859.39	1073941.24	1362.243	CUN
13842	917862.612	1073948.81	1361.671	CUN
13843	917857.296	1073946.45	1361.96	CUN
13844	917851.459	1073943.25	1362.501	CUN
13845	917853.236	1073938.8	1362.943	CUN
13846	917846.718	1073935.86	1363.724	CUN
13847	917844.436	1073941.03	1363.168	CUN
13848	917840.373	1073939.84	1363.58	CUN
13849	917840.844	1073934.32	1364.272	CUN
13850	917912.939	1073971.75	1356.777	VIA
13851	917914.752	1073971.76	1356.794	EJE
13852	917916.362	1073971.6	1356.901	VIA
13853	917911.651	1073965.9	1357.102	VIA
13854	917913.374	1073965.26	1357.356	EJE
13855	917914.97	1073964.76	1357.506	VIA
13856	917907.727	1073959.87	1357.773	VIA
13857	917903.302	1073956.57	1358.322	VIA
13858	917909.539	1073958.96	1357.946	EJE
13859	917904.303	1073954.86	1358.483	EJE
13860	917911.376	1073958	1358.183	VIA
13861	917905.451	1073953.22	1358.715	VIA

13862	917898.699	1073950.72	1359.098	VIA
13863	917898.16	1073952.48	1358.909	EJE
13864	917897.672	1073954.51	1358.75	VIA
13865	917891.746	1073953.88	1359.289	VIA
13866	917891.96	1073951.78	1359.309	EJE
13867	917892.265	1073949.79	1359.434	VIA
13868	917885.627	1073953.28	1359.772	VIA
13869	917885.642	1073951.11	1359.798	EJE
13870	917885.679	1073949.21	1359.87	VIA
13871	917877.688	1073952.33	1360.562	VIA
13872	917878.14	1073950.53	1360.411	EJE
13873	917878.536	1073948.58	1360.425	VIA
13874	917872.273	1073946.98	1360.979	VIA
13875	917871.641	1073948.73	1361.058	EJE
13876	917871.058	1073950.49	1361.098	VIA
13877	917864.561	1073944.02	1361.762	VIA
13878	917863.867	1073945.83	1361.769	EJE
13879	917863.162	1073947.75	1361.737	VIA
13880	917857.819	1073945.44	1362.239	VIA
13881	917858.507	1073943.56	1362.29	EJE
13882	917859.204	1073941.86	1362.229	VIA
13883	917851.939	1073942.46	1362.825	VIA
13884	917852.443	1073940.91	1362.918	EJE
13885	917853.005	1073939.23	1362.953	VIA
13886	917846.573	1073936.25	1363.659	VIA
13887	917845.898	1073938.47	1363.508	EJE
13888	917845.436	1073940.23	1363.429	VIA
13889	917840.601	1073938.93	1363.792	VIA
13890	917840.699	1073936.93	1363.922	EJE
13891	917840.744	1073934.99	1364.185	VIA
13892	917832.202	1073935.02	1364.852	VIA
13893	917832.694	1073937.06	1364.648	EJE
13894	917833.161	1073938.98	1364.47	VIA
13895	917826.496	1073941.55	1365.048	VIA
13896	917825.598	1073939.38	1365.25	EJE
13897	917824.866	1073937.3	1365.444	VIA
13898	917820.595	1073944.86	1365.567	VIA
13899	917819.405	1073942.91	1365.727	EJE
13900	917818.509	1073941.11	1365.929	VIA
13901	917814.499	1073949	1366.284	VIA
13902	917813.613	1073947.23	1366.217	EJE
13903	917812.483	1073945.3	1366.265	VIA
13904	917807.169	1073948.75	1366.557	VIA
13905	917808.263	1073950.54	1366.667	EJE
13906	917809.327	1073952.35	1366.69	VIA
13907	917803.077	1073954.95	1367.196	VIA
13908	917802.266	1073952.86	1367.106	EJE

13909	917801.676	1073950.9	1367.013	VIA
13910	917795.387	1073952.64	1367.65	VIA
13911	917795.728	1073954.4	1367.636	EJE
13912	917796.067	1073956.09	1367.599	VIA
13913	917795.359	1073952.2	1367.64	CUN
13914	917796.257	1073957.16	1367.26	CUN
13915	917801.519	1073950.48	1367.023	CUN
13916	917803.384	1073956.15	1366.927	CUN
13917	917806.922	1073948.21	1366.564	CUN
13918	917810.014	1073953.14	1366.508	CUN
13919	917812.21	1073944.82	1366.262	CUN
13920	917815.028	1073949.74	1366.07	CUN
13921	917818.207	1073940.67	1365.947	CUN
13922	917820.938	1073945.36	1365.398	CUN
13923	917824.809	1073936.76	1365.484	CUN
13924	917826.885	1073942.2	1364.792	CUN
13925	917831.951	1073934.28	1364.966	CUN
13926	917833.373	1073939.76	1364.207	CUN
13927	917861.49	1073948.68	1362.177	ALC
13928	917861.573	1073948.5	1362.187	ALC
13929	917862.68	1073949.08	1362.266	ALC
13930	917862.605	1073949.26	1362.281	ALC
13931	917862.619	1073949.28	1362.013	ALC
13932	917862.251	1073950.01	1362.046	ALC
13933	917861.142	1073949.45	1362.028	ALC
13934	917861.239	1073949.23	1361.954	ALC
13935	917861.262	1073949.18	1361.743	ALC
13936	917861.39	1073948.89	1361.744	ALC
13937	917861.415	1073948.83	1361.928	ALC
13938	917861.599	1073948.83	1361.969	ALC
13939	917861.507	1073948.99	1361.701	ALC
13940	917861.361	1073949.24	1361.724	ALC
13941	917861.346	1073949.27	1361.963	ALC
13942	917861.301	1073949.37	1361.991	ALC
13943	917862.13	1073949.76	1362.006	ALC
13944	917862.428	1073949.25	1362.025	ALC
13945	917862.373	1073949.25	1360.912	FND
13946	917862.115	1073949.71	1360.913	FND
13947	917861.349	1073949.38	1360.907	FND
13948	917861.621	1073948.9	1360.962	FND
13949	917866.189	1073944.13	1362.057	ALC
13950	917866.097	1073944.24	1362.041	ALC
13951	917865.181	1073943.59	1362.064	ALC
13952	917865.228	1073943.48	1362.063	ALC
13953	917865.22	1073943.37	1361.895	ALC
13954	917865.151	1073943.59	1361.907	ALC
13955	917866.099	1073944.27	1361.773	ALC

13956	917866.257	1073944.11	1361.768	ALC
13957	917866.133	1073943.99	1361.833	ALC
13958	917866.992	1073943.8	1361.365	ALC
13959	917867.026	1073943.95	1361.373	ALC
13960	917865.351	1073943.47	1361.825	ALC
13961	917865.188	1073943.47	1361.871	ALC
13962	917865.053	1073942.62	1361.357	ALC
13963	917865.203	1073942.6	1361.34	ALC
13964	917865.376	1073943.52	1360.474	FND
13965	917865.968	1073943.93	1360.413	FND
13966	917866.904	1073943.72	1360.407	FND
13967	917865.223	1073942.61	1360.493	FND
13968	917821.03	1073945.66	1365.512	CUN
13969	917826.822	1073942.46	1364.958	CUN
13970	917833.386	1073939.95	1364.255	CUN
13971	917840.306	1073940.08	1363.681	PT
13972	917815.092	1073950.05	1366.186	PT
13973	917810.355	1073953.71	1366.655	PT
13974	917803.354	1073956.68	1367.027	PT
13975	917796.184	1073957.49	1367.392	PT
13976	917795.364	1073951.89	1367.873	TN
13977	917801.398	1073950.14	1367.1	TN
13978	917801.233	1073949.74	1367.201	TN
13979	917801.164	1073949.12	1366.841	TN
13980	917806.624	1073947.81	1366.693	TN
13981	917806.493	1073947.63	1366.824	TN
13982	917806.097	1073946.67	1366.422	TN
13983	917811.985	1073944.48	1366.404	TN
13984	917811.712	1073944.17	1366.589	TN
13985	917811.207	1073943.21	1365.785	TN
13986	917817.995	1073940.21	1366.313	TN
13987	917817.639	1073939.56	1366.237	TN
13988	917817.202	1073938.85	1366.184	TN
13989	917823.589	1073934.43	1365.757	TN
13990	917824.025	1073935.33	1365.632	TN
13991	917824.494	1073936.17	1365.767	TN
13992	917832.047	1073933.79	1365.117	TN
13993	917831.81	1073932.46	1364.99	TN
13994	917840.345	1073940.78	1363.746	TN
13995	917840.166	1073941.81	1364.47	TN
13996	917833.435	1073940.15	1364.436	TN
13997	917833.531	1073941.95	1365.028	TN
13998	917833.471	1073944.26	1365.331	TN
13999	917833.716	1073946.21	1366.109	TN
14000	917834.196	1073949.31	1367.156	TN
14001	917835.145	1073952.16	1368.677	PT
14002	917831.039	1073958.03	1368.697	PT

14003	917830.594	1073954.9	1367.068	TN
14004	917825.917	1073965.31	1376.452	CRC
14005	917823.137	1073968.65	1376.561	CRC
14006	917819.653	1073970.78	1376.369	CRC
14007	917815.738	1073968.5	1375.074	CRC
14008	917812.064	1073963.96	1372.231	CRC
14009	917804.307	1073965.32	1371.57	CRC
14010	917796.609	1073963.34	1371.445	CRC
14011	917789.499	1073963.49	1371.562	CRC
14012	917783.224	1073963.75	1373.192	CRC
14013	917830.245	1073952.65	1366.466	TN
14014	917829.79	1073950.2	1366.551	TN
14015	917829.101	1073947.08	1366.252	TN
14016	917828.132	1073944.92	1365.661	TN
14017	917826.939	1073942.72	1365.122	TN
14018	917777.462	1073964.35	1373.849	CRC
14019	917769.004	1073965.33	1373.461	CRC
14020	917769.121	1073964.62	1372.811	COR
14021	917776.481	1073962.42	1373.236	COR
14022	917782.756	1073962.98	1373.342	COR
14023	917788.529	1073962.62	1371.633	COR
14024	917795.384	1073963	1371.178	COR
14025	917802.348	1073963.52	1371.326	COR
14026	917812.357	1073963.62	1372.234	COR
14027	917816.34	1073967.81	1375.094	COR
14028	917819.706	1073969.68	1376.3	COR
14029	917825.351	1073964.87	1376.15	COR
14030	917831.452	1073961.56	1375.482	COR
14031	917832.789	1073961.82	1375.486	TN
14032	917830.241	1073964.21	1376.509	TN
14033	917830.283	1073966.55	1378.291	TN
14034	917824.748	1073972.45	1378.487	TN
14035	917822.953	1073969.46	1376.746	TN
14036	917817.381	1073974.21	1376.705	TN
14037	917815.599	1073971.48	1375.907	TN
14038	917814.031	1073967.84	1374.238	TN
14039	917812.367	1073964.77	1372.692	TN
14040	917808.218	1073979.39	1376.643	TN
14041	917807.332	1073975.38	1375.183	TN
14042	917806.211	1073971.67	1374.368	TN
14043	917805.724	1073968.58	1373.098	TN
14044	917805.247	1073966.04	1372.772	TN
14045	917796.668	1073965.11	1372.025	TN
14046	917796.499	1073969.06	1372.946	TN
14047	917796.2	1073973.04	1374.174	TN
14048	917795.041	1073977.19	1376.108	TN
14049	917787.836	1073979.35	1375.702	TN

14050	917788.131	1073974.96	1375.828	TN
14051	917788.151	1073972.52	1374.835	TN
14052	917788.248	1073969.81	1373.998	TN
14053	917788.457	1073966.34	1372.22	TN
14054	917788.589	1073964.42	1371.856	TN
14055	917782.332	1073965.51	1373.991	TN
14056	917781.597	1073967.58	1374.828	TN
14057	917781.313	1073969.67	1375.509	TN
14058	917781.261	1073973.3	1375.489	TN
14059	917781.136	1073977.45	1375.291	TN
14060	917775.492	1073979.59	1376.348	TN
14061	917776.107	1073977.27	1375.267	TN
14062	917776.875	1073973.75	1375.18	TN
14063	917777.023	1073971.31	1374.911	TN
14064	917777.417	1073968.03	1375	TN
14065	917777.754	1073965.65	1374.465	TN
14066	917773.161	1073979.37	1376.53	TN
14067	917773.432	1073975.26	1374.99	TN
14068	917772.91	1073971.88	1374.966	TN
14069	917771.592	1073966.69	1374.001	TN
14070	917771.343	1073964.74	1373.368	CRC
14071	917770.971	1073963.93	1372.764	COR
14072	917766.331	1073965.55	1373.54	CRC
14073	917766.265	1073964.37	1373.325	COR
14074	917766.531	1073966.9	1373.805	TN
14075	917767.265	1073969.27	1374.243	TN
14076	917768.016	1073973.47	1375.329	TN
14077	917767.371	1073977.77	1376.353	TN
14078	917762.795	1073979.82	1376.667	TN
14079	917763.145	1073965.72	1373.699	CRC
14080	917762.86	1073964.17	1372.513	COR
14081	917822.023	1073946.48	1366.136	TN
14082	917822.82	1073948.13	1367.036	TN
14083	917823.338	1073950.51	1367.509	TN
14084	917824.048	1073952.28	1368.112	TN
14085	917825.196	1073954.02	1367.391	TN
14086	917826.897	1073956.57	1366.848	PT
14087	917815.47	1073951.12	1366.763	PT
14088	917816.149	1073952.31	1367.14	PT
14089	917821.102	1073959.66	1367.918	PT
14090	917820.063	1073957.83	1368.469	PT
14091	917818.623	1073955.91	1367.578	PT
14092	917817.931	1073954.77	1367.59	TN
14093	917816.836	1073953.44	1366.85	TN
14094	917816.115	1073952.13	1367.116	TN
14095	917815.62	1073951.03	1366.995	TN
14096	917809.464	1073955.15	1366.992	TN

14097	917810.296	1073957.2	1367.703	TN
14098	917811.524	1073959.48	1368.733	TN
14099	917811.84	1073960.71	1368.717	PT
14100	917804.017	1073957.63	1367.319	TN
14101	917804.78	1073959.92	1368.384	TN
14102	917805.317	1073962.62	1369.656	PT
14103	917796.867	1073958.47	1367.936	TN
14104	917796.883	1073960.41	1369.034	TN
14105	917788.422	1073959.09	1368.061	TN
14106	917788.384	1073960.42	1368.619	TN
14107	917781.703	1073958.51	1369.621	TN
14108	917781.528	1073960.39	1370.814	TN
14109	917775.472	1073959	1370.307	TN
14110	917775.592	1073960.91	1371.731	TN
14111	917788.432	1073953	1368.182	VIA
14112	917782.099	1073954.77	1368.676	EJE
14113	917781.916	1073956.32	1368.63	VIA
14114	917775.261	1073953.36	1369.152	VIA
14115	917775.313	1073955.04	1369.192	EJE
14116	917775.275	1073956.51	1369.045	VIA
14117	917768.616	1073953.77	1369.564	VIA
14118	917768.461	1073955.7	1369.648	EJE
14119	917768.418	1073957.04	1369.535	VIA
14120	917761.64	1073957.8	1370.063	VIA
14121	917761.635	1073956.31	1370.047	EJE
14122	917761.493	1073954.58	1370.045	VIA
14123	917754.789	1073955.83	1370.397	VIA
14124	917755.046	1073957.44	1370.425	EJE
14125	917755.333	1073958.45	1370.466	VIA
14126	917748.076	1073959.04	1371.008	VIA
14127	917748.021	1073957.85	1370.947	EJE
14128	917748.001	1073956.13	1370.738	VIA
14129	917741.308	1073956.28	1371.327	VIA
14130	917741.025	1073957.83	1371.473	EJE
14131	917740.782	1073959	1371.538	VIA
14132	917733.808	1073957.56	1371.993	VIA
14133	917734.193	1073956.19	1371.904	EJE
14134	917734.417	1073955.08	1371.802	VIA
14135	917728.53	1073952.93	1372.314	VIA
14136	917728.111	1073954.31	1372.372	EJE
14137	917727.64	1073955.55	1372.457	VIA
14138	917720.609	1073953.5	1373.025	VIA
14139	917721.016	1073951.95	1372.941	EJE
14140	917721.448	1073950.64	1372.937	VIA
14141	917714.038	1073947.97	1373.662	VIA
14142	917713.597	1073949.56	1373.709	EJE
14143	917713.302	1073950.79	1373.686	VIA

14144	917705.893	1073948.78	1374.512	VIA
14145	917706.339	1073947.21	1374.49	EJE
14146	917706.713	1073945.72	1374.443	VIA
14147	917699.233	1073948.35	1375.065	VIA
14148	917703.807	1073951.23	1374.67	VIA
14149	917708.988	1073953.59	1374.361	VIA
14150	917710.241	1073950.97	1374.274	VIA
14151	917716.474	1073954.03	1374.067	VIA
14152	917715.581	1073956.6	1374.001	VIA
14153	917725.052	1073961.07	1373.508	VIA
14154	917726.443	1073958.44	1373.559	VIA
14155	917736.53	1073963.21	1373.712	VIA
14156	917734.861	1073965.93	1373.661	VIA
14157	917737.136	1073961.93	1373.509	COR
14158	917732.681	1073961.08	1373.515	COR
14159	917728.171	1073958.4	1373.534	COR
14160	917720.292	1073954.69	1373.863	COR
14161	917712.925	1073951.7	1374.112	COR
14162	917698.755	1073946.81	1375.122	VIA
14163	917698.969	1073944.98	1375.167	EJE
14164	917699.308	1073943.7	1375.226	VIA
14165	917691.907	1073944.92	1375.74	VIA
14166	917692.132	1073943.22	1375.735	EJE
14167	917692.481	1073941.9	1375.785	VIA
14168	917685.254	1073940.27	1376.319	VIA
14169	917684.951	1073941.96	1376.278	EJE
14170	917684.703	1073943.44	1376.276	VIA
14171	917678.134	1073939.14	1376.899	VIA
14172	917677.977	1073940.67	1376.827	EJE
14173	917677.81	1073942.11	1376.826	VIA
14174	917670.404	1073941.17	1377.544	VIA
14175	917670.763	1073939.65	1377.537	EJE
14176	917671.052	1073938.06	1377.498	VIA
14177	917664.314	1073937.01	1378.241	VIA
14178	917664.02	1073938.67	1378.247	EJE
14179	917663.645	1073940.28	1378.235	VIA
14180	917657.033	1073935.8	1378.841	VIA
14181	917656.745	1073937.37	1378.817	EJE
14182	917656.453	1073938.88	1378.695	VIA
14183	917649.673	1073934.61	1379.241	VIA
14184	917649.43	1073936.24	1379.239	EJE
14185	917649.22	1073938.08	1379.155	VIA
14186	917642.09	1073937.16	1379.576	VIA
14187	917642.246	1073935.21	1379.669	EJE
14188	917642.361	1073933.99	1379.669	VIA
14189	917642.722	1073932.8	1379.42	CUN
14190	917641.95	1073938.46	1379.329	CUN

14191	917649.81	1073933.34	1379.055	CUN
14192	917649.225	1073938.47	1379.185	CUN
14193	917657.244	1073934.68	1378.57	CUN
14194	917656.334	1073939.75	1378.715	CUN
14195	917664.528	1073936.13	1377.995	CUN
14196	917663.544	1073940.73	1378.131	CUN
14197	917671.227	1073937.24	1377.167	CUN
14198	917670.328	1073941.71	1377.488	CUN
14199	917678.207	1073938.12	1376.649	CUN
14200	917677.582	1073942.49	1376.744	CUN
14201	917685.403	1073939.69	1376.109	CUN
14202	917684.697	1073943.78	1376.215	CUN
14203	917692.756	1073941.08	1375.58	CUN
14204	917691.711	1073945.5	1375.546	CUN
14205	917699.603	1073943.03	1375.033	CUN
14206	917698.793	1073947.01	1375.112	CUN
14207	917707.045	1073945.01	1374.143	CUN
14208	917705.798	1073948.92	1374.492	CUN
14209	917714.261	1073947.26	1373.389	CUN
14210	917713.316	1073951.05	1373.599	CUN
14211	917721.782	1073949.77	1372.689	CUN
14212	917720.523	1073953.85	1372.967	CUN
14213	917728.728	1073952.22	1372.144	CUN
14214	917727.525	1073956.03	1372.412	CUN
14215	917734.511	1073954.51	1371.648	CUN
14216	917733.64	1073957.89	1372.016	CUN
14217	917741.386	1073955.69	1371.169	CUN
14218	917740.787	1073959.22	1371.573	CUN
14219	917748.002	1073955.8	1370.574	CUN
14220	917748.007	1073959.79	1370.972	CUN
14221	917754.661	1073954.85	1370.292	CUN
14222	917755.396	1073959.5	1370.399	CUN
14223	917761.568	1073954.19	1370.101	CUN
14224	917761.173	1073959.44	1369.852	CUN
14225	917768.609	1073953.04	1369.535	CUN
14226	917768.546	1073957.83	1369.451	CUN
14227	917775.226	1073952.36	1369.068	CUN
14228	917775.358	1073957.37	1368.976	CUN
14229	917782.052	1073952.25	1368.507	CUN
14230	917781.841	1073957.11	1368.427	CUN
14231	917788.445	1073952.23	1368.045	CUN
14232	917788.472	1073957.15	1367.899	CUN
14233	917761.123	1073958.8	1370.444	ALC
14234	917761.101	1073958.66	1370.441	ALC
14235	917762.851	1073958.32	1370.449	ALC
14236	917762.841	1073958.49	1370.433	ALC
14237	917762.847	1073958.55	1370.06	ALC

14238	917763.12	1073959.86	1370.077	ALC
14239	917761.424	1073960.18	1370.052	ALC
14240	917761.241	1073959.59	1370.045	ALC
14241	917761.207	1073959.4	1369.825	ALC
14242	917761.137	1073958.89	1370.032	ALC
14243	917761.293	1073958.81	1370.023	ALC
14244	917761.383	1073959.34	1369.826	ALC
14245	917761.423	1073959.56	1370.045	ALC
14246	917761.49	1073960.02	1370.059	ALC
14247	917762.883	1073959.76	1370.024	ALC
14248	917762.714	1073958.58	1370.044	ALC
14249	917762.662	1073958.61	1368.782	FND
14250	917762.859	1073959.73	1368.764	FND
14251	917761.528	1073960.01	1368.69	FND
14252	917761.321	1073958.83	1368.679	FND
14253	917761.629	1073952.46	1368.607	FND
14254	917761.387	1073953.46	1368.624	FND
14255	917760.059	1073953.71	1368.6	FND
14256	917759.393	1073952.68	1368.59	FND
14257	917759.37	1073952.71	1369.818	ALC
14258	917759.204	1073952.78	1369.872	ALC
14259	917759.474	1073953.19	1369.876	ALC
14260	917759.557	1073953.39	1369.761	ALC
14261	917759.833	1073953.74	1370.011	ALC
14262	917759.978	1073953.72	1369.994	ALC
14263	917761.451	1073953.49	1370.06	ALC
14264	917761.609	1073953.46	1370.042	ALC
14265	917761.706	1073952.41	1369.848	ALC
14266	917761.862	1073952.38	1369.85	ALC
14267	917761.617	1073953.47	1370.386	ALC
14268	917761.654	1073953.68	1370.381	ALC
14269	917759.9	1073953.99	1370.385	ALC
14270	917759.858	1073953.79	1370.367	ALC
14271	917759.778	1073953.8	1370.041	CNL
14272	917759.456	1073953.36	1369.771	CNL
14273	917759.411	1073953.18	1369.961	CNL
14274	917757.888	1073953.6	1370.072	CNL
14275	917757.984	1073953.75	1369.932	CNL
14276	917758.042	1073954.18	1370.129	CNL
14277	917755.835	1073954.86	1370.288	CNL
14278	917755.69	1073954.31	1370.153	CNL
14279	917755.677	1073954.16	1370.313	CNL
14280	917756.257	1073959.3	1370.408	CNL
14281	917756.28	1073959.82	1370.241	CNL
14282	917756.295	1073960	1370.395	CNL
14283	917758.231	1073959.82	1370.274	CNL
14284	917758.225	1073959.62	1370.114	CNL

14285	917758.216	1073959.12	1370.252	CNL
14286	917761.098	1073958.9	1370.041	CNL
14287	917761.175	1073959.42	1369.844	CNL
14288	917761.198	1073959.57	1370.051	CNL
14289	917788.501	1073950.67	1368.57	CRC
14290	917754.499	1073953.35	1370.767	CRC
14291	917782.142	1073950.5	1369.256	CRC
14292	917748.24	1073954.15	1371.191	CRC
14293	917775.384	1073950.7	1370.081	CRC
14294	917746.443	1073953.84	1371.524	CRC
14295	917768.227	1073951.77	1369.892	CRC
14296	917742.455	1073952.37	1371.549	CRC
14297	917761.726	1073952.38	1369.857	CRC
14298	917735.896	1073949.9	1371.985	CRC
14299	917731.474	1073948.42	1372.792	CRC
14300	917723.713	1073945.57	1373.979	CRC
14301	917717.67	1073942.89	1374.512	CRC
14302	917671.558	1073935.88	1378.506	CRC
14303	917664.719	1073935.02	1378.949	CRC
14304	917709.782	1073939.28	1375.349	CRC
14305	917657.696	1073933.74	1379.512	CRC
14306	917700.062	1073935.03	1376.249	CRC
14307	917649.861	1073932.05	1379.449	CRC
14308	917643.197	1073930.62	1380.262	CRC
14309	917693.553	1073934.87	1376.648	CRC
14310	917686.287	1073935.09	1377.71	CRC
14311	917678.6	1073935.49	1377.643	CRC
14312	917642.314	1073932.29	1379.712	TN
14313	917678.483	1073936.6	1377.539	TN
14314	917642.85	1073932.27	1379.645	TN
14315	917678.47	1073937.24	1377.045	TN
14316	917643.161	1073931.3	1379.878	TN
14317	917643.221	1073930.74	1380.24	TN
14318	917686.189	1073935.68	1377.489	TN
14319	917693.643	1073935.9	1376.49	TN
14320	917649.993	1073933.09	1379.273	TN
14321	917693.489	1073938.29	1375.995	TN
14322	917650.053	1073932.15	1379.379	TN
14323	917685.972	1073937.48	1376.623	TN
14324	917657.361	1073934.32	1378.776	TN
14325	917657.732	1073933.76	1379.298	TN
14326	917700.111	1073942.16	1375.374	TN
14327	917664.646	1073935.72	1378.168	TN
14328	917700.605	1073939.84	1375.285	TN
14329	917664.766	1073935.22	1378.447	TN
14330	917671.403	1073937.02	1377.407	TN
14331	917707.425	1073944.4	1374.592	TN

14332	917671.582	1073936.15	1377.926	TN
14333	917708.017	1073942.87	1374.889	TN
14334	917701.672	1073936.73	1375.909	TN
14335	917708.362	1073940.42	1375.549	TN
14336	917714.697	1073946.7	1373.902	TN
14337	917715.198	1073945.76	1374.122	TN
14338	917716.108	1073943.67	1374.438	TN
14339	917722.336	1073949.19	1373.324	TN
14340	917722.784	1073947.83	1373.48	TN
14341	917723.553	1073946.24	1373.933	TN
14342	917728.674	1073951.6	1372.545	TN
14343	917729.082	1073950.48	1372.78	TN
14344	917729.625	1073948.56	1373.183	TN
14345	917734.584	1073953.99	1371.88	TN
14346	917735.138	1073952.17	1372.313	TN
14347	917735.55	1073950.43	1372.175	TN
14348	917741.688	1073955.06	1371.276	TN
14349	917741.941	1073954.22	1371.822	TN
14350	917742.255	1073952.67	1371.693	TN
14351	917748.156	1073955.39	1370.782	TN
14352	917748.243	1073954.83	1371.352	TN
14353	917754.796	1073954.13	1370.734	TN
14354	917761.762	1073953.96	1370.12	TN
14355	917761.77	1073953.07	1369.971	TN
14356	917768.477	1073952.37	1370.048	TN
14357	917775.371	1073951.98	1369.576	TN
14358	917775.406	1073951.17	1369.748	TN
14359	917781.949	1073951.92	1369.084	TN
14360	917781.942	1073950.8	1369.349	TN
14361	917788.505	1073951.85	1368.486	TN
14362	917788.464	1073951.01	1368.577	TN
14363	917795.312	1073951.77	1367.926	TN
14364	917788.062	1073957.74	1368.246	PT
14365	917781.819	1073957.37	1368.609	PT
14366	917775.084	1073957.76	1369.31	PT
14367	917768.534	1073958.06	1369.493	PT
14368	917762.176	1073960.1	1370.23	PT
14369	917755.146	1073959.87	1370.561	PT
14370	917748.071	1073960.36	1371.108	PT
14371	917740.776	1073959.7	1371.657	PT
14372	917733.433	1073958.31	1372.177	PT
14373	917727.388	1073956.37	1372.523	PT
14374	917720.296	1073954.35	1373.306	PT
14375	917713.168	1073951.35	1373.737	PT
14376	917704.566	1073951.98	1374.551	TN
14377	917711.977	1073955.78	1374.123	TN
14378	917704.13	1073953.04	1373.812	TN

14379	917711.217	1073956.97	1373.654	TN
14380	917698.478	1073948.23	1375.098	TN
14381	917697.426	1073949.98	1374.249	TN
14382	917718.388	1073958.61	1373.743	TN
14383	917717.941	1073959.55	1372.885	TN
14384	917691.508	1073945.79	1375.773	TN
14385	917690.747	1073947.73	1374.904	TN
14386	917723.837	1073963.49	1372.289	TN
14387	917684.632	1073944.3	1376.496	TN
14388	917724.946	1073962.24	1373.235	TN
14389	917683.852	1073946.66	1376.149	TN
14390	917730.322	1073964.71	1373.304	TN
14391	917729.189	1073967.01	1372.719	TN
14392	917677.446	1073943.08	1377.204	TN
14393	917677.188	1073945.45	1377.195	TN
14394	917739.041	1073963.11	1373.602	TN
14395	917738.116	1073965.76	1373.762	TN
14396	917736.884	1073968.49	1373.712	TN
14397	917670.132	1073942.3	1377.831	TN
14398	917670.018	1073944.23	1378.033	TN
14399	917669.712	1073945.55	1377.875	TN
14400	917737.203	1073971.34	1373.465	TN
14401	917736.269	1073973.31	1373.014	TN
14402	917735.699	1073975.92	1372.82	TN
14403	917738.69	1073982.74	1372.657	TN
14404	917741.422	1073987.15	1372.665	TN
14405	917743.483	1073984.89	1373.627	TN
14406	917746.674	1073980.52	1374.321	TN
14407	917663.494	1073941.42	1378.481	TN
14408	917663.093	1073943.66	1378.673	TN
14409	917662.859	1073944.5	1378.758	TN
14410	917656.303	1073940.15	1378.922	TN
14411	917655.96	1073942.35	1378.708	TN
14412	917649.32	1073938.82	1379.238	TN
14413	917648.742	1073940.47	1379.228	TN
14414	917641.492	1073939.11	1379.8	TN
14415	917745.311	1073976.4	1374.151	TN
14416	917751.416	1073981.23	1375.077	TN
14417	917754.567	1073983.8	1375.771	TN
14418	917761.352	1073980.24	1376.334	TN
14419	917762.367	1073977.58	1375.779	TN
14420	917762.327	1073975.97	1374.955	TN
14421	917762.751	1073972.41	1374.977	TN
14422	917737.559	1073962.37	1373.654	CRC
14423	917734.819	1073966.37	1373.633	CRC
14424	917740.705	1073962.98	1373.417	CRC
14425	917747.293	1073964.27	1372.38	CRC

14426	917754.16	1073964.89	1373.266	CRC
14427	917781.723	1073959.4	1370.161	TN
14428	917781.74	1073961.04	1371.813	TN
14429	917775.544	1073959.53	1370.614	TN
14430	917775.937	1073961.01	1371.781	TN
14431	917768.476	1073959.96	1369.995	TN
14432	917768.388	1073962.64	1370.447	TN
14433	917762.115	1073961.94	1371.26	TN
14434	917756.113	1073962.85	1371.727	TN
14435	917748.011	1073960.49	1371.239	TN
14436	917748.052	1073962.29	1371.479	TN
14437	917740.511	1073960.18	1371.924	TN
14438	917740.252	1073961.76	1373.005	TN
14439	917733.276	1073959.47	1372.734	TN
14440	917544.75	1073791.28	1408.252	tn
14441	917545.558	1073791.6	1408.368	tn
14442	917542.845	1073797.87	1407.584	tn
14443	917541.945	1073797.63	1407.72	tn
14444	917539.963	1073805.32	1407.004	tn
14445	917539.629	1073805.02	1406.942	tn
14446	917536.68	1073811.13	1406.556	tn
14447	917536.317	1073810.69	1406.637	tn
14448	917533.288	1073817.16	1406.18	tn
14449	917532.589	1073816.83	1406.096	tn
14450	917530.57	1073815.66	1405.844	tn
14451	917529.798	1073823.14	1405.894	tn
14452	917529.22	1073822.54	1405.82	tn
14453	917528.544	1073822.15	1405.823	tn
14454	917526.019	1073830.1	1405.6	tn
14455	917525.264	1073829.66	1405.763	tn
14456	917525.205	1073829.61	1405.944	tn
14457	917524.561	1073829.35	1405.908	tn
14458	917522.717	1073836.77	1405.4	tn
14459	917522.24	1073836.37	1405.554	tn
14460	917520.643	1073843.04	1405.063	tn
14461	917520.065	1073842.9	1405.161	tn
14462	917520.85	1073843.84	1405.022	tn
14463	917520.088	1073843.75	1405.101	tn
14464	917521.01	1073851.74	1404.539	tn
14465	917519.104	1073852.03	1404.568	tn
14466	917522.028	1073858.82	1404.365	tn
14467	917521.604	1073859.12	1404.362	tn
14468	917520.959	1073859.45	1404.072	tn
14469	917524.346	1073865.45	1403.703	tn
14470	917523.928	1073865.62	1403.667	tn
14471	917523.539	1073865.85	1403.49	tn
14472	917527.424	1073872.99	1403.103	tn

14473	917527.068	1073873.14	1403.102	tn
14474	917526.327	1073873.47	1402.877	tn
14475	917529.209	1073878.39	1402.58	tn
14476	917528.73	1073878.57	1402.589	tn
14477	917531.802	1073884.5	1401.587	tn
14478	917530.89	1073884.79	1401.346	tn
14479	917533.735	1073891.41	1401.089	tn
14480	917533.175	1073891.55	1401.306	tn
14481	917535.089	1073897.81	1400.638	tn
14482	917534.395	1073897.91	1400.9	tn
14483	917535.753	1073904.54	1400.308	tn
14484	917534.796	1073904.7	1400.216	tn
14485	917536.941	1073911.43	1399.653	tn
14486	917535.53	1073911.86	1399.843	tn
14487	917537.087	1073918.31	1399.185	tn
14488	917536.14	1073918.52	1398.877	tn
14489	917538.292	1073925.36	1398.529	tn
14490	917537.808	1073925.59	1398.425	tn
14491	917537.536	1073925.64	1398.125	tn
14492	917538.727	1073932.16	1398.176	tn
14493	917537.83	1073932.1	1398.063	tn
14494	917539.053	1073938.31	1397.555	tn
14495	917538.625	1073938.35	1397.66	tn
14496	917537.693	1073938.31	1397.531	tn
14497	917538.946	1073944.58	1396.785	tn
14498	917538.746	1073944.53	1397.093	tn
14499	917538.012	1073944.45	1397.157	tn
14500	917537.348	1073944.31	1396.97	tn
14501	917536.666	1073944.24	1396.861	tn
14502	917549.752	1073786.12	1408.527	tn
14503	917549.454	1073785.98	1408.736	tn
14504	917548.527	1073785.27	1408.708	tn
14505	917553.527	1073779.97	1409.028	tn
14506	917553.278	1073779.43	1409.25	tn
14507	917552.938	1073779.07	1409.227	tn
14508	917558.797	1073774.46	1409.378	tn
14509	917558.799	1073774.27	1409.552	tn
14510	917558.454	1073773.71	1409.615	tn
14511	917565.322	1073770.49	1409.612	tn
14512	917565.195	1073770.19	1409.781	tn
14513	917565.03	1073769.88	1409.956	tn
14514	917572.248	1073767.35	1409.849	tn
14515	917572.132	1073767.11	1409.94	tn
14516	917572.033	1073766.87	1410.023	tn
14517	917579.238	1073764.74	1410.103	tn
14518	917579.246	1073764.57	1410.206	tn
14519	917579.028	1073764.16	1410.314	tn

14520	917586.228	1073761.86	1410.532	tn
14521	917586.115	1073761.56	1410.594	tn
14522	917585.955	1073761.3	1410.681	tn
14523	917593.32	1073758.9	1410.841	tn
14524	917593.064	1073758.64	1411	tn
14525	917592.905	1073758.29	1411.01	tn
14526	917599.609	1073755.99	1411.184	tn
14527	917599.518	1073755.7	1411.363	tn
14528	917599.411	1073755.37	1411.435	tn
14529	917605.855	1073752.76	1411.555	tn
14530	917605.838	1073752.4	1411.834	tn
14531	917605.471	1073752.2	1411.805	tn
14532	917612.15	1073748.7	1412.061	tn
14533	917612.036	1073748.49	1412.203	tn
14534	917611.733	1073748.18	1412.206	tn
14535	917617.774	1073744.7	1412.51	tn
14536	917617.605	1073744.53	1412.664	tn
14537	917617.13	1073743.9	1412.55	tn
14538	917623.395	1073739.88	1412.924	tn
14539	917623.104	1073739.47	1413.073	tn
14540	917622.149	1073738.78	1413.088	tn
14541	917627.497	1073734.07	1413.265	tn
14542	917627.338	1073734.01	1413.322	tn
14543	917626.007	1073733.14	1413.467	tn
14544	917630.639	1073728.21	1413.521	tn
14545	917630.512	1073728.14	1413.694	tn
14546	917628.805	1073727.42	1413.672	tn
14547	917633.192	1073721.53	1413.878	tn
14548	917632.473	1073721.29	1414.01	tn
14549	917631.388	1073720.95	1414.022	tn
14550	917635.795	1073714.63	1414.146	tn
14551	917635.203	1073714.46	1414.253	tn
14552	917633.94	1073713.98	1414.281	tn
14553	917637.056	1073707.59	1414.448	tn
14554	917636.611	1073707.61	1414.547	tn
14555	917635.996	1073707.42	1414.592	tn
14556	917638.819	1073700.56	1414.83	tn
14557	917638.415	1073700.48	1414.954	tn
14558	917637.668	1073700.33	1414.999	tn
14559	917640.583	1073692.94	1415.357	tn
14560	917639.906	1073692.6	1415.412	tn
14561	917639.168	1073692.39	1415.413	tn
14562	917642.039	1073686.19	1415.758	tn
14563	917641.871	1073686.14	1415.863	tn
14564	917641.268	1073685.86	1415.946	tn
14565	917643.653	1073679.54	1416.168	tn
14566	917643.364	1073679.39	1416.343	tn

14567	917642.814	1073679.4	1416.308	tn
14568	917645.495	1073672.12	1416.556	tn
14569	917645.442	1073672.14	1416.716	tn
14570	917644.397	1073671.92	1416.783	tn
14571	917646.979	1073665.3	1416.99	tn
14572	917646.782	1073665.24	1417.153	tn
14573	917646.089	1073665.14	1417.115	tn
14574	917648.069	1073658.76	1417.451	tn
14575	917647.744	1073658.54	1417.585	tn
14576	917647.323	1073658.47	1417.674	tn
14577	917649.544	1073651.18	1418.063	tn
14578	917649.162	1073651.2	1418.252	tn
14579	917648.521	1073651.07	1418.128	tn
14580	917650.81	1073644.09	1418.582	tn
14581	917650.298	1073644.09	1418.896	tn
14582	917649.833	1073643.97	1418.77	tn
14583	917652.299	1073636.79	1419.059	tn
14584	917652.093	1073636.76	1419.222	tn
14585	917651.592	1073636.68	1419.396	tn
14586	917654.14	1073629.74	1419.55	tn
14587	917653.451	1073629.68	1419.902	tn
14588	917652.714	1073629.58	1419.647	tn
14589	917655.7	1073622.23	1420.095	tn
14590	917655.433	1073622.29	1420.431	tn
14591	917654.2	1073621.9	1420.238	tn
14592	917656.812	1073614.91	1420.556	tn
14593	917656.576	1073614.89	1420.747	tn
14594	917655.724	1073614.66	1420.736	tn
14595	917657.983	1073607.85	1420.952	tn
14596	917657.652	1073607.91	1421.069	tn
14597	917656.341	1073607.67	1421.246	tn
14598	917658.478	1073600.44	1421.265	tn
14599	917658.449	1073600.48	1421.595	tn
14600	917656.772	1073600.4	1421.578	tn
14601	917658.081	1073593.62	1421.663	tn
14602	917658.034	1073593.65	1421.952	tn
14603	917656.465	1073593.97	1421.848	tn
14604	917656.943	1073587.12	1422.11	tn
14605	917656.62	1073587.12	1422.354	tn
14606	917655.158	1073587.58	1422.375	tn
14607	917654.988	1073581.02	1422.51	tn
14608	917654.933	1073581.05	1422.73	tn
14609	917653.984	1073581.43	1422.784	tn
14610	917653.323	1073581.62	1422.646	tn
14611	917652.148	1073574.61	1422.966	tn
14612	917651.994	1073574.65	1423.209	tn
14613	917651.307	1073575.09	1423.288	tn

14614	917650.832	1073575.2	1423.14	tn
14615	917649.247	1073568.4	1423.391	tn
14616	917649.11	1073568.47	1423.588	tn
14617	917647.883	1073569.06	1423.624	tn
14618	917645.544	1073562.01	1423.943	tn
14619	917645.326	1073562.21	1424.248	tn
14620	917643.66	1073563.22	1424.102	tn
14621	917642.065	1073555.73	1424.358	tn
14622	917641.638	1073555.97	1424.61	tn
14623	917641.022	1073556.43	1424.786	tn
14624	917639.893	1073557.24	1424.474	tn
14625	917637.673	1073549.63	1425.023	tn
14626	917637.214	1073550.15	1425.254	tn
14627	917635.978	1073551	1425.061	tn
14628	917633.653	1073544.04	1425.63	tn
14629	917632.683	1073544.72	1425.866	tn
14630	917631.444	1073545.58	1425.522	tn
14631	917629.628	1073539.24	1426.097	tn
14632	917628.943	1073539.68	1426.213	tn
14633	917627.511	1073540.53	1426.057	tn
14634	917625.973	1073533.92	1426.596	tn
14635	917624.913	1073534.39	1426.666	tn
14636	917624.141	1073534.88	1426.524	tn
14637	917621.136	1073528.08	1427.15	tn
14638	917620.362	1073528.5	1427.261	tn
14639	917619.615	1073529.17	1426.878	tn
14640	917617.001	1073522.14	1427.799	tn
14641	917616.303	1073522.47	1427.891	tn
14642	917615.344	1073523.21	1427.588	tn
14643	917614.033	1073524	1427.175	tn
14644	917613.107	1073524.55	1426.362	tn
14645	917611.237	1073525.39	1425.78	tn
14646	917608.064	1073527.28	1425.029	tn
14647	917606.028	1073528.38	1424.552	tn
14648	917603.986	1073529.47	1423.839	tn
14649	917603.528	1073529.77	1423.494	tn
14650	917605.904	1073536.63	1422.592	tn
14651	917608.037	1073535.68	1423.195	tn
14652	917609.75	1073534.82	1423.893	tn
14653	917612.396	1073533.07	1424.409	tn
14654	917613.965	1073532.18	1425.201	tn
14655	917615.897	1073531.24	1425.473	tn
14656	917617.717	1073530.18	1426.021	tn
14657	917618.521	1073529.9	1426.639	tn
14658	917623.187	1073535.81	1426.156	tn
14659	917622.148	1073536.54	1425.665	tn
14660	917618.889	1073538.44	1424.839	tn

14661	917617.196	1073539.67	1424.521	tn
14662	917615.531	1073540.59	1423.835	tn
14663	917612.843	1073541.99	1422.617	tn
14664	917611.637	1073542.25	1422.504	tn
14665	917612.742	1073550	1421.776	tn
14666	917615.191	1073548.94	1422.273	tn
14667	917617.378	1073547.62	1422.916	tn
14668	917619.626	1073545.98	1423.572	tn
14669	917622.22	1073544.44	1423.674	tn
14670	917623.913	1073543.49	1424.271	tn
14671	917625.45	1073542.07	1425.296	tn
14672	917626.603	1073541.1	1425.805	tn
14673	917629.708	1073546.88	1424.313	tn
14674	917628.487	1073547.63	1423.462	tn
14675	917625.623	1073549.49	1423.092	tn
14676	917623.347	1073551.04	1422.993	tn
14677	917620.557	1073552.31	1421.98	tn
14678	917618.428	1073553.34	1421.702	tn
14679	917621.954	1073560.46	1420.693	tn
14680	917623.349	1073559.61	1421.462	tn
14681	917625.846	1073558.26	1422.388	tn
14682	917628.112	1073556.59	1422.365	tn
14683	917630.93	1073554.74	1422.767	tn
14684	917632.62	1073553.26	1423.47	tn
14685	917634.166	1073552.4	1424.22	tn
14686	917638.754	1073558.27	1423.543	tn
14687	917636.522	1073559.54	1423.116	tn
14688	917634.955	1073560.87	1422.709	tn
14689	917634.007	1073561.9	1422.901	tn
14690	917631.845	1073563.37	1421.296	tn
14691	917630.381	1073564.34	1421.423	tn
14692	917628.312	1073565.62	1421.526	tn
14693	917626.314	1073566.71	1420.713	tn
14694	917628.761	1073573.27	1419.968	tn
14695	917631.345	1073571.37	1420.404	tn
14696	917633.739	1073570.03	1421.002	tn
14697	917635.191	1073568.82	1421.435	tn
14698	917636.374	1073568	1422.257	tn
14699	917638.176	1073566.72	1422.752	tn
14700	917640.268	1073565.32	1423	tn
14701	917641.878	1073564.27	1423.503	tn
14702	917642.785	1073563.7	1423.864	tn
14703	917646.375	1073570.17	1423.166	tn
14704	917644.57	1073570.86	1422.552	tn
14705	917642.721	1073571.99	1422.712	tn
14706	917640.102	1073573.71	1421.793	tn
14707	917635.676	1073576.11	1420.459	tn

14708	917633.264	1073577.5	1420.041	tn
14709	917631.491	1073578.22	1419.655	tn
14710	917632.621	1073584.09	1419.194	tn
14711	917635.601	1073583.02	1419.609	tn
14712	917637.944	1073581.88	1420.177	tn
14713	917639.85	1073580.75	1421.16	tn
14714	917642.797	1073579.25	1421.363	tn
14715	917644.733	1073578.22	1422.012	tn
14716	917646.745	1073577.18	1422.583	tn
14717	917649.369	1073575.69	1422.979	tn
14718	917651.917	1073582.37	1422.396	tn
14719	917649.57	1073583.1	1421.687	tn
14720	917646.189	1073585.36	1420.266	tn
14721	917643.309	1073586.21	1420.564	tn
14722	917642.134	1073587.03	1420.744	tn
14723	917639.119	1073588.87	1419.585	tn
14724	917636.489	1073590.56	1419.054	tn
14725	917637.584	1073593.89	1419.115	tn
14726	917639.509	1073593.13	1419.432	tn
14727	917641.766	1073592.38	1419.975	tn
14728	917644.154	1073591.41	1420.557	tn
14729	917646.441	1073590.53	1420.708	tn
14730	917649.421	1073589.62	1421.108	tn
14731	917652.628	1073588.41	1422.099	tn
14732	917653.8	1073588.05	1422.323	tn
14733	917655.023	1073593.87	1421.781	tn
14734	917653.486	1073594.47	1421.31	tn
14735	917652	1073594.79	1420.957	tn
14736	917650.581	1073595.22	1421.014	tn
14737	917648.68	1073595.71	1420.834	tn
14738	917646.599	1073596.11	1420.622	tn
14739	917644.467	1073596.7	1420.162	tn
14740	917642.553	1073597.27	1419.855	tn
14741	917640.987	1073597.97	1419.308	tn
14742	917638.89	1073598.56	1418.824	tn
14743	917638.438	1073602.28	1418.405	tn
14744	917639.365	1073602.19	1418.94	tn
14745	917642.234	1073601.75	1418.934	tn
14746	917643.553	1073601.6	1419.627	tn
14747	917646.258	1073601.37	1419.973	tn
14748	917648.297	1073601.2	1420.15	tn
14749	917650.977	1073600.93	1420.546	tn
14750	917653.695	1073600.56	1420.821	tn
14751	917655.706	1073600.46	1421.304	tn
14752	917654.788	1073607.79	1420.856	tn
14753	917653.582	1073607.98	1420.978	tn
14754	917650.774	1073608.13	1420.286	tn

14755	917647.63	1073608.75	1419.427	tn
14756	917645.943	1073609.34	1418.842	tn
14757	917642.175	1073610.02	1418.662	tn
14758	917639.749	1073610.67	1418.243	tn
14759	917639.492	1073614.74	1417.496	tn
14760	917640.358	1073614.58	1418.068	tn
14761	917643.657	1073614.41	1418.405	tn
14762	917645.553	1073614.42	1418.795	tn
14763	917647.807	1073614.58	1419.235	tn
14764	917650.616	1073614.43	1419.456	tn
14765	917652.521	1073614.34	1419.851	tn
14766	917654.356	1073614.42	1420.661	tn
14767	917652.624	1073621.62	1419.772	tn
14768	917650.918	1073621.63	1419.23	tn
14769	917648.584	1073621.47	1418.787	tn
14770	917645.597	1073621.02	1418.301	tn
14771	917643.701	1073620.84	1417.941	tn
14772	917641.616	1073620.58	1417.823	tn
14773	917639.741	1073620.45	1417.18	tn
14774	917637.293	1073620.11	1416.71	tn
14775	917635.066	1073619.66	1416.503	tn
14776	917637.062	1073627.72	1416.077	tn
14777	917639.798	1073627.94	1416.639	tn
14778	917641.363	1073628.38	1416.975	tn
14779	917643.234	1073628.45	1417.756	tn
14780	917645.606	1073628.61	1418.124	tn
14781	917648.412	1073628.9	1418.478	tn
14782	917650.427	1073629.07	1418.85	tn
14783	917651.489	1073629.34	1419.252	tn
14784	917649.638	1073636.31	1419.022	tn
14785	917648.267	1073636.04	1418.2	tn
14786	917646.214	1073635.79	1417.665	tn
14787	917644.258	1073635.54	1417.211	tn
14788	917641.504	1073635.42	1416.657	tn
14789	917639.059	1073635.31	1416.263	tn
14790	917637.104	1073635.23	1415.863	tn
14791	917635.209	1073635.3	1415.686	tn
14792	917632.839	1073642.89	1414.683	tn
14793	917635.342	1073643.14	1415.202	tn
14794	917636.894	1073642.97	1415.881	tn
14795	917639.723	1073643.2	1416.025	tn
14796	917640.927	1073643.21	1416.504	tn
14797	917643.258	1073643.33	1416.909	tn
14798	917645.806	1073643.48	1417.749	tn
14799	917647.79	1073643.73	1418.39	tn
14800	917647.164	1073650.23	1417.374	tn
14801	917644.812	1073650.71	1416.996	tn

14802	917642.645	1073650.68	1416.608	tn
14803	917639.888	1073650.53	1415.965	tn
14804	917637.288	1073650.46	1415.209	tn
14805	917634.924	1073650.35	1414.955	tn
14806	917632.456	1073650.05	1414.203	tn
14807	917629.591	1073650.38	1414.143	tn
14808	917629.346	1073656.84	1414.133	tn
14809	917631.192	1073657.18	1414.215	tn
14810	917635.671	1073657.57	1414.932	tn
14811	917637.445	1073657.27	1415.711	tn
14812	917640.436	1073657.5	1415.99	tn
14813	917642.92	1073657.91	1416.537	tn
14814	917645.347	1073658.26	1416.893	tn
14815	917644.694	1073664.81	1416.525	tn
14816	917641.56	1073664.09	1415.939	tn
14817	917639.545	1073663.9	1415.752	tn
14818	917637.124	1073663.4	1415.385	tn
14819	917636.249	1073663.21	1415.133	tn
14820	917634.897	1073663.24	1414.388	tn
14821	917632.725	1073662.96	1414.092	tn
14822	917629.63	1073662.47	1413.907	tn
14823	917627.723	1073662.44	1413.596	tn
14824	917626.739	1073669.16	1413.379	tn
14825	917629.059	1073669.67	1413.831	tn
14826	917631.44	1073670.19	1414.016	tn
14827	917633.794	1073670.37	1414.185	tn
14828	917636.409	1073671.03	1414.823	tn
14829	917638.374	1073671.08	1415.298	tn
14830	917642.196	1073671.57	1415.997	tn
14831	917643.227	1073671.58	1416.368	tn
14832	917641.819	1073679.05	1415.735	tn
14833	917639.968	1073678.64	1415.246	tn
14834	917637.356	1073677.85	1414.787	tn
14835	917635.553	1073677.15	1414.203	tn
14836	917633.699	1073676.44	1413.959	tn
14837	917630.074	1073675.98	1413.873	tn
14838	917631.939	1073676.95	1413.932	tn
14839	917629.005	1073675.98	1413.693	tn
14840	917626.887	1073675.21	1413.315	tn
14841	917624.427	1073682	1412.769	tn
14842	917627.336	1073682.93	1413.347	tn
14843	917629.634	1073683.32	1413.863	tn
14844	917631.215	1073683.76	1413.93	tn
14845	917633.871	1073684.35	1414.13	tn
14846	917635.54	1073684.73	1414.434	tn
14847	917638.462	1073685.41	1414.882	tn
14848	917639.676	1073685.51	1415.457	tn

14849	917638.155	1073692.35	1415.008	indero
14850	917636.896	1073691.76	1414.693	indero
14851	917634.36	1073689.95	1414.134	indero
14852	917631.473	1073687.88	1413.825	indero
14853	917629.359	1073686.42	1413.555	indero
14854	917625.352	1073684.07	1412.738	indero
14855	917622.183	1073681.8	1412.327	indero
14856	917619.569	1073680.1	1411.819	indero
14857	917616.696	1073687.35	1410.485	tn
14858	917619.218	1073687.96	1410.901	tn
14859	917621.445	1073688.43	1411.622	tn
14860	917623.499	1073688.77	1412.285	tn
14861	917625.967	1073689.21	1412.8	tn
14862	917627.241	1073689.53	1413.385	tn
14863	917628.948	1073689.9	1413.715	tn
14864	917631.011	1073690.41	1414.071	tn
14865	917633.606	1073691.23	1414.341	tn
14866	917635.263	1073691.75	1414.555	tn
14867	917637.09	1073700.32	1414.769	tn
14868	917636.741	1073700.21	1414.753	tn
14869	917634.468	1073699.38	1413.828	tn
14870	917631.537	1073698.59	1413.47	tn
14871	917628.599	1073698.42	1413.18	tn
14872	917626.42	1073697.88	1412.651	tn
14873	917624.785	1073697.58	1412.015	tn
14874	917621.166	1073696.82	1411.064	tn
14875	917617.718	1073702.99	1409.728	tn
14876	917619.024	1073703.18	1410.216	tn
14877	917620.735	1073703.8	1410.95	tn
14878	917622.466	1073703.67	1411.753	tn
14879	917624.81	1073704.5	1412.22	tn
14880	917627.845	1073705.37	1412.583	tn
14881	917629.581	1073705.92	1412.841	tn
14882	917631.72	1073706.59	1412.853	tn
14883	917633.262	1073706.91	1413.177	tn
14884	917634.762	1073707.07	1413.788	tn
14885	917635.206	1073707.13	1414.363	tn
14886	917628.681	1073707.63	1412.747	casa
14887	917623.752	1073723.77	1412.549	casa
14888	917618.464	1073721.52	1412.85	casa
14889	917618.577	1073719.94	1412.648	casa
14890	917614.122	1073718.38	1412.635	casa
14891	917618.416	1073704.19	1412.67	casa
14892	917627.814	1073712.18	1412.497	tn
14893	917628.213	1073712.35	1412.656	tn
14894	917630.843	1073713.04	1412.87	tn
14895	917631.897	1073713.34	1412.927	tn

14896	917632.766	1073713.62	1413.501	tn
14897	917633.187	1073713.75	1413.856	tn
14898	917630.772	1073720.67	1413.756	tn
14899	917630.442	1073720.57	1413.111	tn
14900	917629.06	1073719.94	1412.772	tn
14901	917627.204	1073719.2	1412.521	tn
14902	917625.948	1073718.72	1412.466	tn
14903	917627.758	1073727.14	1413.469	tn
14904	917627.556	1073726.63	1412.722	tn
14905	917625.178	1073725.61	1412.496	tn
14906	917622.211	1073724.33	1412.246	tn
14907	917619.793	1073723.15	1412.209	tn
14908	917618.816	1073722.84	1412.118	tn
14909	917616.888	1073721.91	1411.048	tn
14910	917614.962	1073720.84	1410.615	tn
14911	917612.906	1073719.81	1410.139	tn
14912	917610.576	1073723.14	1409.679	tn
14913	917613.047	1073724.38	1410.9	tn
14914	917615.069	1073725.58	1411.168	tn
14915	917616.681	1073726.81	1411.629	tn
14916	917618.55	1073728.08	1412.022	tn
14917	917620.366	1073729.14	1412.289	tn
14918	917622.384	1073730.69	1412.47	tn
14919	917624.254	1073732.05	1412.639	tn
14920	917624.94	1073732.53	1412.781	tn
14921	917625.35	1073732.78	1413.264	tn
14922	917621.052	1073737.77	1412.414	tn
14923	917619.937	1073736.47	1412.184	tn
14924	917618.125	1073735	1412.128	tn
14925	917616.375	1073733.41	1411.827	tn
14926	917614.694	1073731.68	1411.558	tn
14927	917613.088	1073730.04	1411.244	tn
14928	917610.447	1073727.53	1410.315	tn
14929	917609.153	1073726.11	1409.497	tn
14930	917605.778	1073731.79	1408.556	tn
14931	917606.359	1073732.59	1409.304	tn
14932	917607.88	1073734.35	1409.816	tn
14933	917609.338	1073736.02	1410.566	tn
14934	917610.308	1073737.28	1411.076	tn
14935	917612.051	1073738.98	1411.504	tn
14936	917613.221	1073740.29	1411.769	tn
14937	917615.553	1073742.62	1411.936	tn
14938	917616.361	1073743.21	1412.106	tn
14939	917616.588	1073743.43	1412.373	tn
14940	917611.362	1073747.76	1412.177	tn
14941	917611.242	1073747.53	1411.807	tn
14942	917609.642	1073744.82	1411.331	tn

14943	917608.364	1073742.54	1410.958	tn
14944	917607.663	1073741.18	1410.983	tn
14945	917605.699	1073737.87	1409.638	tn
14946	917604.601	1073735.91	1408.766	tn
14947	917597.297	1073738.39	1407.993	tn
14948	917598.074	1073739.78	1408.665	tn
14949	917598.753	1073740.95	1409.141	tn
14950	917599.541	1073742.3	1409.757	tn
14951	917600.182	1073743.58	1410.159	tn
14952	917601.445	1073745.86	1410.441	tn
14953	917602.368	1073747.4	1410.938	tn
14954	917603.541	1073749.14	1411.06	tn
14955	917604.629	1073750.75	1411.3	tn
14956	917604.974	1073751.18	1411.852	tn
14957	917599.115	1073754.87	1411.501	tn
14958	917598.895	1073754.49	1411.217	tn
14959	917597.6	1073752.17	1410.522	tn
14960	917596.717	1073749.98	1410.287	tn
14961	917595.635	1073748.15	1409.87	tn
14962	917594.491	1073745.83	1409.209	tn
14963	917593.839	1073744.24	1408.742	tn
14964	917593.185	1073742.86	1408.328	tn
14965	917587.05	1073744.55	1404.84	tn
14966	917588.084	1073747.01	1406.117	tn
14967	917588.985	1073748.47	1407.341	tn
14968	917589.025	1073748.47	1407.349	tn
14969	917589.463	1073749.64	1407.888	tn
14970	917589.963	1073750.93	1408.796	tn
14971	917591.248	1073754.65	1409.794	tn
14972	917592.352	1073757.02	1409.983	tn
14973	917592.619	1073757.74	1410.973	tn
14974	917585.163	1073760.21	1410.01	tn
14975	917585.682	1073760.71	1410.528	tn
14976	917585.619	1073760.46	1409.447	tn
14977	917584.688	1073757.62	1409.025	tn
14978	917584.36	1073756.13	1408.918	tn
14979	917583.299	1073752.83	1407.332	tn
14980	917582.728	1073750.6	1406.429	tn
14981	917581.874	1073747.29	1404.575	tn
14982	917581.411	1073745.59	1403.298	tn
14983	917581.114	1073745.13	1402.982	tn
14984	917572.37	1073747.34	1402.025	tn
14985	917572.771	1073749.2	1403.003	tn
14986	917573.255	1073750.61	1403.967	tn
14987	917574.123	1073752.26	1405.05	tn
14988	917574.863	1073754.3	1406.13	tn
14989	917575.828	1073756.39	1406.823	tn

14990	917576.487	1073757.83	1407.613	tn
14991	917577.07	1073759.48	1408.152	tn
14992	917577.462	1073760.71	1408.362	tn
14993	917578.255	1073762.35	1408.795	tn
14994	917578.709	1073763.23	1409.952	tn
14995	917571.747	1073766.12	1409.58	tn
14996	917571.436	1073764.69	1408.329	tn
14997	917571.404	1073763.95	1407.853	tn
14998	917571.207	1073761.43	1407.36	tn
14999	917570.425	1073759.27	1406.162	tn
15000	917569.448	1073757.52	1405.023	tn
15001	917568.682	1073755.08	1403.903	tn
15002	917567.856	1073752.53	1403.073	tn
15003	917566.254	1073750.11	1401.562	tn
15004	917554.733	1073751.61	1401.996	tn
15005	917555.604	1073753.39	1402.343	tn
15006	917557.312	1073756.58	1402.966	tn
15007	917558.391	1073758.48	1404.227	tn
15008	917558.817	1073760.15	1405.712	tn
15009	917560.707	1073762.39	1406.3	tn
15010	917561.495	1073763.89	1406.955	tn
15011	917562.516	1073765.56	1407.784	tn
15012	917563.526	1073767.25	1408.678	tn
15013	917564.05	1073768.24	1409.583	tn
15014	917564.671	1073769.27	1409.922	tn
15015	917557.826	1073773.09	1409.432	tn
15016	917556.197	1073771.3	1408.301	tn
15017	917554.591	1073768.96	1406.586	tn
15018	917553.832	1073768.22	1406.282	tn
15019	917553.258	1073767.35	1404.82	tn
15020	917551.382	1073764.84	1404.36	tn
15021	917550.12	1073763.36	1404.28	tn
15022	917548.189	1073761.32	1403.056	tn
15023	917538.608	1073768.24	1401.899	tn
15024	917540.279	1073769.62	1402.537	tn
15025	917541.536	1073770.58	1403.219	tn
15026	917543.284	1073772.13	1403.644	tn
15027	917544.07	1073772.84	1403.822	tn
15028	917545.331	1073773.87	1404.594	tn
15029	917546.164	1073774.49	1405.427	tn
15030	917548.39	1073775.99	1406.513	tn
15031	917549.688	1073776.78	1407.256	tn
15032	917551.089	1073779.05	1408.968	tn
15033	917552.367	1073778.68	1409.207	tn
15034	917547.605	1073784.7	1408.66	tn
15035	917546.719	1073784.13	1408.111	tn
15036	917545.308	1073782.8	1406.793	tn

15037	917543.475	1073781.44	1405.775	tn
15038	917541.254	1073779.76	1404.812	tn
15039	917540.707	1073779.31	1403.899	tn
15040	917537.838	1073777.81	1403.35	tn
15041	917535.019	1073776.44	1402.836	tn
15042	917533.144	1073775	1402.127	tn
15043	917528.26	1073782.39	1402.864	tn
15044	917530.045	1073783.38	1403.147	tn
15045	917531.593	1073784.31	1403.511	tn
15046	917533.72	1073785.19	1403.6	tn
15047	917536.576	1073786.9	1403.9	tn
15048	917538.93	1073787.77	1404.707	tn
15049	917540.371	1073788.65	1405.534	tn
15050	917542.792	1073789.68	1406.766	tn
15051	917543.312	1073790.27	1407.699	tn
15052	917544.263	1073790.76	1408.059	tn
15053	917542.52	1073791.94	1407.486	lindero
15054	917543.881	1073792.42	1408.301	lindero
15055	917540.704	1073791.28	1406.039	lindero
15056	917537.368	1073789.86	1404.81	lindero
15057	917535.199	1073789.2	1404.466	lindero
15058	917532.292	1073787.4	1403.866	lindero
15059	917528.867	1073785.86	1403.377	lindero
15060	917525.917	1073784.42	1402.932	lindero
15061	917523.176	1073789.26	1403.044	tn
15062	917525.848	1073790.69	1403.481	tn
15063	917528.345	1073791.75	1403.841	tn
15064	917530.071	1073792.48	1403.931	tn
15065	917533.068	1073793.81	1404.301	tn
15066	917534.639	1073794.57	1404.179	tn
15067	917537.577	1073795.85	1405.27	tn
15068	917539.781	1073796.79	1405.936	tn
15069	917540.562	1073796.93	1406.474	cerco
15070	917538.206	1073804.27	1405.945	cerco
15071	917537.246	1073803.89	1405.483	tn
15072	917535.03	1073802.85	1405.008	tn
15073	917532.945	1073802.11	1405.053	tn
15074	917528.969	1073800.84	1404.559	tn
15075	917526.252	1073799.57	1404.41	tn
15076	917523.336	1073798.56	1404.158	tn
15077	917520.366	1073797.22	1403.828	tn
15078	917515.534	1073800.76	1403.384	tn
15079	917518.397	1073802.3	1403.912	tn
15080	917520.154	1073803.15	1404.182	tn
15081	917523.251	1073804.64	1404.516	tn
15082	917525.449	1073805.83	1405.173	tn
15083	917528.439	1073807.27	1405.088	tn

15084	917530.11	1073808.36	1405.22	tn
15085	917533.472	1073809.8	1405.646	tn
15086	917534.568	1073810.36	1405.855	cerco
15087	917533.562	1073811.97	1406.006	porton
15088	917530.693	1073814.9	1405.851	porton
15089	917529.991	1073815.85	1405.858	porton
15090	917530.025	1073814.84	1405.812	tn
15091	917527.203	1073813.31	1405.868	tn
15092	917524.921	1073811.98	1405.548	tn
15093	917522.39	1073810.33	1405.333	tn
15094	917519.942	1073808.74	1404.957	tn
15095	917518.446	1073807.9	1404.471	tn
15096	917516.093	1073806.59	1404.201	tn
15097	917511.233	1073813.78	1404.274	tn
15098	917512.748	1073814.53	1403.603	tn
15099	917514.853	1073815.12	1403.669	tn
15100	917518.003	1073816.9	1403.823	tn
15101	917520.528	1073818.12	1403.88	tn
15102	917523.037	1073819.48	1404.102	tn
15103	917525.442	1073820.74	1404.709	tn
15104	917527.412	1073821.7	1405.225	cerco
15105	917523.654	1073828.89	1405.413	cerco
15106	917522.718	1073828.41	1404.898	tn
15107	917520.261	1073827.43	1404.051	tn
15108	917518.729	1073826.78	1403.756	tn
15109	917515.765	1073825.09	1403.018	tn
15110	917513.899	1073824.18	1402.803	tn
15111	917512.157	1073823.19	1402.384	tn
15112	917509.351	1073833.28	1402.178	tn
15113	917512.025	1073834.05	1402.813	tn
15114	917514.51	1073834.63	1403.205	tn
15115	917517.224	1073835.12	1403.337	tn
15116	917519.383	1073835.44	1403.8	tn
15117	917520.498	1073835.86	1404.602	tn
15118	917521.109	1073836.19	1405.022	cerco
15119	917516.723	1073843.28	1405.194	tanque acueducto
15120	917513.618	1073842.54	1405.252	tanque acueducto
15121	917514.298	1073839.49	1405.165	tanque acueducto
15122	917517.4	1073840.21	1405.161	tanque acueducto
15123	917517.488	1073840.19	1403.721	tn
15124	917516.804	1073843.4	1404.217	tn
15125	917513.489	1073842.57	1403.465	tn
15126	917514.252	1073839.38	1403.49	tn
15127	917517.525	1073844.84	1406.031	tanque acueducto
15128	917516.903	1073849.38	1405.999	tanque acueducto
15129	917512.911	1073848.91	1405.995	tanque acueducto
15130	917513.545	1073844.22	1406.041	tanque acueducto

15131	917513.518	1073844.13	1403.576	tn
15132	917512.845	1073848.99	1403.533	tn
15133	917516.989	1073849.43	1404.436	tn
15134	917517.625	1073844.83	1404.479	tn
15135	917519.434	1073842.2	1404.908	cerco
15136	917517.971	1073841.64	1404.291	tn
15137	917517.562	1073841.49	1404.097	tn
15138	917513.554	1073841.11	1403.649	tn
15139	917512.215	1073840.28	1403.542	tn
15140	917510.31	1073839.99	1402.921	tn
15141	917507.47	1073839.12	1402.574	tn
15142	917505.357	1073838.7	1401.877	tn
15143	917502.296	1073845.34	1400.9	tn
15144	917501.795	1073844.18	1400.839	tn
15145	917503.048	1073844.22	1401.216	tn
15146	917504.311	1073844.55	1401.993	tn
15147	917506.631	1073845.35	1402.138	tn
15148	917508.715	1073845.89	1402.624	tn
15149	917510.578	1073846.26	1403.292	tn
15150	917512.539	1073846.89	1403.638	tn
15151	917518.389	1073852.05	1404.179	cerco
15152	917516.807	1073852.64	1403.802	tn
15153	917515.335	1073852.93	1403.649	tn
15154	917513.702	1073853.59	1402.857	tn
15155	917510.012	1073853.39	1401.192	tn
15156	917508.084	1073853.37	1400.71	tn
15157	917505.983	1073853.42	1399.513	tn
15158	917504.715	1073853.39	1399.05	tn
15159	917503.83	1073853.61	1398.165	tn
15160	917501.212	1073853.87	1397.893	tn
15161	917500.053	1073853.94	1397.668	tn
15162	917502.24	1073861.44	1396.797	tn
15163	917504.65	1073860.71	1397.039	tn
15164	917507.408	1073859.84	1398.186	tn
15165	917509.007	1073859.31	1399.113	tn
15166	917511.206	1073858.6	1400.002	tn
15167	917512.553	1073858.37	1401.179	tn
15168	917514.219	1073857.68	1402.104	tn
15169	917515.875	1073856.45	1402.658	tn
15170	917516.308	1073856.64	1402.703	tn
15171	917517.292	1073856.28	1403.22	tn
15172	917518.261	1073855.88	1403.611	tn
15173	917519.197	1073855.66	1404.07	cerco
15174	917520.533	1073859.62	1403.884	cerco
15175	917520.068	1073859.83	1403.598	tn
15176	917519.891	1073859.84	1403.16	tn
15177	917517.67	1073860.73	1402.075	tn

15178	917516.556	1073861.2	1401.433	tn
15179	917514.096	1073862.14	1400.736	tn
15180	917512.804	1073862.95	1399.368	tn
15181	917511.189	1073863.61	1398.383	tn
15182	917508.61	1073864.55	1397.55	tn
15183	917507.113	1073864.82	1396.501	tn
15184	917504.29	1073866.36	1396.354	tn
15185	917506.469	1073872.45	1395.533	tn
15186	917509.616	1073870.71	1395.913	tn
15187	917510.235	1073870.25	1396.729	tn
15188	917511.97	1073869.85	1397.604	tn
15189	917514.307	1073869.19	1398.378	tn
15190	917516.026	1073868.42	1399.121	tn
15191	917517.787	1073867.86	1400.078	tn
15192	917519.438	1073867.3	1401.045	tn
15193	917521.113	1073866.81	1402.009	tn
15194	917521.967	1073866.81	1402.26	tn
15195	917522.608	1073866.51	1402.912	tn
15196	917522.915	1073866.28	1403.109	cerco
15197	917525.816	1073873.39	1402.99	cerco
15198	917525.238	1073873.7	1402.712	tn
15199	917524.87	1073873.67	1402.128	tn
15200	917524.267	1073873.88	1402.067	tn
15201	917522.609	1073874.12	1401.145	tn
15202	917520.769	1073874.78	1400.106	tn
15203	917518.632	1073876	1398.701	tn
15204	917517.1	1073876.79	1398.012	tn
15205	917515.59	1073877.7	1397.008	tn
15206	917513.772	1073878.88	1396.168	tn
15207	917513.058	1073879.13	1394.909	tn
15208	917510.08	1073880.69	1394.624	tn
15209	917512.373	1073885.31	1393.931	tn
15210	917516.104	1073883.77	1394.607	tn
15211	917516.627	1073883.53	1395.637	tn
15212	917518.192	1073883.23	1396.376	tn
15213	917520.029	1073882.01	1397.239	tn
15214	917521.228	1073881.53	1398.264	tn
15215	917523.194	1073880.8	1399.447	tn
15216	917525.375	1073879.91	1400.353	tn
15217	917526.253	1073879.44	1400.822	tn
15218	917527.471	1073879.01	1401.33	tn
15219	917528.081	1073879.07	1401.993	cerco
15220	917530.5	1073885.04	1400.388	cerco
15221	917529.343	1073885.3	1399.378	tn
15222	917528.206	1073885.55	1398.701	tn
15223	917526.78	1073886.13	1397.82	tn
15224	917524.273	1073886.87	1397.209	tn

15225	917523.072	1073887.11	1396.181	tn
15226	917520.936	1073887.98	1395.099	tn
15227	917519.618	1073888.57	1394.504	tn
15228	917518.775	1073888.89	1394.195	tn
15229	917515.929	1073889.82	1393.662	tn
15230	917514.985	1073896.52	1393.007	tn
15231	917518.034	1073895.89	1393.253	tn
15232	917519.136	1073895.59	1393.987	tn
15233	917521.182	1073895.26	1394.556	tn
15234	917523.012	1073894.66	1395.125	tn
15235	917524.752	1073894.12	1395.848	tn
15236	917526.268	1073893.63	1396.411	tn
15237	917527.943	1073893.38	1397.004	tn
15238	917529.224	1073892.84	1397.853	tn
15239	917530.616	1073892.26	1398.741	tn
15240	917531.692	1073892.04	1399.016	tn
15241	917531.925	1073891.95	1399.638	tn
15242	917532.34	1073891.85	1400.362	cerco
15243	917533.582	1073897.99	1400.37	cerco
15244	917533.304	1073897.91	1399.814	tn
15245	917532.088	1073897.95	1399.498	tn
15246	917531.636	1073897.93	1398.586	tn
15247	917530.054	1073898.05	1397.638	tn
15248	917527.341	1073898.66	1396.514	tn
15249	917525.169	1073899.52	1395.656	tn
15250	917523.308	1073900.05	1394.826	tn
15251	917521.111	1073900.69	1393.988	tn
15252	917519.436	1073901.22	1393.448	tn
15253	917518.679	1073901.08	1392.974	tn
15254	917515.328	1073901.29	1392.474	tn
15255	917515.368	1073907.73	1391.521	tn
15256	917516.873	1073907.58	1391.745	tn
15257	917518.55	1073907.26	1392.453	tn
15258	917520.405	1073907.02	1393.283	tn
15259	917522.074	1073906.96	1393.873	tn
15260	917524.69	1073906.49	1394.275	tn
15261	917525.69	1073906.28	1394.915	tn
15262	917527.688	1073905.86	1395.654	tn
15263	917529.932	1073905.62	1396.559	tn
15264	917531.164	1073905.11	1397.369	tn
15265	917532.096	1073905.04	1398.236	tn
15266	917533.269	1073904.75	1398.985	tn
15267	917534.201	1073904.71	1399.942	tn
15268	917534.343	1073904.78	1400.053	cerco
15269	917534.992	1073911.88	1399.599	cerco
15270	917534.04	1073912.03	1399.168	tn
15271	917532.637	1073912.09	1398.346	tn

15272	917529.984	1073912.18	1396.819	tn
15273	917527.751	1073912.27	1395.839	tn
15274	917525.86	1073912.32	1395.089	tn
15275	917523.525	1073912.54	1393.938	tn
15276	917520.797	1073912.93	1392.899	tn
15277	917518.956	1073913.19	1391.604	tn
15278	917516.447	1073920.79	1392.301	tn
15279	917519.035	1073920.67	1392.911	tn
15280	917521.144	1073920.44	1393.37	tn
15281	917523.311	1073920.26	1394.116	tn
15282	917525.213	1073919.84	1394.897	tn
15283	917527.467	1073919.7	1395.968	tn
15284	917528.551	1073919.56	1396.482	tn
15285	917530.578	1073919.25	1397.271	tn
15286	917533.036	1073919.02	1397.739	tn
15287	917534.691	1073918.55	1398.226	tn
15288	917535.827	1073918.63	1398.638	cerco
15289	917536.806	1073925.7	1397.734	cerco
15290	917536.282	1073925.95	1397.449	tn
15291	917532.565	1073925.89	1396.377	tn
15292	917529.863	1073925.92	1395.776	tn
15293	917527.313	1073925.91	1395.166	tn
15294	917524.273	1073926.59	1394.412	tn
15295	917523.105	1073926.51	1394.198	tn
15296	917520.633	1073926.32	1393.663	tn
15297	917519.094	1073931.09	1393.898	tn
15298	917521.275	1073930.89	1394.55	tn
15299	917523.55	1073931.14	1395.084	tn
15300	917525.533	1073931.08	1395.418	tn
15301	917528.754	1073931.41	1395.734	tn
15302	917531.152	1073931.62	1396.05	tn
15303	917533.795	1073932	1396.145	tn
15304	917535.289	1073932.19	1396.944	tn
15305	917536.223	1073932.09	1397.453	tn
15306	917537.321	1073932.22	1397.8	cer
15307	917537.252	1073937.23	1397.428	cer
15308	917536.116	1073937.17	1397.111	tn
15309	917533.865	1073937.17	1396.056	tn
15310	917531.048	1073936.95	1395.661	tn
15311	917529.334	1073937.08	1395.861	tn
15312	917526.447	1073936.43	1395.816	tn
15313	917524.128	1073935.83	1395.475	tn
15314	917520.416	1073935.06	1394.901	tn
15315	917518.31	1073938.4	1395.034	tn
15316	917521.597	1073939.59	1395.315	tn
15317	917524.281	1073940.47	1395.472	tn
15318	917526.888	1073941.18	1395.551	tn

15319	917529.229	1073941.71	1395.835	tn
15320	917532.339	1073942.26	1395.933	tn
15321	917534.876	1073942.8	1396.417	tn
15322	917535.693	1073942.99	1396.724	tn
15323	917536.494	1073943.01	1396.876	cer
15324	917535.076	1073948.72	1396.474	cer
15325	917531.877	1073947.71	1396.049	tn
15326	917529.753	1073947.29	1395.865	tn
15327	917526.061	1073945.33	1395.464	tn
15328	917522.994	1073944.59	1395.555	tn
15329	917522.241	1073944.12	1395.144	tn
15330	917521.25	1073943.46	1394.276	tn
15331	917520.504	1073945.25	1393.721	tn
15332	917521.729	1073945.9	1394.069	tn
15333	917522.962	1073946.79	1395.104	tn
15334	917523.105	1073948	1394.896	tn
15335	917524.895	1073949	1395.313	tn
15336	917527.516	1073950.5	1395.389	tn
15337	917528.934	1073951.55	1395.611	tn
15338	917530.797	1073952.81	1395.423	tn
15339	917531.809	1073953.61	1395.759	tn
15340	917532.038	1073953.77	1396.052	cer
15341	917528.01	1073956.53	1395.446	cer
15342	917526.709	1073954.84	1395.065	tn
15343	917525.211	1073953.44	1394.879	tn
15344	917524.213	1073952.56	1395.028	tn
15345	917522.145	1073950.59	1393.843	tn
15346	917520.727	1073949.43	1393.412	tn
15347	917518.698	1073947.83	1392.742	tn
15348	917519.86	1073951.22	1393.527	tn
15349	917520.528	1073953.3	1394.001	tn
15350	917521.249	1073955.44	1394.486	tn
15351	917521.99	1073957.25	1394.765	tn
15352	917522.718	1073958.71	1394.963	tn
15353	917522.933	1073959	1394.989	cer
15354	917514.968	1073961.31	1395.483	cer
15355	917514.914	1073961	1395.39	tn
15356	917514.676	1073960.55	1394.976	tn
15357	917514.479	1073959.84	1394.811	tn
15358	917514.011	1073957.9	1393.813	tn
15359	917513.622	1073956.55	1393.235	tn
15360	917513.075	1073954.19	1392.863	tn
15361	917512.428	1073952.46	1392.49	tn
15362	917511.89	1073950.52	1392.252	tn
15363	917511.521	1073948.79	1392.088	tn
15364	917511.08	1073946.66	1391.898	tn
15365	917504.18	1073948.69	1391.639	tn

15366	917505.285	1073951.02	1391.98	tn
15367	917505.984	1073953.89	1392.001	tn
15368	917506.753	1073955.99	1392.424	tn
15369	917507.703	1073958.33	1392.78	tn
15370	917508.159	1073959.8	1393.631	tn
15371	917508.462	1073960.83	1394.275	tn
15372	917508.786	1073961.98	1394.455	tn
15373	917509	1073962.6	1394.846	cer
15374	917501.658	1073964.23	1393.662	cer
15375	917501.61	1073963.49	1393.264	tn
15376	917500.972	1073962.03	1392.776	tn
15377	917500.065	1073959.85	1392.271	tn
15378	917499.431	1073957.99	1392.065	tn
15379	917498.278	1073955.33	1391.26	tn
15380	917497.748	1073953.21	1391.026	tn
15381	917496.86	1073950.5	1390.713	tn
15382	917496.204	1073948.26	1390.526	tn
15383	917488.576	1073952.26	1390.664	tn
15384	917489.59	1073953.75	1391.003	tn
15385	917490.865	1073955.9	1391.448	tn
15386	917491.686	1073957.13	1391.859	tn
15387	917492.768	1073959.09	1392.671	tn
15388	917494.775	1073962.29	1393.693	tn
15389	917495.895	1073963.76	1394.192	tn
15390	917496.323	1073964.36	1394.148	tn
15391	917496.747	1073965.23	1394.745	tn
15392	917497.015	1073965.77	1394.879	cer
15393	917492.572	1073968.21	1394.261	cer
15394	917490.624	1073965.75	1393.782	tn
15395	917489.242	1073964.01	1393.167	tn
15396	917487.574	1073962.63	1392.6	tn
15397	917485.642	1073960.83	1391.989	tn
15398	917484.018	1073958.74	1391.451	tn
15399	917482.144	1073957	1391.047	tn
15400	917490.467	1073963.26	1393.375	construccion
15401	917490.849	1073963.64	1393.534	construccion
15402	917491.306	1073963.32	1393.607	construccion
15403	917490.793	1073962.85	1393.373	construccion
15404	917492.051	1073965.12	1393.96	tn
15405	917494.785	1073963.43	1393.932	tn
15406	917495.765	1073964.8	1394.046	tn
15407	917493.028	1073966.55	1394.147	tn
15408	917495.589	1073964.88	1395.44	tanque
15409	917494.766	1073963.58	1395.419	tanque
15410	917492.213	1073965.15	1395.427	tanque
15411	917493.027	1073966.5	1395.421	tanque
15412	917496.778	1073966.36	1394.919	lampara

15413	917476.741	1073980.89	1394.04	construccion
15414	917478.518	1073982.69	1393.793	construccion
15415	917479.824	1073981.36	1393.973	construccion
15416	917480.028	1073981.56	1393.972	construccion
15417	917487.017	1073974.44	1394.095	construccion
15418	917484.919	1073972.33	1394.153	construccion
15419	917486.391	1073970.76	1393.271	construccion
15420	917483.343	1073967.84	1392.356	construccion
15421	917482.252	1073969.05	1392.436	construccion
15422	917480.603	1073967.95	1391.622	construccion
15423	917479.742	1073967.33	1391.021	construccion
15424	917470.821	1073976.65	1391.011	construccion
15425	917472.273	1073976.65	1390.893	construccion
15426	917476.058	1073981.8	1391.06	construccion
15427	917478.14	1073982.93	1392.044	lin
15428	917476.45	1073984.37	1391.004	lin
15429	917474.141	1073986.54	1389.051	lin
15430	917471.898	1073988.36	1387.672	lin
15431	917468.646	1073991.04	1386.654	lin
15432	917465.006	1073994.12	1385.64	lin
15433	917460.396	1073990.16	1385.335	tn
15434	917462.066	1073988.44	1385.868	tn
15435	917464.744	1073986.62	1387.377	tn
15436	917465.438	1073985.42	1387.963	tn
15437	917469.054	1073981.8	1389.915	tn
15438	917469.77	1073980.34	1390.33	tn
15439	917470.941	1073979.26	1390.553	tn
15440	917470.6	1073976.74	1390.668	tn
15441	917468.547	1073977.39	1390.159	tn
15442	917466.576	1073977.17	1389.074	tn
15443	917463.633	1073976.3	1388.316	tn
15444	917460.821	1073976.29	1387.703	tn
15445	917457.897	1073976.57	1387.552	tn
15446	917455.828	1073967.43	1387.751	tn
15447	917456.82	1073970.74	1388.002	tn
15448	917459.203	1073964.7	1388.35	tn
15449	917461.337	1073967.26	1388.736	tn
15450	917463.238	1073969.06	1388.686	tn
15451	917465.655	1073971.33	1388.83	tn
15452	917467.732	1073973.63	1389.13	tn
15453	917468.482	1073974.63	1389.47	tn
15454	917475.297	1073971.51	1390.841	tn
15455	917474.145	1073970.28	1390.688	tn
15456	917471.534	1073968.29	1390.112	tn
15457	917467.937	1073964.5	1389.97	tn
15458	917474.295	1073961.46	1390.831	tn
15459	917476.827	1073964.35	1390.934	tn

15460	917537.117	1073950.13	1396.773	tn
15461	917536.369	1073949.78	1396.866	tn
15462	917535.448	1073949.26	1396.682	tn
15463	917532.911	1073954.04	1396.471	tn
15464	917533.911	1073955.03	1396.491	tn
15465	917529.48	1073958.34	1396.176	tn
15466	917529.082	1073958.01	1396.227	tn
15467	917528.66	1073957.22	1396.02	tn
15468	917528.534	1073956.79	1395.64	tn
15469	917523.277	1073960.65	1395.993	tn
15470	917523.345	1073960.07	1395.86	tn
15471	917523.079	1073959.56	1395.457	tn
15472	917515.336	1073961.98	1395.564	tn
15473	917515.302	1073961.78	1395.785	tn
15474	917515.317	1073961.4	1395.542	tn
15475	917508.32	1073964.13	1395.31	tn
15476	917502.257	1073965.21	1394.6	tn
15477	917502.39	1073965.78	1394.997	tn
15478	917502.585	1073966.42	1394.917	tn
15479	917498.219	1073968.53	1394.733	tn
15480	917497.72	1073967.85	1394.653	tn
15481	917494.347	1073971.27	1394.38	tn
15482	917493.629	1073970.37	1394.319	tn
15483	917492.217	1073969.13	1394.198	tn
15484	917491.491	1073974.51	1394.155	tn
15485	917489.956	1073973.63	1394.008	tn
15486	917489.325	1073978.1	1393.908	tn
15487	917487.845	1073977.86	1393.825	tn
15488	917485.022	1073977.14	1393.812	tn
15489	917488.16	1073981.41	1393.605	tn
15490	917485.978	1073981.08	1393.566	tn
15491	917483.75	1073980.86	1393.536	tn
15492	917488.394	1073985.97	1393.374	tn
15493	917486.87	1073986.24	1393.211	tn
15494	917484.044	1073986.42	1393.198	tn
15495	917483.033	1073986.94	1393.008	tn
15496	917482.114	1073987.41	1392.704	tn
15497	917480.898	1073988.11	1391.418	tn
15498	917477.381	1073990.75	1389.169	tn
15499	917475.137	1073991.41	1387.976	tn
15500	917473.553	1073993.45	1387.112	tn
15501	917476.039	1073998.73	1386.722	tn
15502	917479.505	1073997.71	1387.294	tn
15503	917481.913	1073996.17	1388.145	tn
15504	917483.471	1073995.36	1389.781	tn
15505	917485.497	1073992.74	1391.553	tn
15506	917487.516	1073992.34	1391.691	tn

15507	917487.814	1073992.38	1391.556	cer
15508	917483.833	1073987	1393.138	cer
15509	917479.766	1073981.59	1393.239	cer
15510	917490.32	1073994.62	1392.737	tn
15511	917488.623	1073996.06	1390.947	tn
15512	917487.439	1073996.95	1389.971	tn
15513	917486.109	1073997.53	1389.014	tn
15514	917484.124	1073998.75	1388.178	tn
15515	917481.997	1074000.94	1387.366	tn
15516	917480.305	1074002.14	1386.952	tn
15517	917479.012	1074002.83	1386.562	tn
15518	917480.356	1074009.8	1386.478	tn
15519	917483.174	1074008.68	1386.732	tn
15520	917485.38	1074007.47	1387.238	tn
15521	917488.358	1074005.67	1388.141	tn
15522	917491.546	1074004.16	1389.354	tn
15523	917492.312	1074003.46	1390.244	tn
15524	917493.445	1074002.62	1390.986	tn
15525	917494.304	1074002	1391.596	tn
15526	917499.31	1074009.24	1391.608	tn
15527	917498.645	1074010.51	1391.542	tn
15528	917497.204	1074011.58	1391.154	tn
15529	917496.486	1074011.74	1390.862	tn
15530	917494.586	1074013.29	1388.306	tn
15531	917492.984	1074014.23	1387.587	tn
15532	917491.304	1074015.79	1386.936	tn
15533	917489.12	1074017.15	1386.462	tn
15534	917487.889	1074018.48	1386.075	tn
15535	917486.291	1074020.39	1385.519	tn
15536	917484.788	1074021.24	1385.425	tn
15537	917492.509	1074026.74	1385.037	tn
15538	917495.71	1074023.63	1385.816	tn
15539	917496.551	1074022.4	1385.985	tn
15540	917496.47	1074021.26	1386.22	tn
15541	917503.287	1074011.76	1391.438	tn
15542	917502.515	1074013.46	1391.412	tn
15543	917501.919	1074014.58	1390.869	tn
15544	917501.104	1074015.76	1390.056	tn
15545	917500.156	1074017.14	1389.352	tn
15546	917508.179	1074013.54	1391.247	tn
15547	917508.147	1074014.96	1391.007	tn
15548	917507.995	1074016.66	1390.349	tn
15549	917507.935	1074018.3	1389.688	tn
15550	917507.893	1074019.67	1389.178	tn
15551	917507.15	1074023.89	1387.156	tn
15552	917507.17	1074026.48	1386.887	tn
15553	917507.023	1074027.84	1386.269	tn

15554	917506.964	1074028.44	1385.838	tn
15555	917512.943	1074014.44	1390.949	tn
15556	917512.971	1074015.32	1390.818	tn
15557	917518.136	1074013.11	1390.776	tn
15558	917518.259	1074016.42	1390.645	tn
15559	917518.722	1074018.82	1390.229	tn
15560	917519.005	1074021.75	1389.172	tn
15561	917518.911	1074023.46	1388.436	tn
15562	917518.427	1074024.91	1387.709	tn
15563	917518.569	1074026.4	1387.133	tn
15564	917518.577	1074027.31	1386.712	tn
15565	917526.039	1074011.84	1390.36	tn
15566	917526.246	1074011.87	1390.385	corona
15567	917526.873	1074013.64	1390.522	corona
15568	917527.205	1074015.25	1390.028	corona
15569	917528.752	1074016.44	1388.518	corona
15570	917530.46	1074017.92	1386.722	corona
15571	917529.131	1074009.76	1390.539	corona
15572	917532.523	1074009.7	1388.542	corona
15573	917533.178	1074011.28	1387.585	corona
15574	917533.83	1074012.01	1386.994	corona
15575	917534.712	1074013.16	1385.914	corona
15576	917536.112	1074014.26	1384.398	corona
15577	917529.981	1074010.77	1382.207	f
15578	917527.412	1074013.36	1382.598	f
15579	917528.875	1074013.81	1382.461	f
15580	917529.766	1074012.57	1382.155	f
15581	917529.714	1074014.51	1381.814	f
15582	917530.532	1074013.9	1381.704	f
15583	917531.422	1074016.49	1381.239	f
15584	917532.102	1074015.8	1381.276	f
15585	917531.799	1074015.14	1381.351	tn
15586	917532.133	1074013.27	1384.091	tn
15587	917539.329	1074003.82	1389.137	tn
15588	917545.542	1073999.76	1389.184	tn
15589	917551.406	1073995.74	1388.456	tn
15590	917556.708	1073991.47	1387.654	tn
15591	917563.749	1073986.35	1387.016	tn
15592	917569.902	1073980.53	1386.899	tn
15593	917570.254	1073980.66	1386.785	tn
15594	917575.017	1073975.61	1386.076	tn
15595	917575.173	1073975.92	1385.429	tn
15596	917580.41	1073970.96	1384.981	tn
15597	917539.835	1074005.55	1387.615	tn
15598	917540.067	1074006.98	1386.284	tn
15599	917540.767	1074008.66	1385.075	tn
15600	917541.417	1074010.03	1384.166	tn

15601	917541.629	1074011.58	1383.383	tn
15602	917542.126	1074012.49	1382.487	tn
15603	917542.005	1074013.36	1382.002	tn
15604	917541.947	1074014.43	1381.026	tn
15605	917545.24	1074000.51	1389.138	tn
15606	917546.157	1074001.76	1387.745	tn
15607	917547.356	1074003.78	1386.754	tn
15608	917547.847	1074004.52	1385.576	tn
15609	917549.164	1074007.12	1383.38	tn
15610	917550.718	1074009.57	1381.609	tn
15611	917551.319	1074010.43	1380.621	tn
15612	917551.965	1074011.7	1379.395	tn
15613	917559.805	1074007.72	1377.794	tn
15614	917558.664	1074004.17	1379.93	tn
15615	917557.139	1074002.88	1381.821	tn
15616	917555.48	1074000.83	1383.7	tn
15617	917553.453	1073999.21	1385.366	tn
15618	917552.833	1073996.68	1386.719	tn
15619	917557.487	1073991.84	1386.841	tn
15620	917557.798	1073992.5	1386.282	tn
15621	917558.539	1073993.4	1384.982	tn
15622	917560.836	1073995.2	1382.951	tn
15623	917562.854	1073997.75	1380.653	tn
15624	917564.749	1073999.02	1378.958	tn
15625	917566.904	1074001.26	1376.565	tn
15626	917569.109	1074002.35	1374.989	tn
15627	917578.493	1074000.62	1372.966	tn
15628	917577.226	1073997.23	1374.674	tn
15629	917575.126	1073995.78	1377.141	tn
15630	917573.791	1073994.22	1377.846	tn
15631	917572.115	1073993.56	1379.419	tn
15632	917570.595	1073990.81	1381.485	tn
15633	917568.176	1073989.05	1383.681	tn
15634	917565.839	1073987.45	1385.328	tn
15635	917571.088	1073980.95	1386.257	tn
15636	917572.162	1073981.84	1385.395	tn
15637	917572.819	1073982.5	1384.254	tn
15638	917573.841	1073983.77	1382.978	tn
15639	917574.438	1073985.44	1382.171	tn
15640	917575.987	1073986.94	1380.517	tn
15641	917577.216	1073988.33	1379.278	tn
15642	917578.37	1073989.7	1378.363	tn
15643	917586.246	1073986.5	1376.466	tn
15644	917582.809	1073982.97	1378.785	tn
15645	917580.215	1073980.03	1380.966	tn
15646	917578.569	1073978.87	1382.66	tn
15647	917577.488	1073978.52	1383.692	tn

15648	917575.765	1073976.65	1384.811	tn
15649	917586.497	1073965.17	1384.69	tn
15650	917593.084	1073961.45	1384.469	tn
15651	917599.118	1073956.89	1383.985	tn
15652	917604.141	1073951.85	1383.111	tn
15653	917604.503	1073952.47	1382.798	tn
15654	917610.789	1073948.35	1382.877	tn
15655	917610.975	1073949.02	1382.661	tn
15656	917616.269	1073946.54	1382.714	tn
15657	917616.308	1073946.78	1382.601	tn
15658	917622.624	1073942.77	1381.792	tn
15659	917580.992	1073970.75	1384.802	tn
15660	917581.131	1073971	1384.081	tn
15661	917582.336	1073971.33	1383.062	tn
15662	917583.845	1073973.71	1381.085	tn
15663	917586.385	1073976.1	1379.385	tn
15664	917589.566	1073979.28	1377.361	tn
15665	917592.465	1073983.28	1375.926	tn
15666	917593.383	1073986.67	1374.99	tn
15667	917600.282	1073978.18	1377.003	tn
15668	917598.058	1073975.41	1377.365	tn
15669	917596.25	1073971.71	1378.801	tn
15670	917595.151	1073972.28	1378.536	tn
15671	917592.942	1073969.37	1381.329	tn
15672	917589.373	1073967.89	1381.555	tn
15673	917588.103	1073966.19	1383.056	tn
15674	917594.247	1073963.37	1383.062	tn
15675	917597.621	1073965.17	1381.658	tn
15676	917599.031	1073967.96	1380.61	tn
15677	917601.005	1073969.61	1379.375	tn
15678	917602.966	1073972.05	1378.58	tn
15679	917605.129	1073973.62	1377.454	tn
15680	917608.889	1073967.03	1378.475	tn
15681	917607.392	1073965.71	1379.256	tn
15682	917605.699	1073964.03	1380.037	tn
15683	917603.465	1073962.34	1381.1	tn
15684	917601.651	1073960.74	1381.953	tn
15685	917599.937	1073959.5	1383.169	tn
15686	917609.147	1073958	1378.547	tn
15687	917607.023	1073955.81	1380.449	tn
15688	917611.013	1073960.66	1374.84	tn
15689	917613.228	1073962.8	1373.402	tn
15690	917614.746	1073964.28	1372.05	tn
15691	917617.22	1073958.64	1372.836	tn
15692	917619.505	1073960.25	1373.545	tn
15693	917621.396	1073964.17	1371.911	tn
15694	917623.438	1073966.72	1370.551	tn

15695	917631.867	1073960.92	1370.281	tn
15696	917630.271	1073957.39	1372.126	tn
15697	917629.66	1073961.5	1370.397	tn
15698	917625.545	1073959.46	1372.321	tn
15699	917630.012	1073954.03	1373.794	tn
15700	917628.023	1073952.27	1375.837	tn
15701	917622.061	1073955.71	1375.902	tn
15702	917623.522	1073957.98	1374.175	tn
15703	917611.266	1073951.63	1380.662	tn
15704	917611.931	1073954.44	1379.578	tn
15705	917617.324	1073947.76	1382.135	tn
15706	917617.951	1073949.3	1380.918	tn
15707	917617.93	1073950.82	1379.843	tn
15708	917618.861	1073953.1	1378.318	tn
15709	917618.844	1073953.07	1378.303	tn
15710	917626.998	1073949.54	1377.646	tn
15711	917624.788	1073947.42	1379.544	tn
15712	917624.125	1073945.77	1380.859	tn
15713	917628.615	1073939.97	1381.416	tn
15714	917636.128	1073938.44	1380.144	tn
15715	917635.972	1073939.41	1379.652	tn
15716	917641.643	1073938.92	1379.672	tn
15717	917641.553	1073939.54	1379.201	tn
15718	917648.581	1073940.66	1379.115	tn
15719	917648.458	1073941.22	1378.762	tn
15720	917628.647	1073940.21	1381.382	tn
15721	917629.08	1073942.5	1380.324	tn
15722	917629.856	1073943.7	1379.473	tn
15723	917629.635	1073944.23	1378.503	tn
15724	917630.347	1073946.83	1377.137	tn
15725	917632.427	1073949.68	1376.568	tn
15726	917635.158	1073955.53	1371.34	tn
15727	917636.096	1073956.48	1371.746	tn
15728	917639.723	1073951.97	1374.17	tn
15729	917639.808	1073951.97	1373.128	tn
15730	917639.654	1073954.2	1372.422	tn
15731	917638.606	1073948.35	1374.469	tn
15732	917633.246	1073941.99	1377.352	fondo
15733	917634.564	1073941.87	1376.195	fondo
15734	917638.196	1073947.1	1377.869	fondo
15735	917636.715	1073943.18	1377.278	fondo
15736	917641.984	1073942.55	1377.324	fondo
15737	917642.217	1073946.55	1375.895	fondo
15738	917642.752	1073949.93	1373.547	fondo
15739	917648.143	1073942.58	1376.766	fondo
15740	917647.69	1073944.74	1377.52	fondo
15741	917647.129	1073947.16	1376.321	fondo

15742	917645.265	1073951.85	1372.739	fondo
15743	917650.884	1073958.7	1368.914	fondo
15744	917652.399	1073952.78	1373.13	fondo
15745	917653.329	1073950.13	1375.485	fondo
15746	917654.732	1073946.56	1377.12	fondo
15747	917655.493	1073944.04	1378.009	fondo
15748	917663.118	1073945.03	1378.187	fondo
15749	917662.628	1073946.97	1377.655	fondo
15750	917662.121	1073948.42	1377.109	fondo
15751	917662.758	1073951.09	1375.92	fondo
15752	917660.272	1073953.52	1374.137	fondo
15753	917659.913	1073955.9	1373.34	fondo
15754	917658.897	1073958.44	1372.596	fondo
15755	917657.935	1073961.38	1371.586	fondo
15756	917666.697	1073965.35	1371.271	fondo
15757	917667.061	1073960.92	1371.367	fondo
15758	917666.409	1073958.2	1372.629	fondo
15759	917667.216	1073955.16	1373.611	fondo
15760	917668.654	1073951.63	1375.107	tn
15761	917668.994	1073949.8	1376.002	tn
15762	917669.283	1073947.78	1376.496	tn
15763	917669.395	1073946.6	1377.282	tn
15764	917678.146	1073947.65	1375.934	tn
15765	917678.082	1073949.24	1375.101	tn
15766	917677.789	1073953.21	1374.337	tn
15767	917677.771	1073955.31	1371.948	tn
15768	917677.465	1073959.75	1370.326	tn
15769	917677.725	1073962.24	1369.21	tn
15770	917684.616	1073960.44	1369.942	tn
15771	917684.887	1073957.66	1370.361	tn
15772	917684.89	1073955.48	1370.642	tn
15773	917685.157	1073952.89	1373.338	tn
15774	917685.254	1073950.36	1374.148	tn
15775	917685.513	1073949.07	1374.568	tn
15776	917684.399	1073948.81	1374.773	tn
15777	917690.88	1073949.76	1374.21	tn
15778	917691.169	1073952.08	1373.157	tn
15779	917690.865	1073956.19	1371.46	tn
15780	917690.43	1073959.13	1370.708	tn
15781	917690.484	1073961.86	1369.545	tn
15782	917690.97	1073966.66	1368.545	tn
15783	917692.623	1073963.42	1368.623	tn
15784	917693.366	1073960.74	1369.762	tn
15785	917693.852	1073958.59	1370.052	tn
15786	917695.659	1073957.52	1371.911	tn
15787	917696.34	1073953.1	1372.552	tn
15788	917696.837	1073951.19	1373.843	tn

15789	917702.868	1073954.67	1371.709	tn
15790	917702.542	1073955.72	1372.717	tn
15791	917701.478	1073958.06	1372.609	tn
15792	917700.422	1073960.49	1370.961	tn
15793	917700.642	1073963.64	1369.778	tn
15794	917699.795	1073967.01	1368.024	tn
15795	917703.237	1073969.18	1367.345	tn
15796	917704.442	1073966.95	1368.307	tn
15797	917705.572	1073964.55	1369.632	tn
15798	917707.247	1073962.8	1370.831	tn
15799	917708.059	1073959.7	1371.365	tn
15800	917709.171	1073958.33	1372.647	tn
15801	917709.621	1073957.3	1373.037	tn
15802	917715.528	1073960.32	1371.972	tn
15803	917714.033	1073962.1	1371.538	tn
15804	917714.286	1073963.31	1370.877	tn
15805	917714.538	1073967.42	1369.066	tn
15806	917712.496	1073968.11	1368.594	tn
15807	917710.826	1073969.74	1367.729	tn
15808	917718.314	1073973.08	1366.818	tn
15809	917718.975	1073971.15	1367.749	tn
15810	917719.515	1073969.59	1368.635	tn
15811	917720.712	1073967.37	1369.671	tn
15812	917722.125	1073967.38	1370.463	tn
15813	917721.774	1073964.9	1370.822	tn
15814	917727.221	1073967.42	1371.95	tn
15815	917725.99	1073969.75	1370.948	tn
15816	917725.176	1073972.01	1369.698	tn
15817	917723.233	1073975.07	1368.43	tn
15818	917730.016	1073975.17	1371.075	tn
15819	917730.784	1073973.21	1371.859	tn
15820	917731.497	1073971.24	1372.453	tn
15821	917731.703	1073969.43	1372.821	tn
15822	917823.212	1073934.16	1365.815	tn
15823	917823.172	1073933.29	1365.92	tn
15824	917822.44	1073932.27	1365.31	tn
15825	917821.604	1073930.47	1363.861	tn
15826	917820.809	1073928.42	1362.438	tn
15827	917820.142	1073925.49	1361.047	tn
15828	917819.813	1073923.6	1360.128	tn
15829	917818.79	1073922.24	1359.334	tn
15830	917818.281	1073919.89	1358.087	tn
15831	917817.804	1073918.62	1357.256	tn
15832	917812.381	1073929.68	1359.188	tn
15833	917813.265	1073931.02	1360.162	tn
15834	917814.28	1073932.22	1361.349	tn
15835	917814.322	1073933.89	1362.32	tn

15836	917815.135	1073934.99	1363.231	tn
15837	917816.032	1073936.86	1364.72	tn
15838	917816.047	1073937.96	1365.603	tn
15839	917810.894	1073942.29	1365.469	tn
15840	917810.011	1073941.37	1364.029	tn
15841	917809.037	1073940.19	1363.155	tn
15842	917808.407	1073938.75	1362.515	tn
15843	917808.304	1073938.16	1362.171	tn
15844	917807.271	1073936.89	1361.2	tn
15845	917806.542	1073935.44	1360.87	tn
15846	917805.146	1073934.12	1359.972	tn
15847	917804.562	1073932.9	1359.3	tn
15848	917803.997	1073932.04	1359.202	tn
15849	917802.371	1073935.17	1360.441	tn
15850	917802.525	1073935.79	1360.731	tn
15851	917803.136	1073938.21	1361.458	tn
15852	917803.124	1073938.61	1361.722	tn
15853	917804.079	1073940.3	1362.44	tn
15854	917805.189	1073943.05	1363.483	tn
15855	917805.278	1073944.47	1364.909	tn
15856	917805.757	1073945.75	1366.061	tn
15857	917800.738	1073948.01	1365.951	tn
15858	917800.654	1073946.36	1364.322	tn
15859	917800.529	1073944.27	1362.893	tn
15860	917799.876	1073943.05	1362.202	tn
15861	917798.845	1073940.62	1361.149	tn
15862	917796.931	1073937.9	1360.935	tn
15863	917794.305	1073940.26	1362.708	tn
15864	917793.486	1073937.81	1362.499	tn
15865	917789.576	1073938.18	1363.287	tn
15866	917789.759	1073940.24	1363.69	tn
15867	917789.798	1073942.12	1364.441	tn
15868	917795.025	1073943.45	1362.928	tn
15869	917795.223	1073944.99	1364.468	tn
15870	917795.135	1073947.97	1365.56	tn
15871	917794.211	1073949.99	1367.038	tn
15872	917787.82	1073949.47	1368.584	tn
15873	917788.429	1073947.32	1367.296	tn
15874	917789.311	1073945.63	1366.09	tn
15875	917789.82	1073944.53	1365.68	tn
15876	917789.819	1073941.09	1364.07	tn
15877	917783.27	1073938.82	1364.007	tn
15878	917783.4	1073940.82	1364.768	tn
15879	917783.309	1073942.12	1365.434	tn
15880	917782.821	1073944.17	1366.4	tn
15881	917782.663	1073945.69	1367.301	tn
15882	917782.305	1073946.74	1368.587	tn

15883	917782.365	1073948.4	1369.429	tn
15884	917775.06	1073948.76	1369.461	tn
15885	917775.402	1073947.11	1368.274	tn
15886	917775.279	1073945.18	1367.248	tn
15887	917775.551	1073942.36	1366.286	tn
15888	917775.607	1073939.74	1364.899	tn
15889	917775.749	1073937	1363.703	tn
15890	917767.556	1073939.4	1364.488	tn
15891	917767.617	1073940.97	1365.43	tn
15892	917767.518	1073942.59	1366.201	tn
15893	917767.696	1073944.99	1366.858	tn
15894	917767.771	1073947.56	1367.618	tn
15895	917767.873	1073950.49	1369.138	tn
15896	917760.478	1073942.03	1363.607	tn
15897	917760.746	1073943.46	1364.7	tn
15898	917760.369	1073944.72	1364.727	fn
15899	917761.347	1073944.92	1365.627	tn
15900	917761.283	1073946.37	1367.027	tn
15901	917760.007	1073946.04	1366.137	fn
15902	917761.164	1073947.7	1367.593	tn
15903	917760.154	1073948.56	1367.271	fn
15904	917760.156	1073950.38	1368.015	fn
15905	917761.248	1073950.17	1368.747	tn
15906	917761.399	1073951.37	1369.329	tn
15907	917759.156	1073951.78	1369.533	tn
15908	917758.523	1073949.96	1368.379	tn
15909	917758.734	1073947.98	1367.206	tn
15910	917755.51	1073947.89	1367.984	tn
15911	917755.544	1073946.63	1367.228	tn
15912	917756.126	1073945.27	1365.971	tn
15913	917755.859	1073944.1	1365.182	tn
15914	917756.084	1073943.03	1364.536	tn
15915	917756.58	1073942.35	1364.362	tn
15916	917756.764	1073942.09	1363.661	tn
15917	917759.035	1073942.59	1364.521	tn
15918	917758.998	1073944.05	1365.036	tn
15919	917759.231	1073945.04	1365.708	tn
15920	917759.324	1073946.38	1366.47	tn
15921	917755.314	1073948.08	1367.911	tn
15922	917754.124	1073950.31	1368.988	tn
15923	917754.131	1073952.1	1369.758	tn
15924	917748.332	1073952.4	1369.886	tn
15925	917748.856	1073949.78	1369.152	tn
15926	917749.215	1073947.24	1368.237	tn
15927	917750.267	1073944.69	1367.198	tn
15928	917750.743	1073943.67	1366.84	tn
15929	917752.356	1073939.87	1365.63	tn

15930	917750.967	1073939.51	1366.307	tn
15931	917749.769	1073941.02	1367.226	tn
15932	917748.431	1073942.61	1368.051	tn
15933	917746.799	1073945.13	1368.801	tn
15934	917745.523	1073946.32	1369.747	tn
15935	917743.436	1073949.94	1370.596	tn
15936	917742.556	1073951.92	1371.193	tn
15937	917626.742	1073932.65	1381.709	tn
15938	917626.362	1073931.4	1384.348	tn
15939	917625.83	1073929.31	1386.821	tn
15940	917626.659	1073927.03	1386.361	tn
15941	917626.26	1073925.2	1386.629	tn
15942	917625.7	1073923.15	1386.887	tn
15943	917625.287	1073921.92	1387.175	tn
15944	917624.968	1073920.91	1387.336	tn
15945	917617.374	1073930.99	1387.435	tn
15946	917616.935	1073930.26	1388.146	tn
15947	917616.49	1073929.53	1388.161	tn
15948	917615.563	1073928.82	1389.499	tn
15949	917615.293	1073927.4	1390.478	tn
15950	917614.796	1073925.93	1391.899	tn
15951	917611.886	1073937.25	1386.807	tn
15952	917611.184	1073935.59	1388.313	tn
15953	917610.669	1073933.58	1388.272	tn
15954	917609.994	1073931.66	1388.82	tn
15955	917609.456	1073930.11	1390.097	tn
15956	917607.504	1073937.12	1387.223	tn
15957	917607.234	1073936.51	1388.482	tn
15958	917606.555	1073934.36	1388.541	tn
15959	917605.81	1073932.87	1388.571	tn
15960	917602.648	1073939.05	1386.608	tn
15961	917602.125	1073936.67	1388.371	tn
15962	917601.433	1073934.85	1388.752	tn
15963	917600.281	1073933.16	1389.158	tn
15964	917597.018	1073941.71	1386.959	tn
15965	917594.882	1073938.84	1389.058	tn
15966	917592.979	1073936.85	1389.455	tn
15967	917591.853	1073934.8	1389.772	tn
15968	917589.093	1073941.76	1389.801	tn
15969	917588.402	1073940.42	1390.248	tn
15970	917587.785	1073939.29	1390.793	tn
15971	917586.871	1073938.41	1391.326	tn
15972	917586.462	1073937.86	1391.575	tn
15973	917590.337	1073943.22	1389.466	tn
15974	917590.819	1073944.08	1389.074	tn
15975	917591.277	1073944.79	1388.744	tn
15976	917591.647	1073945.39	1388.319	tn

15977	917591.807	1073945.65	1387.921	tn
15978	917592.266	1073947.67	1386.746	tn
15979	917583.541	1073947.17	1390.058	tn
15980	917582.814	1073946.49	1390.329	tn
15981	917581.852	1073945.62	1390.576	tn
15982	917581.013	1073944.88	1391.801	tn
15983	917579.98	1073943.66	1393.152	tn
15984	917584.734	1073948.58	1389.542	tn
15985	917585.54	1073949.55	1389.351	tn
15986	917586.272	1073949.84	1388.914	tn
15987	917587.636	1073951.2	1386.85	tn
15988	917578.825	1073953	1390.692	tn
15989	917577.826	1073952.06	1391.106	tn
15990	917576.839	1073951.06	1391.101	tn
15991	917575.554	1073950.08	1391.541	tn
15992	917580.369	1073954.85	1389.874	tn
15993	917581.113	1073955.76	1389.507	tn
15994	917581.682	1073956.75	1388.904	tn
15995	917582.321	1073957.85	1386.846	tn
15996	917582.892	1073958.43	1386.059	tn
15997	917572.924	1073957.72	1391.545	tn
15998	917571.95	1073956.63	1392.019	tn
15999	917571.529	1073955.98	1392.268	tn
16000	917571.121	1073955.1	1392.456	tn
16001	917570.29	1073954.39	1392.588	tn
16002	917573.677	1073958.69	1391.207	tn
16003	917574.761	1073959.88	1389.995	tn
16004	917567.321	1073963.34	1392.998	tn
16005	917566.715	1073962.3	1393.036	tn
16006	917565.672	1073960.53	1392.98	tn
16007	917564.635	1073959.38	1393.002	tn
16008	917563.593	1073958.06	1393.298	tn
16009	917568.897	1073964.38	1392.449	tn
16010	917569.743	1073965.77	1392.004	tn
16011	917565.32	1073967.68	1392.857	tn
16012	917563.568	1073965.71	1393.712	tn
16013	917562.019	1073964.04	1393.621	tn
16014	917561.183	1073961.6	1393.421	tn
16015	917559.924	1073959.79	1393.575	tn
16016	917566.456	1073968.48	1391.531	tn
16017	917567.955	1073969.24	1389.355	tn
16018	917569.969	1073970.67	1387.791	tn
16019	917564.594	1073976.2	1387.603	tn
16020	917562.268	1073974.88	1388.743	tn
16021	917561.778	1073974.06	1391.304	tn
16022	917560.732	1073973	1393.211	tn
16023	917559.372	1073971.72	1393.905	tn

16024	917559.312	1073971.45	1394.027	tn
16025	917558.347	1073970.12	1394.559	tn
16026	917557.562	1073969.08	1394.722	tn
16027	917558.806	1073980.53	1387.657	tn
16028	917557.998	1073979.17	1389.032	tn
16029	917556.948	1073977.84	1391.393	tn
16030	919421.747	1074915.95	1125.679	PL-02
16031	917555.18	1073976.51	1392.705	tn
16032	917553.725	1073974.78	1394.142	tn
16033	917552.237	1073972.54	1394.993	tn
16034	917551.551	1073970.94	1395.313	tn
16035	917552.619	1073985.11	1388.32	tn
16036	917551.361	1073983.7	1389.978	tn
16037	917550.793	1073982.41	1391.409	tn
16038	917549.926	1073981.39	1392.837	tn
16039	917548.803	1073980.61	1393.637	cor
16040	917547.073	1073978.87	1394.731	tn
16041	917546.004	1073977.33	1395.599	tn
16042	917545.163	1073975.37	1396.532	tn
16043	917545.096	1073974.7	1396.987	tn
16044	917546.897	1073987.63	1390.527	tn
16045	917545.521	1073986.25	1391.807	tn
16046	917544.408	1073983.6	1394.218	cor
16047	917543.681	1073981.96	1395.251	tn
16048	917542.602	1073980.43	1395.653	tn
16049	917541.929	1073979.36	1396.209	tn
16050	917542.378	1073986.56	1394.601	cor
16051	917541.796	1073985.03	1394.869	tn
16052	917540.224	1073983.53	1395.518	tn
16053	917538.97	1073982.27	1395.973	tn
16054	917538.55	1073981.94	1396.364	tn
16055	917533.705	1073993.75	1394.562	cor
16056	917533.702	1073994.06	1393.452	tn
16057	917534.361	1073995.27	1391.72	tn
16058	917535.078	1073996.46	1390.021	tn
16059	917531.962	1073989.53	1395.795	tn
16060	917531.781	1073984.14	1396.072	tn
16061	917536.733	1073983.3	1396.3	tn
16062	917537.585	1073985.77	1395.394	tn
16063	917538.636	1073988.55	1394.99	tn
16064	917540.365	1073990.53	1393.605	cor
16065	917541.05	1073990.98	1392.572	tn
16066	917523.75	1073986.3	1396.235	tn
16067	917524.725	1073987.9	1395.969	tn
16068	917526.304	1073991.55	1395.612	tn
16069	917527.14	1073994.97	1394.759	cor
16070	917527.381	1073995.49	1393.884	tn

16071	917528.199	1073997.25	1392.261	tn
16072	917520.254	1074001.05	1394.017	cor
16073	917520.426	1074002.69	1391.474	tn
16074	917521.003	1074004.09	1391.959	tn
16075	917518.246	1073994.94	1394.947	tn
16076	917518.254	1073991.46	1394.055	tn
16077	917511.813	1073991.68	1394.928	tn
16078	917510.469	1073993.81	1394.728	tn
16079	917508.624	1073996.34	1394.042	tn
16080	917507.309	1073997.79	1394.096	cor
16081	917506.753	1073998.91	1392.596	tn
16082	917505.796	1074000.35	1391.594	tn
16083	917517.187	1074002.35	1390.977	tn
16084	917517.224	1074004.55	1391.848	tn
16085	917516.829	1074005.34	1391.632	tn
16086	917517.232	1073998.28	1394.319	cor
16087	917516.999	1073996.46	1394.591	tn
16088	917516.061	1073995.05	1394.931	tn
16089	917504.324	1073995.29	1394.092	cor
16090	917502.973	1073996.12	1392.576	tn
16091	917502.157	1073996.58	1392.117	tn
16092	917506.418	1073993.48	1394.755	tn
16093	917508.081	1073991.52	1395.262	tn
16094	917509.942	1073990.24	1395.632	tn
16095	917510.505	1073989.86	1395.846	tn
16096	917512.021	1074000.72	1393.12	cor
16097	917511.213	1074002.06	1391.427	tn
16098	917510.986	1074004.33	1391.284	tn
16099	917514.768	1073994.94	1394.883	tn
16100	917513.897	1073996.63	1394.358	tn
16101	917513.179	1073998.78	1393.984	tn
16102	917506.214	1073989.07	1395.989	tn
16103	917503.733	1073989.99	1395.711	tn
16104	917501.908	1073990.83	1395.515	tn
16105	917501.009	1073991.19	1395.309	cor
16106	917499.561	1073991.55	1393.9	tn
16107	917498.783	1073992.15	1392.977	tn
16108	917499.417	1073986.81	1396.171	cor
16109	917497.078	1073986.91	1393.995	tn
16110	917496.642	1073986.7	1393.634	tn
16111	917502.185	1073985.56	1396.275	tn
16112	917504.57	1073985.25	1396.637	tn
16113	917505.572	1073985.27	1396.7	tn
16114	917503.757	1073984.06	1396.68	tn
16115	917501.862	1073983.09	1396.19	tn
16116	917500.388	1073982.55	1396.054	tn
16117	917499.041	1073982.07	1395.612	tn

16118	917498.987	1073982.06	1395.511	cor
16119	917501.27	1073979.35	1396.071	cor
16120	917506.89	1073977.37	1397.564	cor
16121	917512.432	1073974.38	1397.898	cor
16122	917518.294	1073972.15	1398.319	cor
16123	917525.191	1073968.25	1398.126	cor
16124	917532.446	1073965.54	1397.689	cor
16125	917542.943	1073952.24	1397.048	cor
16126	917545.064	1073946.02	1397.462	cor
16127	917546.462	1073939.31	1398.732	cor
16128	917546.298	1073931.74	1398.973	cor
16129	917545.453	1073924.97	1399.734	cor
16130	917544.738	1073918.65	1400.585	cor
16131	917543.565	1073910.8	1401.677	cor
16132	917544.607	1073903.82	1402.748	cor
16133	917544.609	1073897.65	1403.915	cor
16134	917543.257	1073887.61	1404.872	cor
16135	917540.335	1073882.38	1404.576	cor
16136	917537.345	1073876.19	1404.597	cor
16137	917535.214	1073869.6	1405.633	cor
16138	917532.483	1073863.34	1406.088	cor
16139	917529.719	1073856.81	1406.549	cor
16140	917529.651	1073851.91	1406.351	cor
16141	917529.799	1073846.33	1406.416	cor
16142	917530.893	1073839.91	1406.674	cor
16143	917533.576	1073834.48	1407.166	cor
16144	917536.897	1073827.69	1407.426	cor
16145	917539.314	1073821.46	1406.656	cor
16146	917541.856	1073813.49	1406.827	cor
16147	917544.707	1073807.04	1407.031	cor
16148	917548.969	1073798.6	1407.828	cor
16149	917551.296	1073793.62	1408.009	cor
16150	917555.256	1073787.44	1409.304	cor
16151	917557.533	1073784.05	1409.596	cor
16152	917562.519	1073779.94	1410.458	cor
16153	917561.427	1073778.34	1408.801	pr
16154	917561.477	1073778.36	1408.791	pt
16155	917557.253	1073782.89	1408.347	pt
16156	917553.44	1073788.38	1407.895	pt
16157	917550.528	1073794.11	1407.447	pt
16158	917547.711	1073800.01	1407.087	pt
16159	917544.195	1073807.14	1406.658	pt
16160	917541.31	1073813.54	1406.525	pt
16161	917537.835	1073820.31	1405.823	pt
16162	917534.555	1073825.87	1405.617	pt
16163	917530.838	1073832.15	1405.126	pt
16164	917527.986	1073838.57	1404.873	pt

16165	917527.299	1073844.98	1404.489	pt
16166	917526.8	1073851.76	1404.188	pt
16167	917527.241	1073857.34	1403.854	pt
16168	917529.563	1073864.41	1403.39	pt
16169	917531.974	1073870.61	1402.595	pt
16170	917534.515	1073876.11	1402.347	pt
16171	917537.486	1073882.41	1401.701	pt
16172	917539.535	1073890.38	1401.044	pt
16173	917540.142	1073897.8	1400.342	pt
16174	917540.723	1073904.15	1399.808	pt
16175	917541.662	1073911.28	1399.324	pt
16176	917542.257	1073918.25	1398.778	pt
16177	917543.024	1073925.22	1398.291	pt
16178	917543.994	1073931.03	1397.846	pt
16179	917544.65	1073938.14	1397.522	pt
16180	917543.992	1073945.28	1397.252	pt
16181	917542.285	1073951.85	1396.932	pt
16182	917538.107	1073958.87	1396.648	pt
16183	917532.232	1073962.85	1396.218	pt
16184	917524.687	1073965.34	1395.669	pt
16185	917517.097	1073967.22	1395.163	pt
16186	917510.414	1073969.32	1394.875	pt
16187	917510.466	1073970.69	1395.087	pt
16188	917511.558	1073971.98	1395.121	pt
16189	917512.918	1073971.37	1395.128	pt
16190	917514.264	1073969.98	1395.234	pt
16191	917514.377	1073968.78	1395.261	pt
16192	917509.787	1073970.05	1395.118	cor
16193	917510.165	1073971.35	1395.75	cor
16194	917510.65	1073972.39	1396.169	cor
16195	917512.044	1073972.69	1396.655	cor
16196	917514.488	1073968.46	1395.4	cor
16197	917514.935	1073969.6	1395.869	cor
16198	917514.671	1073970.69	1396.682	cor
16199	917504.822	1073971.38	1394.444	pt
16200	917498.991	1073975.75	1393.807	pt
16201	917499.898	1074011.87	1391.732	control
16202	917627.833	1073698.07	1413.219	control
16203	917620.243	1073527.9	1427.378	control
16204	917457.602	1073081.95	1464.119	control
16205	917548.045	1073925.15	1400.665	tn
16206	917550.762	1073925.27	1400.96	tn
16207	917553.387	1073925.37	1400.784	tn
16208	917555.745	1073925.52	1400.629	tn
16209	917558.864	1073926.16	1400.317	tn
16210	917561.355	1073926.26	1400.361	tn
16211	917564.51	1073926.6	1400.444	tn

16212	917565.345	1073921.53	1403.034	tn
16213	917564.647	1073919.97	1403.456	tn
16214	917562.225	1073919	1403.891	tn
16215	917559.532	1073919.62	1402.53	tn
16216	917557.302	1073919.19	1402.787	tn
16217	917554.488	1073917.99	1402.071	tn
16218	917551.114	1073917.39	1401.821	tn
16219	917548.345	1073917.08	1401.636	tn
16220	917547.088	1073912.02	1401.844	tn
16221	917548.945	1073911.72	1402.911	tn
16222	917551.937	1073911.25	1402.751	tn
16223	917554.848	1073911.06	1404.025	tn
16224	917556.748	1073911.42	1404.721	tn
16225	917560.645	1073912.16	1405.413	tn
16226	917547.003	1073903.76	1402.951	tn
16227	917549.219	1073903.76	1403.237	tn
16228	917552.654	1073904.49	1403.932	tn
16229	917547.075	1073898.31	1403.434	tn
16230	917549.555	1073898.56	1404.063	tn
16231	917550.617	1073897.98	1405.3	tn
16232	917553.503	1073897.67	1406.029	tn
16233	917555.128	1073897.56	1406.438	tn
16234	917557.43	1073897.8	1407.454	tn
16235	917560.147	1073897.33	1408.089	tn
16236	917564.005	1073905.65	1406.89	tn
16237	917561.785	1073905.67	1406.751	tn
16238	917561.417	1073905.79	1407.219	tn
16239	917561.403	1073883.13	1410.625	tn
16240	917560.312	1073883.01	1410.515	tn
16241	917556.464	1073883.94	1409.624	tn
16242	917554.587	1073884.48	1408.237	tn
16243	917552.857	1073884.36	1406.963	tn
16244	917551.256	1073884.88	1406.949	tn
16245	917548.002	1073885.27	1405.544	tn
16246	917546.597	1073885.65	1405.542	tn
16247	917544.873	1073886.02	1405.084	tn
16248	917542.102	1073881.49	1404.884	tn
16249	917543.822	1073880.78	1405.372	tn
16250	917544.98	1073880.35	1405.926	tn
16251	917547.344	1073879.72	1406.643	tn
16252	917549.998	1073879.04	1406.981	tn
16253	917552.56	1073878.41	1407.373	tn
16254	917554.227	1073878.14	1408.164	tn
16255	917539.401	1073875.25	1405.54	tn
16256	917541.516	1073874	1405.67	tn
16257	917542.115	1073873.49	1406.538	tn
16258	917543.527	1073873.3	1406.21	tn

16259	917544.383	1073872.55	1406.289	tn
16260	917550.393	1073870.16	1409.774	tn
16261	917549.803	1073870.13	1409.23	tn
16262	917547.406	1073870.74	1407.022	tn
16263	917545.834	1073871.64	1406.251	tn
16264	917536.836	1073868.19	1406.056	tn
16265	917539.376	1073867.48	1405.936	tn
16266	917540.742	1073866.89	1407.086	tn
16267	917543.327	1073866.05	1407.259	tn
16268	917534.489	1073861.65	1406.418	tn
16269	917536.679	1073860.78	1407.052	tn
16270	917538.591	1073860.19	1407.232	tn
16271	917540.786	1073859.68	1408.116	tn
16272	917543.056	1073858.67	1408.235	tn
16273	917532.491	1073856.22	1406.593	tn
16274	917533.998	1073855.77	1407.247	tn
16275	917535.972	1073855.39	1408.052	tn
16276	917538.755	1073854.96	1407.736	tn
16277	917540.941	1073854.92	1408.326	tn
16278	917543.077	1073854.64	1408.969	tn
16279	917545.599	1073851.4	1410.205	tn
16280	917544.865	1073850.46	1409.757	tn
16281	917543.023	1073850.65	1408.857	tn
16282	917541.352	1073850.7	1409.494	tn
16283	917537.629	1073850.44	1407.797	tn
16284	917534.476	1073850.52	1407.424	tn
16285	917532.189	1073850.48	1406.941	tn
16286	917532.257	1073845.46	1407.438	tn
16287	917534.176	1073846.04	1407.69	tn
16288	917534.652	1073846.25	1408.077	tn
16289	917537.483	1073846.86	1408.385	tn
16290	917539.484	1073847.04	1408.629	tn
16291	917539.97	1073846.55	1409.02	tn
16292	917533.176	1073839.11	1406.99	tn
16293	917533.23	1073839.53	1407.4	tn
16294	917535.222	1073839.61	1407.853	tn
16295	917537.589	1073839.55	1408.552	tn
16296	917539.718	1073840.23	1409.142	tn
16297	917540.455	1073840.91	1409.121	tn
16298	917542.641	1073841.65	1409.034	tn
16299	917536.042	1073834.45	1407.762	tn
16300	917538.024	1073835.33	1408.304	tn
16301	917539.929	1073836.24	1409.067	tn
16302	917542	1073837.33	1409.311	tn
16303	917543.181	1073837.89	1410.08	tn
16304	917545.701	1073839.08	1409.87	tn
16305	917539.103	1073828.48	1407.887	tn

16306	917541.02	1073829.66	1408.448	tn
16307	917542.605	1073830.34	1408.83	tn
16308	917544.028	1073830.79	1408.879	tn
16309	917542.8	1073820.13	1406.972	tn
16310	917543.326	1073820.63	1407.26	tn
16311	917544.392	1073821.09	1407.931	tn
16312	917546.394	1073821.73	1408.721	tn
16313	917547.64	1073822.51	1408.937	tn
16314	917548.698	1073823.24	1409.296	tn
16315	917551.583	1073824.97	1410.535	tn
16316	917551.532	1073834.35	1410.391	tn
16317	917548.258	1073832.6	1410.198	tn
16318	917544.285	1073815.44	1406.593	tn
16319	917546.326	1073816.8	1407.147	tn
16320	917548.915	1073817.44	1409.301	tn
16321	917548.844	1073817.4	1408.045	tn
16322	917551.424	1073818.36	1408.981	tn
16323	917552.383	1073818.79	1410.315	tn
16324	917553.998	1073819.12	1411.335	tn
16325	917550.179	1073418.36	1436.236	tn
16326	917550.67	1073418.04	1436.187	tn
16327	917550.897	1073417.77	1436.222	tn
16328	917551.845	1073417.06	1435.477	tn
16329	917553.37	1073416.15	1434.42	tn
16330	917554.761	1073415.32	1433.528	tn
16331	917556.459	1073414.13	1433.16	tn
16332	917558.193	1073412.49	1432.606	tn
16333	917560.054	1073411.08	1431.293	tn
16334	917561.278	1073410.63	1430.678	tn
16335	917554.171	1073423.74	1435.95	tn
16336	917554.619	1073423.29	1435.99	tn
16337	917556.08	1073422.18	1435.208	tn
16338	917557.358	1073421.79	1434.288	tn
16339	917559.596	1073420.84	1432.942	tn
16340	917561.255	1073419.91	1432.246	tn
16341	917562.686	1073419.47	1431.54	tn
16342	917564.557	1073418.71	1430.978	tn
16343	917566.665	1073418.01	1430.283	tn
16344	917559.021	1073430	1435.601	tn
16345	917559.309	1073429.7	1435.629	tn
16346	917560.247	1073429.06	1435.499	tn
16347	917561.22	1073428.45	1435.257	tn
16348	917562.46	1073427.01	1434.649	tn
16349	917564.179	1073425.4	1433.7	tn
16350	917566.496	1073425.11	1432.12	tn
16351	917568.31	1073424.65	1431.206	tn
16352	917570.653	1073425.02	1430.424	tn

16353	917573.039	1073425.3	1429.555	tn
16354	917578.41	1073428	1428.501	tn
16355	917577.158	1073429.19	1429.246	tn
16356	917575.324	1073429.8	1429.978	tn
16357	917572.619	1073430.76	1431.028	tn
16358	917570.266	1073432.03	1431.793	tn
16359	917569.08	1073432.95	1432.603	tn
16360	917566.811	1073433.67	1433.724	tn
16361	917565.607	1073434.98	1434.619	tn
16362	917564.875	1073435.78	1435.009	tn
16363	917564.395	1073436.33	1435.119	tn
16364	917563.963	1073436.7	1435.12	tn
16365	917568.327	1073442.84	1434.677	tn
16366	917568.64	1073442.55	1434.876	tn
16367	917569.62	1073441.93	1434.601	tn
16368	917571.046	1073441.07	1434.324	tn
16369	917572.537	1073439.43	1433.867	tn
16370	917573.865	1073438.63	1432.771	tn
16371	917575.493	1073437.18	1431.88	tn
16372	917577.032	1073436.14	1431.294	tn
16373	917578.495	1073434.79	1430.431	tn
16374	917579.775	1073433.67	1429.88	tn
16375	917572.155	1073447.7	1434.545	tn
16376	917572.63	1073447.45	1434.622	tn
16377	917573.635	1073446.76	1434.285	tn
16378	917575.021	1073445.83	1434.088	tn
16379	917576.573	1073444.76	1433.906	tn
16380	917578.285	1073443.73	1433.551	tn
16381	917579.607	1073442.63	1432.503	tn
16382	917581.179	1073441.11	1431.8	tn
16383	917582.704	1073439.23	1430.764	tn
16384	917584.256	1073437.72	1429.649	tn
16385	917585.282	1073436.81	1429.336	tn
16386	917591.719	1073438.03	1428.908	tn
16387	917589.901	1073439.89	1429.847	tn
16388	917588.767	1073440.86	1430.322	tn
16389	917586.879	1073442.67	1431.138	tn
16390	917584.871	1073444.52	1432.052	tn
16391	917582.568	1073446.48	1432.853	tn
16392	917580.546	1073448.06	1433.606	tn
16393	917579.04	1073449.17	1433.813	tn
16394	917576.975	1073451.2	1433.874	tn
16395	917576.248	1073451.92	1433.991	tn
16396	917575.815	1073452.2	1434.026	tn
16397	917575.453	1073452.5	1434.091	tn
16398	917578.955	1073458.05	1433.541	tn
16399	917579.846	1073457.57	1433.746	tn

16400	917580.232	1073457.08	1433.741	tn
16401	917581.124	1073456.29	1434.078	tn
16402	917582.063	1073455.9	1433.813	tn
16403	917583.263	1073455.22	1433.675	tn
16404	917585.163	1073454.03	1433.176	tn
16405	917587.208	1073452.68	1432.665	tn
16406	917588.961	1073451.55	1432.428	tn
16407	917590.113	1073450.48	1431.992	tn
16408	917592.699	1073449.16	1431.072	tn
16409	917593.626	1073448.37	1430.487	tn
16410	917595.7	1073446.14	1430.493	tn
16411	917600.307	1073452.13	1432.006	tn
16412	917599.137	1073452.93	1431.368	tn
16413	917597.72	1073454.24	1431.826	tn
16414	917595.564	1073455.51	1432.779	tn
16415	917593.315	1073457.24	1433.169	tn
16416	917591.428	1073458.46	1433.47	tn
16417	917589.297	1073460.04	1433.562	tn
16418	917586.959	1073461.54	1433.403	tn
16419	917585.01	1073462.3	1433.95	tn
16420	917584.577	1073463.13	1433.591	tn
16421	917584.076	1073463.64	1433.236	tn
16422	917583.221	1073464.42	1432.958	tn
16423	917588.691	1073470.35	1433.695	tn
16424	917589.073	1073469.99	1433.789	tn
16425	917589.926	1073469.32	1433.856	tn
16426	917591.117	1073468.8	1433.513	tn
16427	917593.402	1073467.2	1433.428	tn
16428	917594.715	1073466.28	1433.357	tn
16429	917595.966	1073465.63	1432.993	tn
16430	917597.266	1073464.76	1432.358	tn
16431	917600.235	1073462.67	1431.758	tn
16432	917602.266	1073461.3	1430.931	tn
16433	917603.09	1073460.44	1430.754	tn
16434	917591.192	1073469.23	1433.474	tanque
16435	917593.486	1073468.69	1433.365	tanque
16436	917592.947	1073466.41	1433.479	tanque
16437	917590.74	1073466.95	1433.618	tanque
16438	917591.232	1073469.22	1434.194	tanque
16439	917593.445	1073468.67	1434.198	tanque
16440	917592.929	1073466.47	1434.18	tanque
16441	917590.782	1073467.01	1434.214	tanque
16442	917591.421	1073474.82	1433.234	tn
16443	917592.027	1073474.34	1433.233	tn
16444	917593.553	1073474.02	1433.136	tn
16445	917595.425	1073473.09	1432.95	tn
16446	917596.877	1073472.05	1432.849	tn

16447	917600.214	1073470.45	1432.256	tn
16448	917601.551	1073469.66	1431.981	tn
16449	917603.196	1073468.38	1432.18	tn
16450	917605.089	1073467.49	1431.191	tn
16451	917606.939	1073466.8	1430.485	tn
16452	917595.203	1073481.33	1431.489	tn
16453	917595.876	1073480.83	1431.602	tn
16454	917597.043	1073479.97	1431.674	tn
16455	917598.671	1073478.79	1432.048	tn
16456	917600.842	1073477.46	1431.63	tn
16457	917603.082	1073476.46	1431.195	tn
16458	917605.284	1073475.4	1431.111	tn
16459	917607.408	1073474.18	1430.879	tn
16460	917610.091	1073472.22	1430.444	tn
16461	917600.713	1073487.27	1431.524	tn
16462	917601.132	1073486.89	1431.696	tn
16463	917601.923	1073486.34	1431.626	tn
16464	917603.408	1073485.06	1431.499	tn
16465	917604.892	1073483.97	1430.992	tn
16466	917606.715	1073482.75	1430.998	tn
16467	917608.567	1073481.62	1430.768	tn
16468	917610.26	1073480.44	1430.264	tn
16469	917611.933	1073479.09	1429.812	tn
16470	917613.442	1073477.62	1429.434	tn
16471	917603.622	1073493.87	1430.699	tn
16472	917604.254	1073493.34	1430.824	tn
16473	917604.66	1073493.06	1431.124	tn
16474	917605.223	1073492.59	1431.234	tn
16475	917606.205	1073491.87	1431.254	tn
16476	917608.348	1073490.74	1431.352	tn
16477	917609.92	1073489.43	1431.11	tn
16478	917611.665	1073488.28	1431.409	tn
16479	917613.263	1073486.98	1430.07	tn
16480	917614.596	1073486.41	1429.47	tn
16481	917616.132	1073485.85	1430.19	tn
16482	917617.354	1073484.5	1429.261	tn
16483	917618.892	1073483.28	1428.737	tn
16484	917608.565	1073497.97	1430.443	tn
16485	917608.945	1073497.6	1430.58	tn
16486	917609.503	1073497.09	1430.638	tn
16487	917611.061	1073496.03	1430.582	tn
16488	917612.584	1073494.78	1430.597	tn
16489	917613.608	1073494	1430.304	tn
16490	917615.294	1073492.73	1429.898	tn
16491	917617.712	1073491.2	1429.402	tn
16492	917620.478	1073488.08	1428.156	tn
16493	917613.65	1073504.97	1429.85	tn

16494	917614.258	1073504.53	1429.788	tn
16495	917615.008	1073503.79	1429.757	tn
16496	917616.796	1073502.67	1429.595	tn
16497	917618.268	1073501.37	1429.386	tn
16498	917620.226	1073500.42	1429.029	tn
16499	917622.397	1073499.23	1428.699	tn
16500	917623.976	1073498.17	1428.266	tn
16501	917626.241	1073494.62	1426.237	tn
16502	917627.933	1073493.97	1426.107	tn
16503	917618.056	1073510.34	1429.553	tn
16504	917619.039	1073509.67	1429.508	tn
16505	917621.523	1073508.7	1429.556	tn
16506	917623.584	1073507.89	1429.141	tn
16507	917625.84	1073506.38	1428.354	tn
16508	917628.185	1073505.43	1428.095	tn
16509	917630.212	1073504.22	1428.081	tn
16510	917632.098	1073503.32	1427.447	tn
16511	917634.203	1073502.13	1427.089	tn
16512	917636.105	1073501.52	1426.662	tn
16513	917622.374	1073518.5	1427.963	tn
16514	917622.889	1073518.03	1428.4	tn
16515	917623.962	1073517.13	1428.985	tn
16516	917625.717	1073516.26	1428.874	tn
16517	917627.367	1073515.12	1428.705	tn
16518	917629.224	1073513.67	1428.648	tn
16519	917631.529	1073512.36	1427.996	tn
16520	917632.787	1073511.64	1427.692	tn
16521	917635.123	1073510.44	1427.157	tn
16522	917637.426	1073508.57	1427.403	tn
16523	917636.097	1073520.83	1427.51	construccion cvc
16524	917637.078	1073519.58	1427.473	construccion cvc
16525	917642.09	1073523.87	1428.052	construccion cvc
16526	917647.559	1073517.63	1427.78	construccion cvc
16527	917642.582	1073513.35	1427.468	construccion cvc
16528	917644.997	1073510.6	1427.485	construccion cvc
16529	917649.915	1073514.86	1427.667	construccion cvc
16530	917654.636	1073509.67	1427.181	construccion cvc
16531	917630.93	1073516.24	1427.475	construccion cvc
16532	917637.066	1073508.75	1427.22	construccion cvc
16533	917642.54	1073502.15	1426.397	construccion cvc
16534	917650.096	1073508.86	1427.203	construccion cvc
16535	917651.461	1073507.41	1427.002	construccion cvc
16536	917630.719	1073517.7	1427.537	tn
16537	917629.424	1073519.02	1427.534	tn
16538	917628.151	1073520.29	1427.504	tn
16539	917626.893	1073521.57	1427.483	tn
16540	917631.126	1073528.29	1427.236	tn

16541	917632.892	1073527.02	1427.487	tn
16542	917634.706	1073525.69	1427.281	tn
16543	917636.56	1073524.51	1427.436	tn
16544	917638.233	1073523.22	1427.549	tn
16545	917648.603	1073522.12	1427.841	tn
16546	917647.176	1073523.28	1428.071	tn
16547	917645.892	1073524.39	1428.028	tn
16548	917644.827	1073525.3	1428.098	tn
16549	917642.468	1073527.33	1428.504	tn
16550	917641.42	1073528.07	1428.379	tn
16551	917640.435	1073529.26	1428.222	tn
16552	917638.915	1073530.66	1427.969	tn
16553	917637.584	1073532.07	1427.629	tn
16554	917636.143	1073532.63	1426.667	tn
16555	917635.682	1073533.08	1426.572	tn
16556	917633.88	1073534.87	1426.178	tn
16557	917634.684	1073534.15	1426.329	tn
16558	917638.15	1073540.7	1425.676	tn
16559	917639.24	1073539.74	1425.951	tn
16560	917639.873	1073539.29	1425.757	tn
16561	917640.72	1073538.53	1426.884	tn
16562	917642.236	1073537.52	1427.036	tn
16563	917643.758	1073536.49	1427.687	tn
16564	917645.698	1073534.26	1427.937	tn
16565	917647.699	1073533.02	1428.27	tn
16566	917650.681	1073531.16	1428.268	tn
16567	917653.356	1073528.39	1428.072	tn
16568	917657.36	1073526.68	1428.149	tn
16569	917661.825	1073532.01	1428.659	tn
16570	917660.291	1073532.87	1428.496	tn
16571	917657.544	1073534.59	1428.31	tn
16572	917654.729	1073536.39	1428.247	tn
16573	917651.956	1073538.8	1428.11	tn
16574	917650.18	1073540.12	1428.182	tn
16575	917647.688	1073542.53	1427.357	tn
16576	917645.789	1073543.72	1426.941	tn
16577	917642.3	1073546.5	1425.085	tn
16578	917643.747	1073545.76	1425.69	tn
16579	917644.438	1073545.34	1426.19	tn
16580	917646.877	1073552.64	1424.536	tn
16581	917648.162	1073551.92	1425.315	tn
16582	917648.416	1073551.72	1425.698	tn
16583	917649.101	1073551.18	1426.342	tn
16584	917649.745	1073549.9	1426.783	tn
16585	917653.451	1073547.06	1427.693	tn
16586	917654.558	1073546.68	1427.813	tn
16587	917657.22	1073544.96	1427.928	tn

16588	917660.012	1073542.11	1428.338	tn
16589	917662.216	1073540.12	1428.477	tn
16590	917664.414	1073538.44	1428.502	tn
16591	917666.662	1073536.35	1428.591	tn
16592	917667.435	1073535	1428.898	tn
16593	917667.991	1073544.79	1428.509	tn
16594	917666.704	1073545.69	1428.39	tn
16595	917664.464	1073546.73	1428.438	tn
16596	917661.794	1073548.93	1428.094	tn
16597	917659.314	1073550.28	1427.925	tn
16598	917657.127	1073551.19	1427.655	tn
16599	917654.034	1073552.96	1427.521	tn
16600	917652.785	1073554.76	1426.643	tn
16601	917652.044	1073556.03	1426.286	tn
16602	917651.188	1073556.09	1425.576	tn
16603	917650.558	1073556.54	1425.086	tn
16604	917650.27	1073557.84	1424.218	tn
16605	917650.937	1073557.24	1424.707	tn
16606	917654.456	1073565.56	1423.51	tn
16607	917655.175	1073565.58	1424.164	tn
16608	917656.566	1073565.82	1423.669	tn
16609	917658.236	1073564.65	1425.814	tn
16610	917660.956	1073563.67	1426.836	tn
16611	917662.977	1073562.35	1427.234	tn
16612	917665.534	1073561.6	1427.314	tn
16613	917667.311	1073561.08	1427.523	tn
16614	917671.21	1073559.29	1427.992	tn
16615	917673.909	1073558.55	1428.021	tn
16616	917676.256	1073558.48	1428.353	tn
16617	917679.905	1073565.97	1427.663	tn
16618	917679.998	1073566.22	1427.599	tn
16619	917677.735	1073566.63	1427.973	tn
16620	917674.548	1073567.73	1427.78	tn
16621	917670.721	1073568.67	1427.069	tn
16622	917667.858	1073569.51	1426.466	tn
16623	917664.869	1073570.85	1425.797	tn
16624	917662.033	1073571.71	1424.973	tn
16625	917660.834	1073572.08	1424.727	tn
16626	917659.704	1073572.54	1424.021	tn
16627	917659.301	1073572.66	1423.602	tn
16628	917658.272	1073572.97	1423.079	tn
16629	917657.471	1073573.22	1422.964	tn
16630	917660.434	1073579.04	1422.779	tn
16631	917661.515	1073578.95	1423.39	tn
16632	917662.591	1073578.58	1424.047	tn
16633	917664.984	1073577.58	1424.048	tn
16634	917668.21	1073576.68	1425.079	tn

16635	917671.384	1073575.73	1425.364	tn
16636	917674.843	1073573.78	1425.341	tn
16637	917681.292	1073570.23	1423.691	tn
16638	917664.393	1073584.76	1423.048	tn
16639	917665.501	1073584.83	1422.549	tn
16640	917667.653	1073584.75	1422.215	tn
16641	917669.536	1073584.75	1422.402	tn
16642	917671.19	1073584.13	1421.759	tn
16643	917672.983	1073584.52	1420.654	tn
16644	917675.039	1073585.01	1418.436	tn
16645	917676.35	1073585.34	1417.526	tn
16646	917663.514	1073585.34	1422.85	tn
16647	917662.932	1073585.25	1422.481	tn
16648	917662.224	1073585.34	1422.319	tn
16649	917663.263	1073593.09	1421.601	tn
16650	917663.963	1073593	1421.661	tn
16651	917665.032	1073592.57	1421.257	tn
16652	917666.144	1073592.74	1420.47	tn
16653	917668.283	1073592.32	1420.535	tn
16654	917669.787	1073592.31	1419.669	tn
16655	917671.316	1073592.62	1417.197	tn
16656	917673.709	1073592.71	1417.272	tn
16657	917674.284	1073593.95	1415.852	tn
16658	917676.032	1073592.97	1414.183	tn
16659	917663.904	1073592.63	1421.695	tn
16660	917663.136	1073592.67	1421.898	tn
16661	917663.164	1073600.53	1421.833	tn
16662	917663.826	1073600.32	1421.868	tn
16663	917664.588	1073600.19	1421.632	tn
16664	917665.256	1073600.5	1420.844	tn
16665	917667.062	1073600.25	1420.432	tn
16666	917667.89	1073600.29	1419.221	tn
16667	917669.523	1073600.14	1417.897	tn
16668	917671.463	1073600.21	1416.666	tn
16669	917673.176	1073600.35	1415.084	tn
16670	917674.696	1073600.1	1414.001	tn
16671	917676.166	1073600.23	1412.941	tn
16672	917677.616	1073600.69	1412.51	tn
16673	917662.409	1073608.5	1420.832	tn
16674	917662.798	1073608.53	1421.433	tn
16675	917663.977	1073608.58	1421.695	tn
16676	917665.531	1073608.35	1421.67	tn
16677	917667.271	1073608.08	1420.916	tn
16678	917669.722	1073607.43	1419.482	tn
16679	917672.094	1073607.81	1418.053	tn
16680	917673.947	1073608.14	1416.367	tn
16681	917676.293	1073607.96	1415.112	tn

16682	917677.927	1073607.8	1413.744	tn
16683	917662.262	1073615.11	1420.791	tn
16684	917663.947	1073615.2	1421.537	tn
16685	917666.131	1073615.27	1421.835	tn
16686	917668.212	1073615.11	1421.405	tn
16687	917670.689	1073614.15	1420.449	tn
16688	917672.424	1073614.13	1418.821	tn
16689	917674.436	1073614.02	1417.11	tn
16690	917676.657	1073613.9	1416.204	tn
16691	917678.135	1073613.75	1415.447	tn
16692	917661.2	1073621.69	1420.524	tn
16693	917661.865	1073621.75	1420.935	tn
16694	917663.101	1073621.71	1421.431	tn
16695	917665.109	1073621.52	1421.925	tn
16696	917667.484	1073621.25	1421.714	tn
16697	917669.741	1073621.12	1421.135	tn
16698	917671.999	1073620.91	1420.223	tn
16699	917673.796	1073620.7	1419.251	tn
16700	917675.281	1073620.44	1418.471	tn
16701	917676.999	1073620.4	1417.669	tn
16702	917661.749	1073630.84	1420.93	tn
16703	917664.908	1073630.93	1421.628	tn
16704	917667.902	1073630.77	1421.896	tn
16705	917671.064	1073631.12	1422.41	tn
16706	917674.154	1073630.93	1422.258	tn
16707	917675.795	1073630.74	1421.296	tn
16708	917677.617	1073629.73	1420.035	tn
16709	917660.168	1073637.48	1420.641	tn
16710	917662.382	1073637.06	1421.186	tn
16711	917665.653	1073637.07	1421.315	tn
16712	917668.486	1073637.15	1421.726	tn
16713	917671.41	1073636.92	1422.521	tn
16714	917673.411	1073637.13	1422.982	tn
16715	917675.793	1073637.33	1422.945	tn
16716	917658.938	1073644.86	1420.088	tn
16717	917661.083	1073644.72	1420.112	tn
16718	917664.004	1073645.05	1421.132	tn
16719	917667.387	1073645.08	1421.525	tn
16720	917670.89	1073645.02	1422.921	tn
16721	917674.487	1073644.88	1423.511	tn
16722	917677.802	1073644.12	1422.392	tn
16723	917658.459	1073651.3	1419.776	tn
16724	917660.96	1073651.13	1419.801	tn
16725	917664.199	1073651.19	1420.857	tn
16726	917668.112	1073650.27	1421.639	tn
16727	917670.854	1073651.31	1422.674	tn
16728	917675.105	1073650.82	1423.02	tn

16729	917677.676	1073650.97	1423.304	tn
16730	917656.752	1073650.71	1419.573	tn
16731	917656.195	1073650.56	1419.48	tn
16732	917655.725	1073651.04	1418.236	tn
16733	917656.357	1073645	1418.581	tn
16734	917656.879	1073645.1	1419.662	tn
16735	917656.995	1073637.65	1419.234	tn
16736	917657.6	1073637.81	1419.233	tn
16737	917658.219	1073637.89	1420.103	tn
16738	917658.12	1073630.52	1419.588	tn
16739	917658.917	1073630.61	1419.725	tn
16740	917659.218	1073630.72	1420.213	tn
16741	917653.617	1073659.59	1417.664	tn
16742	917654.947	1073659.77	1417.72	tn
16743	917655.64	1073660	1418.402	tn
16744	917657.15	1073660.07	1418.772	tn
16745	917660.123	1073660.03	1419.312	tn
16746	917662.697	1073660.07	1420.587	tn
16747	917666.307	1073660.41	1421.431	tn
16748	917669.725	1073661.09	1421.499	tn
16749	917672.013	1073661.56	1421.818	tn
16750	917655.564	1073666.58	1418.342	tn
16751	917656.959	1073666.64	1418.29	tn
16752	917659.167	1073666.88	1419.428	tn
16753	917661.68	1073667.04	1420.117	tn
16754	917663.708	1073667.09	1420.66	tn
16755	917667.062	1073667.32	1421.189	tn
16756	917670.367	1073667.29	1421.483	tn
16757	917673.722	1073667.44	1421.644	tn
16758	917676.62	1073667.41	1422.013	tn
16759	917653.502	1073674.17	1417.886	tn
16760	917655.493	1073674.48	1417.935	tn
16761	917657.86	1073673.97	1418.562	tn
16762	917661.106	1073674.54	1419.549	tn
16763	917664.355	1073674.88	1420.394	tn
16764	917667.911	1073674.9	1421.181	tn
16765	917670.973	1073675.26	1421.613	tn
16766	917651.005	1073680.88	1417.526	tn
16767	917653.361	1073681.71	1417.573	tn
16768	917656.322	1073682.21	1418.866	tn
16769	917659.519	1073683.43	1419.296	tn
16770	917663.176	1073683.93	1419.893	tn
16771	917666.013	1073684.58	1420.452	tn
16772	917668.988	1073685.23	1420.858	tn
16773	917671.319	1073685.44	1421.15	tn
16774	917649.24	1073687.31	1417.103	tn
16775	917651.737	1073687.68	1417.107	tn

16776	917655.277	1073687.94	1418.193	tn
16777	917658.497	1073688.43	1418.779	tn
16778	917661.626	1073688.33	1419.388	tn
16779	917665.017	1073688.32	1420.104	tn
16780	917667.62	1073688.38	1420.224	tn
16781	917647.375	1073694.35	1416.389	tn
16782	917649.306	1073694.44	1416.576	tn
16783	917652.742	1073695.01	1417.499	tn
16784	917655.95	1073694.86	1418.052	tn
16785	917659.333	1073695.26	1418.624	tn
16786	917662.743	1073695.21	1419.025	tn
16787	917666.097	1073696.4	1419.278	tn
16788	917669.331	1073695.96	1419.305	tn
16789	917645.301	1073701.95	1415.776	tn
16790	917644.649	1073701.77	1415.714	tn
16791	917644.528	1073701.75	1415.606	tn
16792	917644.197	1073701.62	1415.512	tn
16793	917645.049	1073694.22	1415.379	tn
16794	917645.768	1073694.38	1415.421	tn
16795	917646.04	1073694.15	1416.006	tn
16796	917647.025	1073685.99	1415.871	tn
16797	917647.803	1073686.13	1415.965	tn
16798	917648.394	1073686.3	1416.995	tn
16799	917648.575	1073680.41	1416.243	tn
16800	917649.174	1073680.6	1416.318	tn
16801	917649.631	1073680.6	1417.166	tn
16802	917650.265	1073680.57	1417.494	tn
16803	917650.3	1073673.25	1416.581	tn
16804	917651.399	1073673.31	1416.662	tn
16805	917651.991	1073673.41	1417.539	tn
16806	917652.504	1073673.65	1417.692	tn
16807	917651.973	1073666.47	1417.144	tn
16808	917653.263	1073666.63	1417.044	tn
16809	917654.269	1073666.74	1417.44	tn
16810	917654.546	1073666.79	1417.88	tn
16811	917645.917	1073702.18	1415.811	tn
16812	917647.698	1073702.49	1415.872	tn
16813	917649.604	1073702.96	1416.493	tn
16814	917652.324	1073703.63	1416.816	tn
16815	917655.318	1073703.71	1417.319	tn
16816	917659.378	1073704.14	1417.666	tn
16817	917662.954	1073703.42	1418.092	tn
16818	917665.093	1073703.38	1418.214	tn
16819	917643.748	1073708.81	1414.934	tn
16820	917645.452	1073709.19	1415.278	tn
16821	917647.592	1073709.69	1416.004	tn
16822	917649.877	1073710.41	1416.326	tn

16823	917652.423	1073711.12	1416.675	tn
16824	917654.967	1073711.88	1416.923	tn
16825	917657.62	1073712.84	1416.978	tn
16826	917660.632	1073713.7	1417.155	tn
16827	917664.23	1073714.6	1417.28	tn
16828	917664.802	1073723.3	1416.113	tn
16829	917662.985	1073723.12	1416.053	tn
16830	917658.903	1073721.89	1415.958	tn
16831	917656.64	1073721.15	1415.879	tn
16832	917652.594	1073720.3	1415.886	tn
16833	917650.486	1073719.63	1415.552	tn
16834	917648.763	1073719.32	1415.338	tn
16835	917646.326	1073718.45	1414.97	tn
16836	917644.135	1073717.34	1414.71	tn
16837	917642.095	1073716.58	1413.996	tn
16838	917641.101	1073716.36	1414.306	tn
16839	917639.054	1073722.72	1413.894	tn
16840	917640.877	1073723.72	1414.267	tn
16841	917643.433	1073724.81	1414.229	tn
16842	917645.812	1073725.76	1414.407	tn
16843	917648.354	1073726.96	1414.587	tn
16844	917650.106	1073727.84	1414.684	tn
16845	917652.489	1073728.95	1414.726	tn
16846	917654.579	1073730.17	1414.765	tn
16847	917656.565	1073731.6	1414.642	tn
16848	917658.93	1073732.36	1414.361	tn
16849	917636.132	1073730.11	1413.339	tn
16850	917637.371	1073730.78	1412.942	tn
16851	917639.115	1073731.66	1412.714	tn
16852	917641.152	1073732.66	1412.697	tn
16853	917642.773	1073733.4	1413.083	tn
16854	917644.652	1073734.18	1413.77	tn
16855	917647.524	1073735.59	1413.834	tn
16856	917649.664	1073736.93	1413.436	tn
16857	917651.709	1073737.37	1412.529	tn
16858	917653.707	1073739.13	1411.767	tn
16859	917632.173	1073737.18	1413.14	tn
16860	917633.743	1073737.73	1412.481	tn
16861	917635.45	1073738.68	1412.387	tn
16862	917637.429	1073739.81	1412.829	tn
16863	917639.26	1073741.02	1412.712	tn
16864	917641.651	1073742.38	1410.063	tn
16865	917644.398	1073744.1	1409.607	tn
16866	917646.858	1073745.78	1408.965	tn
16867	917648.46	1073746.54	1409.381	tn
16868	917631.82	1073736.49	1413.336	tn
16869	917631.514	1073736.22	1413.309	tn

16870	917635.366	1073729.25	1413.586	tn
16871	917635.649	1073729.4	1413.622	tn
16872	917638.348	1073721.8	1413.943	tn
16873	917638.886	1073721.92	1413.957	tn
16874	917640.248	1073715.23	1414.192	tn
16875	917640.803	1073715.38	1414.272	tn
16876	917641.95	1073707.88	1414.485	tn
16877	917642.499	1073708.01	1414.665	tn
16878	917642.708	1073708.05	1414.948	tn
16879	917643.412	1073701.23	1414.911	tn
16880	917643.958	1073701.58	1415.034	tn
16881	917644.199	1073701.64	1415.555	tn
16882	917626.804	1073742.85	1413.063	tn
16883	917627.375	1073743.43	1413.269	tn
16884	917627.895	1073744.15	1413.436	tn
16885	917629.167	1073745.58	1413.384	tn
16886	917630.82	1073747.2	1413.481	tn
16887	917631.881	1073748.39	1413.313	tn
16888	917633.433	1073750.07	1411.612	tn
16889	917634.885	1073751.41	1409.236	tn
16890	917635.495	1073751.83	1408.784	tn
16891	917638.464	1073755.35	1405.657	tn
16892	917635.953	1073759.16	1405.358	tn
16893	917634.148	1073758.31	1406.598	tn
16894	917632.016	1073756.12	1408.361	tn
16895	917629.805	1073754.87	1410.524	tn
16896	917628.911	1073754.2	1411.743	tn
16897	917627.912	1073753.27	1413.117	tn
16898	917626.462	1073752.05	1413.446	tn
16899	917624.708	1073750.51	1413.47	tn
16900	917623.221	1073749.36	1413.536	tn
16901	917622.675	1073749.02	1413.205	tn
16902	917616.724	1073753.9	1412.77	tn
16903	917617.821	1073755.69	1413.052	tn
16904	917619.554	1073757.12	1413.495	tn
16905	917621.414	1073758.94	1413.605	tn
16906	917622.983	1073760.72	1413.616	tn
16907	917624.642	1073762.64	1413.624	tn
16908	917625.898	1073763.59	1413.175	tn
16909	917627.668	1073765.35	1408.804	tn
16910	917610.377	1073757.95	1412.632	tn
16911	917611.437	1073759.12	1412.96	tn
16912	917612.395	1073760.73	1413.172	tn
16913	917613.882	1073762.36	1413.433	tn
16914	917615.474	1073764.15	1413.785	tn
16915	917617.508	1073766.1	1413.768	tn
16916	917618.695	1073767.97	1413.754	tn

16917	917620.783	1073770.24	1413.844	tn
16918	917622.687	1073772.29	1413.755	tn
16919	917623.815	1073773.54	1413.581	tn
16920	917616.482	1073753.5	1412.781	cer
16921	917610.202	1073757.77	1412.549	cer
16922	917603.917	1073761.62	1412.276	cer
16923	917604.909	1073762.74	1413.115	tn
16924	917606.395	1073764.74	1413.579	tn
16925	917607.594	1073767.13	1414.027	tn
16926	917609.206	1073769.09	1414.288	tn
16927	917609.578	1073769.83	1414.555	tn
16928	917612.015	1073772.93	1414.895	tn
16929	917613.553	1073774.71	1414.914	tn
16930	917615.981	1073777.41	1415.328	tn
16931	917617.654	1073779.21	1415.262	tn
16932	917609.17	1073784.06	1416.78	tn
16933	917607.755	1073782.11	1416.51	tn
16934	917606.408	1073780.3	1416.288	tn
16935	917605.189	1073778.44	1415.976	tn
16936	917603.792	1073775.96	1415.495	tn
16937	917602.275	1073773.94	1415.079	tn
16938	917600.73	1073771.29	1414.6	tn
16939	917599.974	1073769.52	1414.228	tn
16940	917599.198	1073768.08	1413.689	tn
16941	917597.904	1073766.31	1413.385	tn
16942	917597.73	1073765.75	1412.777	tn
16943	917597.338	1073765.01	1412.36	tn
16944	917596.959	1073764.67	1411.545	cer
16945	917589.602	1073767.84	1411.411	cer
16946	917590.207	1073768.81	1412.158	tn
16947	917590.342	1073769.31	1413.012	tn
16948	917590.55	1073770.04	1413.69	tn
16949	917591.165	1073770.1	1413.939	tn
16950	917592.877	1073773.02	1415.081	tn
16951	917594.088	1073774.96	1415.77	tn
16952	917595.601	1073777.33	1416.347	tn
16953	917597.111	1073779.43	1416.776	tn
16954	917598.414	1073781.84	1417.258	tn
16955	917600.099	1073784.09	1417.89	tn
16956	917602.052	1073786.88	1418.417	tn
16957	917603.485	1073789.26	1418.371	tn
16958	917596.7	1073793.77	1420.793	tn
16959	917595.736	1073792.01	1420.306	tn
16960	917594.193	1073790.03	1419.841	tn
16961	917593.045	1073787.9	1419.174	tn
16962	917592.032	1073785.81	1418.223	tn
16963	917590.662	1073783.05	1417.769	tn

16964	917589.269	1073781.17	1417.189	tn
16965	917588.23	1073779.14	1416.383	tn
16966	917586.73	1073776.75	1415.725	tn
16967	917586.254	1073775.77	1415.081	tn
16968	917585.212	1073774.22	1414.414	tn
16969	917584.632	1073773.42	1413.96	tn
16970	917584.561	1073772.96	1413.179	tn
16971	917583.697	1073772.19	1412.149	tn
16972	917583.41	1073771.25	1411.743	tn
16973	917583.105	1073770.56	1411.264	cer
16974	917576.791	1073773.21	1411.012	cer
16975	917577.212	1073774.12	1411.611	tn
16976	917577.502	1073774.56	1412.427	tn
16977	917577.786	1073775.31	1413.453	tn
16978	917579.357	1073776.75	1414.486	tn
16979	917580.788	1073778.44	1415.446	tn
16980	917581.655	1073780	1416.292	tn
16981	917582.859	1073781.33	1416.9	tn
16982	917584.427	1073784.02	1417.763	tn
16983	917585.872	1073785.18	1418.161	tn
16984	917587.41	1073786.97	1418.798	tn
16985	917589.161	1073789	1419.27	tn
16986	917591.097	1073792.04	1419.943	tn
16987	917592.602	1073793.5	1420.435	tn
16988	917589.177	1073795.8	1420.367	tn
16989	917588.067	1073794.71	1420.124	tn
16990	917586.761	1073794.02	1419.743	tn
16991	917584.355	1073791.74	1419.073	tn
16992	917582.367	1073790.09	1418.573	tn
16993	917580.916	1073788.62	1417.952	tn
16994	917579.413	1073787.07	1417.554	tn
16995	917578.039	1073785.74	1416.881	tn
16996	917577.133	1073784.66	1416.269	tn
16997	917575.72	1073783.26	1415.669	tn
16998	917574.096	1073781.52	1414.694	tn
16999	917573.276	1073780.39	1414.187	tn
17000	917572.481	1073779.24	1413.536	tn
17001	917572.033	1073778.93	1412.714	tn
17002	917571.412	1073777.68	1411.918	tn
17003	917571.036	1073776.98	1411.385	tn
17004	917570.279	1073776.29	1410.877	cer
17005	917564.782	1073780.02	1411.696	cer
17006	917565.754	1073781	1412.417	tn
17007	917566.187	1073781.67	1413.199	tn
17008	917567.773	1073783.12	1413.92	tn
17009	917569.293	1073784.11	1414.405	tn
17010	917570.571	1073785.09	1414.699	tn

17011	917572.566	1073786.64	1415.488	tn
17012	917574.238	1073787.8	1416.172	tn
17013	917576.312	1073789.39	1416.937	tn
17014	917577.078	1073790.26	1417.61	tn
17015	917579.103	1073791.52	1418.474	tn
17016	917581.861	1073793.47	1419.274	tn
17017	917559.983	1073784.79	1410.728	cet
17018	917560.513	1073784.93	1411.506	tn
17019	917560.508	1073785.08	1412.454	tn
17020	917561.997	1073786.22	1413	tn
17021	917565.307	1073788.37	1414.418	tn
17022	917567.203	1073790.15	1414.812	tn
17023	917568.754	1073790.98	1415.663	tn
17024	917570.25	1073792.66	1416.215	tn
17025	917572.727	1073793.59	1417.043	tn
17026	917575.624	1073795.29	1418.242	tn
17027	917577.666	1073796.71	1418.951	tn
17028	917579.337	1073797.98	1419.564	tn
17029	917581.783	1073798.91	1420.253	tn
17030	917583.525	1073799.71	1420.574	tn
17031	917585.98	1073801.23	1421.04	tn
17032	917575.405	1073796.84	1418.344	tn
17033	917574.873	1073796.54	1418.12	tn
17034	917571.906	1073795.1	1416.852	tn
17035	917569.834	1073794.1	1416.184	tn
17036	917567.91	1073793.13	1415.674	tn
17037	917565.926	1073792.33	1414.778	tn
17038	917564.058	1073791.64	1414.209	tn
17039	917562.106	1073790.9	1413.313	tn
17040	917559.89	1073790.11	1412.999	tn
17041	917558.899	1073789.78	1412.849	tn
17042	917557.912	1073789.24	1411.737	tn
17043	917556.675	1073788.82	1409.793	cer
17044	917555.193	1073791.49	1409.976	cer
17045	917554.14	1073794.64	1409.289	tn
17046	917553.095	1073794.12	1408.424	cer
17047	917554.953	1073795.04	1411.512	tn
17048	917555.881	1073795.65	1411.84	tn
17049	917557.689	1073796.16	1412.562	tn
17050	917559.355	1073796.63	1413.042	tn
17051	917561.512	1073797.03	1413.626	tn
17052	917564.056	1073797.96	1414.188	tn
17053	917565.732	1073798.76	1415.068	tn
17054	917568.392	1073799.59	1416.251	tn
17055	917570.247	1073800.11	1417.218	tn
17056	917572.997	1073801.04	1418.091	tn
17057	917575.276	1073802.06	1418.963	tn

17058	917571.641	1073807.15	1417.548	tn
17059	917570.38	1073806.86	1417.036	tn
17060	917568.042	1073805.92	1415.858	tn
17061	917565.51	1073805.26	1415.306	tn
17062	917563.833	1073804.68	1414.64	tn
17063	917561.355	1073803.91	1413.881	tn
17064	917559.087	1073803.23	1413.284	tn
17065	917557.931	1073802.8	1413.018	tn
17066	917556.463	1073802.08	1412.682	tn
17067	917555.954	1073802.22	1411.563	tn
17068	917554.222	1073801.16	1410.764	tn
17069	917552.645	1073801.04	1410.382	tn
17070	917551.455	1073800.59	1409.92	tn
17071	917550.267	1073800.38	1408.832	tn
17072	917549.421	1073800.02	1407.956	cer
17073	917563.951	1073816.54	1414.741	tn
17074	917561.776	1073815.37	1414.255	tn
17075	917560.459	1073814.16	1413.846	tn
17076	917559.068	1073814.17	1413.357	tn
17077	917557.871	1073813.63	1411.751	tn
17078	917555.412	1073812.97	1409.622	tn
17079	917555.1	1073812.58	1409.286	tn
17080	917552.649	1073811.71	1408.095	tn
17081	917549.688	1073809.45	1407.523	tn
17082	917546.852	1073807.17	1407.088	tn
17083	917546.636	1073806.98	1407.402	cer
17084	917557.917	1073783.05	1408.901	tn
17085	917558.383	1073783.24	1409.86	tn
17086	917561.969	1073779.31	1409.858	tn
17087	917567.444	1073774.5	1409.417	tn
17088	917568.935	1073773.69	1409.496	tn
17089	917569.742	1073774.69	1410.014	tn
17090	917570.118	1073775.46	1410.305	tn
17091	917574.945	1073770.88	1409.785	tn
17092	917575.236	1073771.34	1410.061	tn
17093	917576.144	1073772.55	1410.512	tn
17094	917581.902	1073768.32	1410.134	tn
17095	917582.657	1073768.66	1410.477	tn
17096	917582.855	1073769.48	1410.877	tn
17097	917588.578	1073765.73	1410.516	tn
17098	917589.088	1073766.39	1410.851	tn
17099	917589.543	1073766.99	1411.023	tn
17100	917596.077	1073762.76	1410.894	tn
17101	917596.45	1073763.62	1411.201	tn
17102	917596.62	1073764	1411.368	tn
17103	917602.764	1073759.88	1411.194	tn
17104	917603.233	1073760.59	1411.581	tn

17105	917603.656	1073761.13	1411.824	tn
17106	917609.216	1073756.32	1411.586	tn
17107	917610.085	1073756.98	1411.982	tn
17108	917610.16	1073757.16	1412.256	tn
17109	917615.933	1073752.55	1412.18	tn
17110	917616.243	1073753.22	1412.349	tn
17111	917621.781	1073748	1412.547	tn
17112	917622.174	1073748.56	1412.696	tn
17113	917612.23	1073515.82	1428.462	tn
17114	917611.932	1073516.04	1428.52	tn
17115	917611.162	1073516.86	1428.208	tn
17116	917609.982	1073517.62	1427.587	tn
17117	917608.309	1073518.69	1426.934	tn
17118	917607.286	1073519.51	1426.278	tn
17119	917605.282	1073520.78	1425.858	tn
17120	917603.289	1073522.37	1425.366	tn
17121	917601.953	1073523.47	1424.712	tn
17122	917600.222	1073524.76	1423.898	tn
17123	917599.021	1073525.84	1423.212	tn
17124	917594.198	1073519.54	1423.134	tn
17125	917594.907	1073519.14	1423.782	tn
17126	917596.908	1073517.65	1425.167	tn
17127	917598.739	1073516.21	1425.873	tn
17128	917600.699	1073514.9	1426.471	tn
17129	917602.548	1073513.63	1427.125	tn
17130	917604.345	1073512.27	1427.845	tn
17131	917605.139	1073511.96	1428.069	tn
17132	917606.853	1073510.9	1428.837	tn
17133	917607.638	1073510.41	1428.892	tn
17134	917608.15	1073510	1429.016	tn
17135	917603.906	1073503.76	1429.655	tn
17136	917603.112	1073504.17	1429.589	tn
17137	917602.334	1073504.7	1429.554	tn
17138	917601.539	1073505.44	1429.121	tn
17139	917599.944	1073506.37	1428.38	tn
17140	917598.609	1073507.12	1427.496	tn
17141	917596.325	1073508.46	1426.768	tn
17142	917594.676	1073509.5	1426.555	tn
17143	917593.144	1073510.44	1425.791	tn
17144	917591.378	1073511.32	1424.67	tn
17145	917586.961	1073504.94	1424.686	tn
17146	917588.219	1073504.1	1425.65	tn
17147	917589.586	1073502.82	1426.843	tn
17148	917591.236	1073501.94	1427.58	tn
17149	917592.93	1073500.99	1427.792	tn
17150	917594.805	1073500.31	1428.671	tn
17151	917596.769	1073499.29	1429.615	tn

17152	917597.627	1073498.45	1430.445	tn
17153	917598.06	1073498.19	1430.39	tn
17154	917598.629	1073497.33	1430.305	tn
17155	917598.78	1073496.69	1430.15	tn
17156	917597.285	1073494.76	1430.239	tn
17157	917596.248	1073494.96	1430.229	tn
17158	917595.837	1073495.81	1429.947	tn
17159	917595.396	1073495.93	1429.695	tn
17160	917594.557	1073496.64	1429.41	tn
17161	917593.807	1073497.21	1428.969	tn
17162	917594.482	1073497.26	1428.623	fon
17163	917595.249	1073498.36	1428.652	fon
17164	917595.981	1073497.73	1428.748	fon
17165	917595.648	1073497.31	1428.714	fon
17166	917596.821	1073497.29	1428.735	fon
17167	917596.331	1073496.49	1428.704	fon
17168	917595.183	1073491.68	1430.767	fon
17169	917594.346	1073492.09	1430.854	fon
17170	917593.343	1073492.91	1430.235	fon
17171	917592.456	1073493.4	1429.812	fon
17172	917591.501	1073494	1428.902	fon
17173	917589.542	1073495.48	1428.627	fon
17174	917587.433	1073496.82	1428.225	fon
17175	917586.1	1073498.09	1427.123	fon
17176	917584.94	1073498.87	1426.061	fon
17177	917584.127	1073499.66	1425.672	fon
17178	917583.039	1073500.52	1424.493	fon
17179	917578.175	1073494.35	1425.389	tn
17180	917580.048	1073493.09	1426.509	tn
17181	917581.957	1073492.04	1428.127	tn
17182	917583.831	1073490.88	1429.221	tn
17183	917585.471	1073489.74	1429.368	tn
17184	917586.969	1073488.46	1429.799	tn
17185	917588.97	1073487.22	1430.985	tn
17186	917589.534	1073486.59	1431.222	tn
17187	917590.255	1073486.28	1431.177	tn
17188	917591.132	1073485.82	1431.223	tn
17189	917586.953	1073479.68	1431.731	tn
17190	917586.413	1073479.96	1431.461	tn
17191	917585.319	1073480.58	1431.241	tn
17192	917584.276	1073481.38	1431.1	tn
17193	917583.136	1073482.65	1431.349	tn
17194	917581.357	1073483.6	1431.448	tn
17195	917579.776	1073485	1431.101	tn
17196	917578.655	1073486.44	1430.489	tn
17197	917577.352	1073487.16	1429.094	tn
17198	917576.182	1073488.59	1427.759	tn

17199	917574.937	1073489.74	1426.777	tn
17200	917570.179	1073486.69	1426.686	tn
17201	917571.702	1073485.56	1427.704	tn
17202	917572.656	1073484.36	1428.686	tn
17203	917573.691	1073483.08	1429.745	tn
17204	917575.124	1073481.53	1430.962	tn
17205	917576.383	1073479.81	1431.595	tn
17206	917578.49	1073478.06	1431.927	tn
17207	917579.453	1073476.96	1433.263	tn
17208	917580.568	1073476.15	1433.171	tn
17209	917581.814	1073475.16	1433.452	tn
17210	917576.997	1073468.77	1434.339	cor
17211	917576.343	1073469.57	1434.214	tn
17212	917575.452	1073470.24	1434.131	tn
17213	917573.915	1073471.2	1434.347	tn
17214	917571.981	1073472.87	1433.845	tn
17215	917570.067	1073474.56	1433.025	tn
17216	917568.237	1073476.35	1431.859	tn
17217	917567.046	1073477.67	1430.699	tn
17218	917565.777	1073478.54	1429.796	tn
17219	917564.717	1073479.74	1428.993	tn
17220	917573.2	1073462.62	1434.903	cor
17221	917572.442	1073463.21	1435.164	tn
17222	917571.346	1073463.71	1435.108	tn
17223	917570.419	1073464.59	1434.953	tn
17224	917570.893	1073464.02	1435.028	cer
17225	917569.377	1073465.06	1435.004	tn
17226	917567.575	1073466.92	1435.022	tn
17227	917565.609	1073469.22	1434.804	tn
17228	917564.003	1073470.75	1433.73	tn
17229	917562.425	1073472.41	1432.674	tn
17230	917560.207	1073473.85	1431.55	tn
17231	917568.563	1073457.98	1436.045	cor
17232	917567.817	1073458.51	1436.093	tn
17233	917567.422	1073458.91	1436.087	cer
17234	917566.251	1073459.85	1435.895	tn
17235	917563.892	1073461.73	1435.841	tn
17236	917561.779	1073462.97	1435.629	tn
17237	917560.551	1073464.36	1435.667	tn
17238	917557.943	1073466.91	1434.707	tn
17239	917556.705	1073468.38	1433.52	tn
17240	917556.469	1073469.15	1433.859	tn
17241	917565.575	1073452.58	1436.198	cor
17242	917564.511	1073453.56	1436.365	tn
17243	917563.951	1073454.06	1436.43	cer
17244	917562.734	1073454.99	1436.638	tn
17245	917561.269	1073456.18	1436.48	tn

17246	917559.019	1073458.22	1436.578	tn
17247	917556.562	1073460.64	1436.595	tn
17248	917554.297	1073462.76	1435.927	tn
17249	917552.829	1073464.47	1435.05	tn
17250	917551.543	1073465.54	1434.239	tn
17251	917550.64	1073466.55	1433.366	tn
17252	917561.562	1073447.54	1436.598	cor
17253	917560.611	1073448.43	1436.698	tn
17254	917560.208	1073449	1436.896	cer
17255	917558.795	1073450.15	1437.115	tn
17256	917557.239	1073451.85	1437.197	tn
17257	917555.001	1073454.2	1437.496	tn
17258	917553.143	1073456.23	1437.38	tn
17259	917550.715	1073458.77	1437.344	tn
17260	917549.283	1073460.33	1436.61	tn
17261	917548.193	1073461.01	1435.998	tn
17262	917544.442	1073454.66	1438.145	tn
17263	917545.658	1073453.53	1438.491	tn
17264	917546.911	1073452.32	1438.255	tn
17265	917548.868	1073450.52	1438.201	tn
17266	917549.983	1073449.62	1438.113	tn
17267	917552.232	1073447.4	1437.859	tn
17268	917553.636	1073446.33	1437.605	tn
17269	917554.881	1073444.99	1437.783	tn
17270	917556.263	1073443.7	1437.245	cer
17271	917556.702	1073443.23	1437.076	tn
17272	917557.782	1073442.48	1436.866	cor
17273	917553.138	1073435.38	1437.127	cor
17274	917552.086	1073435.95	1437.771	tn
17275	917551.24	1073436.71	1438.008	cer
17276	917550.205	1073437.34	1438.14	tn
17277	917548.175	1073439.14	1438.244	tn
17278	917544.636	1073442.18	1438.803	tn
17279	917543.347	1073443.42	1438.946	tn
17280	917541.66	1073444.53	1439.144	tn
17281	917539.225	1073446.13	1439.417	tn
17282	917537.293	1073447.81	1439.475	tn
17283	917535.839	1073449.32	1439.532	tn
17284	917530.46	1073444.42	1440.412	tn
17285	917531.886	1073443.21	1440.548	tn
17286	917533.363	1073441.98	1440.401	tn
17287	917535.782	1073439.93	1440.067	tn
17288	917538.748	1073437.45	1439.738	tn
17289	917541.802	1073434.93	1439.106	tn
17290	917543.187	1073433.67	1438.944	tn
17291	917544.755	1073432.66	1438.765	tn
17292	917545.859	1073431.77	1438.679	tn

17293	917546.953	1073430.9	1438.449	cer
17294	917547.548	1073430.48	1438.014	tn
17295	917548.319	1073429.1	1438.159	cor
17296	917541.963	1073425.35	1439.256	cor
17297	917544.466	1073425.6	1438.345	cor
17298	917545.675	1073425.18	1437.976	cor
17299	917541.203	1073425.93	1439.461	cer
17300	917539.716	1073427.42	1439.462	tn
17301	917537.489	1073428.82	1439.886	tn
17302	917535.199	1073430.47	1440.227	tn
17303	917532.332	1073432.6	1440.738	tn
17304	917529.748	1073434.53	1441.218	tn
17305	917526.648	1073436.84	1441.483	tn
17306	917524.223	1073438.33	1441.507	tn
17307	917518.484	1073434.2	1442.36	tn
17308	917519.829	1073433.03	1442.373	tn
17309	917521.681	1073431.31	1442.251	tn
17310	917523.67	1073429.69	1442.206	tn
17311	917525.762	1073427.88	1442.02	tn
17312	917527.383	1073426.65	1441.488	tn
17313	917529.181	1073425.18	1440.962	tn
17314	917531.592	1073423.32	1440.685	tn
17315	917533.738	1073421.71	1440.444	tn
17316	917535.553	1073420.47	1440.097	cer
17317	917536.296	1073419.95	1439.823	cor
17318	917540.866	1073416.3	1437.206	tn
17319	917539.5	1073417.61	1437.559	tn
17320	917538.061	1073419.08	1438.536	tn
17321	917534.706	1073416.89	1439.929	cor
17322	917535.929	1073414.48	1439.664	cor
17323	917534.394	1073411.01	1439.989	cor
17324	917533.684	1073411.3	1440.14	tn
17325	917532.68	1073411.56	1440.473	cer
17326	917531.208	1073412.28	1440.886	tn
17327	917529.679	1073413.39	1441.259	tn
17328	917527.46	1073415.11	1441.787	tn
17329	917524.905	1073417.35	1442.079	tn
17330	917522.561	1073419.98	1442.658	tn
17331	917519.922	1073422.48	1443.53	tn
17332	917517.549	1073424.75	1443.505	tn
17333	917516.058	1073426.25	1443.415	tn
17334	917508.297	1073419.34	1445.562	tn
17335	917510.229	1073417.97	1445.452	t
17336	917512.014	1073415.87	1445.133	tn
17337	917513.555	1073415.03	1444.581	tn
17338	917516.238	1073412.94	1443.97	tn
17339	917519.015	1073411.03	1443.471	tn

17340	917521.266	1073409.79	1442.891	tn
17341	917523.221	1073408.51	1442.269	tn
17342	917525.771	1073407.22	1441.535	tn
17343	917528.645	1073405.56	1441.028	tn
17344	917530.271	1073404.81	1440.803	cer
17345	917531.294	1073404.28	1440.562	tn
17346	917531.777	1073403.96	1440.454	cor
17347	917529.718	1073396.22	1440.161	cor
17348	917528.063	1073396.7	1440.936	tn
17349	917527.316	1073397.09	1441.196	cer
17350	917525.783	1073397.56	1441.682	tn
17351	917524.476	1073398.65	1441.766	tn
17352	917521.939	1073400.22	1442.46	tn
17353	917520.289	1073401.07	1442.928	tn
17354	917518.034	1073402.87	1444.105	tn
17355	917516.24	1073403.96	1444.686	tn
17356	917514.225	1073405.19	1445.289	tn
17357	917509.343	1073398.39	1447.112	tn
17358	917510.627	1073397.56	1446.424	tn
17359	917512.97	1073396.25	1445.224	tn
17360	917515.501	1073394.57	1444.143	tn
17361	917518.39	1073393.08	1443.191	tn
17362	917520.561	1073392.18	1442.826	tn
17363	917522.883	1073391.25	1442.174	tn
17364	917524.466	1073390.53	1441.696	cer
17365	917525.939	1073389.75	1441.024	tn
17366	917526.96	1073389.41	1440.426	cor
17367	917524.086	1073382.93	1441.323	cor
17368	917522.84	1073381.87	1442.043	cor
17369	917521.648	1073382.2	1442.396	tn
17370	917520.83	1073382.09	1442.808	cer
17371	917519.329	1073382.55	1443.176	tn
17372	917517.076	1073383.62	1443.94	tn
17373	917513.778	1073383.98	1444.653	tn
17374	917511.181	1073384.27	1445.365	tn
17375	917509.648	1073384.72	1445.859	tn
17376	917507.266	1073385.49	1446.849	tn
17377	917505.474	1073386.18	1448.246	tn
17378	917502.789	1073381.6	1449.347	tn
17379	917505.062	1073381.14	1448.048	tn
17380	917506.507	1073380.42	1446.742	tn
17381	917508.598	1073379.84	1446.028	tn
17382	917510.527	1073379.58	1445.243	tn
17383	917512.567	1073378.93	1444.595	tn
17384	917514.4	1073378.41	1444.14	tn
17385	917516.18	1073377.94	1443.83	tn
17386	917518.531	1073377.18	1443.445	cer

17387	917519.492	1073377.07	1443.145	tn
17388	917521.334	1073376.74	1442.544	cor
17389	917515.684	1073369.8	1444.221	cer
17390	917517.063	1073369.69	1443.946	tn
17391	917518.035	1073369.16	1443.623	cor
17392	917513.539	1073370.19	1444.764	tn
17393	917510.159	1073370.67	1445.497	tn
17394	917507.547	1073371.06	1446.86	tn
17395	917505.414	1073371.3	1448.088	tn
17396	917503.993	1073364.57	1449.672	tn
17397	917505.819	1073363.87	1448.636	tn
17398	917507.916	1073363.61	1447.757	tn
17399	917510.211	1073363.14	1446.795	tn
17400	917512.101	1073362.83	1446.293	tn
17401	917512.767	1073362.78	1445.919	cer
17402	917519.399	1073369.25	1442.381	tn
17403	917520.924	1073368.52	1441.598	tn
17404	917522.781	1073368.07	1440.987	tn
17405	917524.837	1073367.67	1440.695	tn
17406	917525.357	1073367.62	1440.393	cor
17407	917514.768	1073362.85	1445.322	tn
17408	917516.11	1073362.01	1444.706	tn
17409	917516.878	1073361.9	1444.3	tn
17410	917518.638	1073361.27	1443.354	cor
17411	917521.067	1073360.5	1441.568	pata
17412	917523.281	1073360.41	1441.36	tn
17413	917523.913	1073360.08	1441.118	cor
17414	917524.489	1073354.2	1441.916	cor
17415	917522.117	1073354.57	1442.384	tn
17416	917520.221	1073355.03	1442.725	pata
17417	917518.094	1073356.11	1443.953	tn
17418	917515.925	1073356.25	1445.449	cor
17419	917513.936	1073356.69	1446.062	tn
17420	917513.062	1073357.32	1446.521	tn
17421	917510.956	1073358.19	1447.485	cer
17422	917509.029	1073358.49	1448.094	tn
17423	917506.868	1073359.04	1448.748	tn
17424	917504.559	1073359.71	1450.058	tn
17425	917502.937	1073359.83	1450.715	tn
17426	917501.709	1073354.5	1452.011	tn
17427	917503.33	1073353.79	1451.647	tn
17428	917504.558	1073353.23	1451.082	tn
17429	917505.837	1073352.59	1450.693	tn
17430	917507.21	1073351.85	1450.461	tn
17431	917508.136	1073351.55	1450.055	cer
17432	917509.2	1073350.95	1449.537	tn
17433	917510.715	1073350.49	1449.07	tn

17434	917512.106	1073349.94	1448.784	cor
17435	917513.506	1073349.51	1447.478	pata
17436	917514.96	1073349.4	1446.911	cor
17437	917516.37	1073348	1445.775	cor
17438	917517.822	1073347.15	1444.519	tn
17439	917520.333	1073346.81	1443.587	tn
17440	917522.233	1073346.28	1443.801	tn
17441	917523.456	1073345.9	1443.289	cor
17442	917521.296	1073339.32	1444.194	cor
17443	917519.319	1073339.79	1444.556	tn
17444	917516.881	1073340.58	1444.562	tn
17445	917515.614	1073341.41	1445.57	pata
17446	917514.038	1073342.22	1446.605	tn
17447	917513.407	1073342.75	1447.831	tn
17448	917511.549	1073343.55	1448.675	tn
17449	917511.186	1073343.87	1449.452	cor
17450	917510.201	1073344.32	1450.201	tn
17451	917508.48	1073345.18	1450.673	tn
17452	917506.256	1073345.92	1451.425	tn
17453	917505.508	1073346.22	1451.365	cer
17454	917504.017	1073346.57	1451.775	tn
17455	917502.688	1073347.1	1452.357	tn
17456	917500.383	1073348.05	1452.914	tn
17457	917498.335	1073348.83	1453.517	tn
17458	917496.056	1073345.38	1453.969	tn
17459	917497.743	1073344.32	1453.516	tn
17460	917499.318	1073343.47	1453.004	tn
17461	917501.266	1073342.33	1453.122	tn
17462	917503.254	1073341.34	1452.42	cer
17463	917504.793	1073340.8	1452.324	tn
17464	917506.467	1073339.97	1452.205	cor
17465	917508.038	1073338.79	1450.255	tn
17466	917509.69	1073338.01	1449.113	tn
17467	917510.915	1073337.12	1448.51	tn
17468	917511.891	1073336.55	1447.832	tn
17469	917512.783	1073336	1446.585	tn
17470	917514.146	1073335.36	1445.126	pata
17471	917516.023	1073334.38	1445.04	tn
17472	917516.615	1073334.16	1444.99	tn
17473	917517.938	1073333.23	1445.228	tn
17474	917518.792	1073332.53	1444.995	cor
17475	917515.575	1073326.89	1445.572	cor
17476	917514.005	1073328.23	1445.542	tn
17477	917512.485	1073329.28	1445.577	tn
17478	917511.208	1073330.42	1445.602	pata
17479	917510.698	1073330.77	1447.758	tn
17480	917509.365	1073331.17	1448.809	tn

17481	917507.533	1073332.4	1449.763	tn
17482	917506.646	1073332.97	1450.732	tn
17483	917505.251	1073334.34	1451.695	tn
17484	917505.018	1073334.36	1452.595	cor
17485	917503.579	1073335.14	1452.997	tn
17486	917502.858	1073335.66	1453.295	tn
17487	917501.093	1073336.25	1452.836	cer
17488	917499.342	1073338.2	1453.207	tn
17489	917497.709	1073339.33	1453.513	tn
17490	917495.557	1073341.29	1453.897	tn
17491	917492.465	1073338.23	1454.079	tn
17492	917493.855	1073337.18	1453.729	tn
17493	917496.193	1073335.23	1453.107	tn
17494	917498.189	1073333.88	1452.909	tn
17495	917499.22	1073332.87	1452.879	cer
17496	917500.144	1073332.38	1453.088	tn
17497	917501.669	1073331.54	1453.029	tn
17498	917502.875	1073330.52	1453.05	cor
17499	917502.955	1073330.04	1452.108	tn
17500	917504.276	1073329.12	1451.038	tn
17501	917505.296	1073327.91	1449.792	tn
17502	917506.795	1073326.67	1448.946	tn
17503	917507.743	1073325.52	1446.344	pata
17504	917509.158	1073324.26	1446.124	tn
17505	917509.858	1073323.57	1446.085	tn
17506	917511.462	1073322.18	1445.923	cor
17507	917506.38	1073317.65	1446.647	cor
17508	917505.008	1073319.41	1446.639	tn
17509	917504.022	1073320.99	1447.158	tn
17510	917503.274	1073322.3	1447.616	pata
17511	917503.057	1073322.8	1449.24	tn
17512	917502.803	1073323.52	1450.851	tn
17513	917501.612	1073325.01	1451.713	tn
17514	917501.087	1073325.5	1452.451	cor
17515	917499.903	1073326.95	1452.5	tn
17516	917498.079	1073327.92	1452.543	tn
17517	917496.868	1073328.96	1452.619	cer
17518	917495.673	1073330.62	1452.746	tn
17519	917494.802	1073331.75	1453.011	tn
17520	917492.759	1073333.64	1453.523	tn
17521	917490.76	1073335.78	1453.856	tn
17522	917486.193	1073333.09	1454.057	tn
17523	917487.024	1073331.83	1453.611	tn
17524	917488.151	1073330.31	1453.468	tn
17525	917490.16	1073327.47	1452.957	tn
17526	917491.39	1073325.64	1452.631	tn
17527	917492.641	1073324.19	1452.279	tn

17528	917492.981	1073322.89	1451.964	cer
17529	917494.649	1073322.01	1451.632	tn
17530	917495.675	1073320.91	1451.207	tn
17531	917496.192	1073319.39	1450.945	cor
17532	917496.815	1073317.55	1449.757	tn
17533	917498.21	1073316.9	1448.654	tn
17534	917498.657	1073316.17	1447.407	pata
17535	917499.484	1073315.08	1446.886	tn
17536	917500.247	1073313.7	1446.899	cor
17537	917494.654	1073310.45	1447.459	cor
17538	917493.665	1073311.47	1447.912	tn
17539	917492.774	1073312.18	1448.554	pata
17540	917492.204	1073312.78	1450.283	cor
17541	917491.288	1073313.51	1450.392	tn
17542	917490.206	1073314.68	1450.717	tn
17543	917489.538	1073315.15	1451.186	cer
17544	917488.28	1073316.15	1451.44	tn
17545	917487.107	1073316.89	1451.514	tn
17546	917484.957	1073319.13	1452.014	tn
17547	917484.055	1073319.9	1452.093	tn
17548	917482.163	1073321.68	1452.418	tn
17549	917475.316	1073311.84	1450.341	via
17550	917478.642	1073310.3	1449.757	via
17551	917479.856	1073309.75	1450.81	cor
17552	917482.057	1073309.61	1450.863	tn
17553	917483.722	1073309.61	1450.768	tn
17554	917484.914	1073308.81	1450.683	tn
17555	917485.349	1073308.46	1450.506	cer
17556	917486.075	1073306.7	1450.001	cor
17557	917486.364	1073305.86	1449.347	tn
17558	917486.919	1073305.06	1448.533	tn
17559	917487.824	1073304.91	1447.001	pata
17560	917488.901	1073304.09	1446.701	tn
17561	917484.534	1073299.37	1446.996	tn
17562	917483.785	1073299.95	1447.279	tn
17563	917482.547	1073300.82	1447.874	tn
17564	917481.991	1073301.74	1448.25	cerco
17565	917481.305	1073303	1449.067	tn
17566	917480.25	1073304.1	1449.579	tn
17567	917479.465	1073305.27	1449.779	corona
17568	917478.508	1073305.91	1448.768	via
17569	917474.999	1073306.92	1449.381	via
17570	917474.137	1073307.72	1449.184	tn
17571	917472.755	1073308.44	1448.779	tn
17572	917471.106	1073309.26	1448.778	tn
17573	917464.476	1073302.06	1445.329	tn
17574	917467.006	1073300.8	1445.535	tn

17575	917468.506	1073300.23	1445.676	tn
17576	917471.055	1073299.05	1446.355	tn
17577	917473.063	1073298.13	1447.049	tn
17578	917475.876	1073296.63	1447.682	tn
17579	917476.5	1073296.17	1447.809	cerco
17580	917476.551	1073296.31	1447.798	entrada
17581	917479.719	1073296.71	1447.597	entrada
17582	917479.982	1073296.77	1447.572	cerco
17583	917479.838	1073295.02	1447.582	via
17584	917476.494	1073296.11	1447.808	via
17585	917480.707	1073293.6	1447.424	tn
17586	917481.17	1073289.95	1447.626	via
17587	917477.214	1073290.88	1447.679	via
17588	917476.444	1073291.12	1447.823	cerco
17589	917476.089	1073291.12	1447.693	cerco
17590	917475.671	1073291.31	1447.297	tn
17591	917473.326	1073292	1446.629	tn
17592	917472.647	1073292.22	1446.628	tn
17593	917470.224	1073293.1	1445.55	tn
17594	917468.812	1073293.35	1444.957	tn
17595	917467.385	1073293.73	1444.793	tn
17596	917465.623	1073294.35	1444.235	tn
17597	917462.82	1073295.33	1443.332	tn
17598	917460.791	1073295.97	1443.029	tn
17599	917459.507	1073292.28	1442.235	tn
17600	917461.131	1073292.04	1442.695	tn
17601	917462.362	1073291.85	1442.824	tn
17602	917465.734	1073290.86	1443.725	tn
17603	917468.753	1073290	1445.103	tn
17604	917470.401	1073289.56	1445.508	tn
17605	917472.409	1073288.96	1446.135	tn
17606	917475.59	1073287.8	1447.594	cerco
17607	917476.283	1073287.33	1447.863	via
17608	917480.129	1073286.56	1447.807	via
17609	917479.762	1073281.79	1447.819	via
17610	917475.877	1073282.59	1447.575	via
17611	917475.093	1073282.77	1447.502	cerco
17612	917474.641	1073282.9	1447.443	tn
17613	917474.949	1073282.06	1447.424	cerco
17614	917474.568	1073275.83	1446.799	via
17615	917477.564	1073274.92	1446.643	via
17616	917476.251	1073269.28	1445.906	via
17617	917473.001	1073269.97	1446.024	via
17618	917471.554	1073264.35	1445.281	via
17619	917474.704	1073263.8	1445.173	via
17620	917472.957	1073258.57	1444.534	via
17621	917469.901	1073260	1444.648	via

17622	917467.507	1073254.78	1443.813	via
17623	917470.43	1073253.67	1443.697	via
17624	917468.037	1073247.98	1442.631	via
17625	917466.203	1073248.83	1442.807	via
17626	917464.413	1073249.64	1442.931	via
17627	917461.612	1073244.96	1441.966	via
17628	917463.214	1073244.02	1441.823	via
17629	917465.043	1073242.7	1441.712	via
17630	917465.311	1073242.35	1442.259	cor
17631	917461.202	1073245.24	1442.051	cor
17632	917464.241	1073249.66	1442.969	cor
17633	917469.522	1073247.23	1444.536	cor
17634	917472.151	1073252.17	1445.111	cor
17635	917467.229	1073254.98	1444.017	cor
17636	917469.597	1073260.21	1444.764	cor
17637	917474.878	1073257.42	1446.462	cor
17638	917476.016	1073263.14	1446.901	cor
17639	917471.191	1073264.42	1445.289	cor
17640	917472.594	1073270.18	1446.033	cor
17641	917477.276	1073268.88	1447.533	cor
17642	917478.746	1073274.45	1448.294	cor
17643	917474.027	1073276.13	1446.82	cer
17644	917473.232	1073276.32	1446.629	tn
17645	917472.015	1073276.67	1446.218	tn
17646	917469.546	1073277.54	1444.919	tn
17647	917468.011	1073278.36	1444.386	tn
17648	917464.732	1073279.2	1442.997	tn
17649	917464.432	1073272.41	1442.398	tn
17650	917466.339	1073271.8	1443.076	tn
17651	917467.98	1073271.3	1443.7	tn
17652	917469.358	1073271.14	1444.506	tn
17653	917470.659	1073270.58	1445.208	tn
17654	917472.224	1073270.05	1445.986	cer
17655	917470.745	1073264.62	1445.12	cer
17656	917468.994	1073265.29	1444.153	tn
17657	917466.832	1073265.99	1443.046	tn
17658	917464.719	1073266.95	1442.233	tn
17659	917463.003	1073267.85	1441.819	tn
17660	917461.949	1073262.7	1441.322	tn
17661	917463.463	1073262.36	1441.8	tn
17662	917464.957	1073261.82	1442.272	tn
17663	917466.751	1073261.1	1443.145	tn
17664	917467.999	1073260.47	1444.002	tn
17665	917469.18	1073259.99	1444.603	cer
17666	917466.894	1073255.11	1443.866	cer
17667	917465.437	1073256.04	1442.821	tn
17668	917463.323	1073256.78	1441.882	tn

17669	917462.044	1073257.28	1441.296	tn
17670	917459.691	1073258.04	1440.481	tn
17671	917458.434	1073258.38	1439.756	tn
17672	917456.447	1073253.48	1439.583	tn
17673	917457.591	1073253.15	1440.329	tn
17674	917459.477	1073251.9	1440.992	tn
17675	917461.09	1073251.23	1441.282	tn
17676	917461.879	1073250.9	1441.77	tn
17677	917463.859	1073249.73	1442.939	cer
17678	917461.115	1073245.48	1441.974	cer
17679	917459.775	1073246.16	1440.602	tn
17680	917458.492	1073246.92	1440.034	tn
17681	917456.545	1073248.04	1440.129	tn
17682	917454.534	1073249.31	1439.63	tn
17683	917473.352	1073283.31	1447.132	tn
17684	917472.398	1073283.62	1446.211	tn
17685	917469.693	1073284.26	1444.96	tn
17686	917467.677	1073284.91	1444.039	tn
17687	917466.046	1073285.15	1443.905	tn
17688	917474.908	1073304.22	1448.847	via
17689	917476.618	1073304.56	1448.848	via
17690	917478.294	1073304.62	1448.513	via
17691	917476.968	1073310.99	1450.065	via
17692	917476.371	1073318.91	1451.767	via
17693	917477.913	1073318.95	1451.635	via
17694	917479.295	1073319.14	1451.535	via
17695	917480.516	1073319.37	1451.938	cor
17696	917477.192	1073327.92	1453.145	via
17697	917478.628	1073327.71	1453.214	via
17698	917480.547	1073327.75	1452.805	via
17699	917481.703	1073327.31	1453.162	cor
17700	917476.968	1073281.25	1447.443	via
17701	917476.049	1073275.55	1446.71	via
17702	917474.522	1073269.64	1445.979	via
17703	917473.051	1073263.98	1445.322	via
17704	917471.342	1073259.18	1444.656	via
17705	917469.102	1073254.21	1443.803	via
17706	917479.02	1073275.05	1448.366	cor
17707	917479.354	1073267.29	1448.616	cer
17708	917478.51	1073267.39	1448.34	tn
17709	917477.563	1073268.43	1447.744	cer
17710	917475.196	1073260.09	1446.422	cet
17711	917476.596	1073259.84	1447.23	tn
17712	917478.167	1073259.42	1448.174	tn
17713	917478.849	1073259.55	1448.529	tn
17714	917479.568	1073259.6	1448.855	cer
17715	917479.841	1073252.24	1449.02	cer

17716	917478.434	1073252.37	1448.527	tn
17717	917476.887	1073252.33	1447.862	tn
17718	917474.856	1073252.39	1446.929	tn
17719	917473.62	1073252.35	1446.073	tn
17720	917471.617	1073252.99	1444.599	cer
17721	917469.047	1073247.46	1443.538	cer
17722	917470.639	1073247.05	1444.824	tn
17723	917472.028	1073246.8	1445.576	tn
17724	917473.457	1073246.27	1446.309	tn
17725	917475.843	1073245.91	1447.326	tn
17726	917477.66	1073245.8	1448.131	tn
17727	917478.672	1073245.46	1448.806	tn
17728	917479.928	1073245.5	1449.051	cer
17729	917480.035	1073239.1	1449.187	cer
17730	917478.78	1073239.18	1448.95	tn
17731	917477.355	1073239.33	1448.18	tn
17732	917476.204	1073239.44	1447.53	tn
17733	917474.025	1073239.65	1446.558	tn
17734	917471.604	1073240.19	1445.607	tn
17735	917469.355	1073240.5	1444.707	tn
17736	917467.762	1073240.98	1444.026	tn
17737	917465.642	1073241.93	1442.667	cer
17738	917464.037	1073232.12	1443.16	tn
17739	917465.494	1073231.86	1443.863	tn
17740	917467.454	1073231.69	1444.499	tn
17741	917469.825	1073231.57	1445.301	tn
17742	917472.067	1073231.69	1446.063	tn
17743	917474.704	1073231.82	1447.051	tn
17744	917477.03	1073231.91	1448.051	tn
17745	917478.858	1073231.96	1449.148	tn
17746	917480.036	1073231.96	1449.471	cer
17747	917550.182	1073427.39	1435.608	pata
17748	917554.454	1073433.46	1435.276	pata
17749	917558.83	1073439.94	1434.908	pata
17750	917563.615	1073446.56	1434.422	pata
17751	917567.921	1073452.06	1433.923	pata
17752	917570.748	1073456.17	1433.705	pata
17753	917574.195	1073461.45	1433.206	pata
17754	917578.815	1073467.49	1432.582	pata
17755	917479.927	1073224.95	1449.779	cer
17756	917478.633	1073225.11	1449.328	tn
17757	917477.361	1073225.45	1448.359	tn
17758	917473.985	1073225.71	1447.059	tn
17759	917471.944	1073225.82	1446.481	tn
17760	917469.507	1073226.39	1445.708	tn
17761	917467.456	1073226.78	1444.95	tn
17762	917465.212	1073227.31	1444.124	tn

17763	917463.084	1073227.9	1443.223	tn
17764	917461.626	1073228.36	1442.56	tn
17765	917460.468	1073221.65	1442.199	tn
17766	917462.908	1073221.52	1443.215	tn
17767	917465.345	1073221.48	1444.484	tn
17768	917468.016	1073220.68	1445.637	tn
17769	917470.554	1073220.34	1446.622	tn
17770	917473.449	1073220.09	1447.609	tn
17771	917475.434	1073219.59	1448.378	tn
17772	917477.258	1073218.89	1449.519	tn
17773	917478.839	1073218.56	1449.981	tn
17774	917479.775	1073217.99	1450.082	cer
17775	917479.441	1073210.16	1450.519	cer
17776	917478.736	1073203.38	1450.863	cer
17777	917477.995	1073210.24	1450.495	tn
17778	917475.794	1073210.39	1450.339	tn
17779	917473.889	1073210.53	1449.384	tn
17780	917471.306	1073210.87	1448.726	tn
17781	917468.858	1073211.03	1447.752	tn
17782	917466.275	1073211.49	1446.766	tn
17783	917463.578	1073211.83	1445.604	tn
17784	917460.689	1073212.3	1444.345	tn
17785	917458.099	1073212.65	1443.307	tn
17786	917454.843	1073207.06	1444.193	tn
17787	917458.047	1073207.18	1445.234	tn
17788	917461.202	1073206.11	1446.759	tn
17789	917464.336	1073206.32	1447.799	tn
17790	917467.208	1073205.85	1448.913	tn
17791	917470.461	1073205.15	1450.07	tn
17792	917473.338	1073204.36	1450.783	tn
17793	917474.808	1073203.82	1451.153	tn
17794	917477.154	1073203.48	1450.866	tn
17795	917478.237	1073196.44	1451.295	cer
17796	917477.588	1073188.62	1452.734	cer
17797	917476.392	1073188.47	1453.142	tn
17798	917473.73	1073188.56	1453.296	tn
17799	917471.221	1073188.89	1453.357	tn
17800	917468.851	1073189.36	1453.576	tn
17801	917465.976	1073189.66	1453.571	tn
17802	917462.796	1073189.81	1453.083	tn
17803	917459.961	1073190.22	1452.162	tn
17804	917457.687	1073190.29	1451.416	tn
17805	917459.152	1073199.68	1448.331	tn
17806	917461.447	1073198.98	1449.337	tn
17807	917464.688	1073199.09	1450.309	tn
17808	917467.409	1073198.5	1451.315	tn
17809	917470.106	1073198.17	1452.028	tn

17810	917472.35	1073197.8	1452.142	tn
17811	917475.249	1073197.13	1451.98	tn
17812	917477.029	1073196.63	1451.763	tn
17813	917476.985	1073182.95	1453.726	cer
17814	917476.6	1073182.9	1453.693	tn
17815	917474.234	1073183.04	1453.794	tn
17816	917471.513	1073183.71	1454.02	tn
17817	917469.305	1073184.25	1454.27	tn
17818	917465.948	1073184.33	1454.647	tn
17819	917462.774	1073184.75	1454.605	tn
17820	917460.014	1073185.2	1454.024	tn
17821	917457.627	1073185.53	1453.294	tn
17822	917455.559	1073179.14	1455.273	tn
17823	917459.508	1073177.35	1456.621	tn
17824	917462.406	1073176.99	1456.608	tn
17825	917466.258	1073176.37	1456.056	tn
17826	917468.985	1073176.06	1455.743	tn
17827	917472.743	1073175.27	1455.11	tn
17828	917475.167	1073175.09	1454.714	tn
17829	917476.199	1073174.92	1454.676	cer
17830	917475.782	1073169.24	1455.492	cer
17831	917474.525	1073169.08	1455.637	tn
17832	917471.308	1073169.57	1456.43	tn
17833	917468.56	1073169.93	1456.968	tn
17834	917465.889	1073170.34	1457.317	tn
17835	917462.757	1073170.9	1457.796	tn
17836	917459.601	1073171.35	1458.273	tn
17837	917456.067	1073171.79	1458.158	tn
17838	917457.542	1073165.67	1459.952	tn
17839	917460.58	1073164.98	1459.414	tn
17840	917462.95	1073164.65	1458.973	tn
17841	917465.994	1073164.07	1458.465	tn
17842	917468.828	1073163.63	1457.967	tn
17843	917471.511	1073163	1457.324	tn
17844	917473.812	1073162.63	1456.704	tn
17845	917475.163	1073162.46	1456.476	cer
17846	917474.432	1073155.23	1457.376	cer
17847	917471.904	1073155.25	1458.139	tn
17848	917469.295	1073155.52	1459.039	tn
17849	917466.232	1073156.11	1459.779	tn
17850	917463.535	1073156.61	1460.523	tn
17851	917460.835	1073157.3	1461.176	tn
17852	917457.587	1073158.04	1461.786	tn
17853	917455.133	1073158.11	1462.086	tn
17854	917455.112	1073150.93	1463.002	cer
17855	917457.73	1073150.35	1462.89	cer
17856	917460.992	1073149.84	1462.551	cer

17857	917464.876	1073149.69	1461.135	cer
17858	917466.951	1073149.78	1460.29	cer
17859	917470.755	1073149.83	1458.917	cer
17860	917473.824	1073150.12	1458.134	cer
17861	917474.405	1073149.42	1457.454	cer
17862	917477.117	1073146.97	1456.087	cer
17863	917476.768	1073146.99	1456.091	via
17864	917475.062	1073147.87	1456.3	via
17865	917474.446	1073141.53	1457.359	via
17866	917471.711	1073141.07	1457.922	via
17867	917475.008	1073141.07	1457.406	cer
17868	917471.574	1073146.71	1458.891	cor
17869	917467.947	1073146.81	1460.098	tn
17870	917465.859	1073146.81	1460.89	tn
17871	917463.607	1073147.22	1461.75	tn
17872	917461.615	1073147.52	1462.297	tn
17873	917459.264	1073147.69	1462.784	tn
17874	917456.433	1073148.23	1462.996	tn
17875	917456.589	1073142.31	1462.803	tn
17876	917459.216	1073142.01	1462.555	tn
17877	917461.836	1073141.89	1462.096	tn
17878	917464.508	1073141.66	1461.429	tn
17879	917466.604	1073141.64	1460.666	tn
17880	917468.496	1073141.33	1460.214	tn
17881	917469.553	1073141.08	1459.518	cor
17882	917473.524	1073134.31	1458.295	cer
17883	917472.382	1073134.33	1459.106	via
17884	917468.989	1073134.86	1459.164	via
17885	917467.726	1073134.84	1460.247	cor
17886	917464.853	1073135.27	1461.281	tn
17887	917462.492	1073135.44	1461.968	tn
17888	917460.106	1073135.45	1462.312	tn
17889	917457.322	1073135.3	1462.562	tn
17890	917455.217	1073135.23	1462.52	tn
17891	917455.878	1073128.07	1462.262	tn
17892	917458.602	1073127.73	1462.587	tn
17893	917461.472	1073127.53	1462.281	tn
17894	917463.888	1073127.36	1461.599	tn
17895	917465.347	1073127.12	1461.259	cor
17896	917466.801	1073126.79	1460.253	via
17897	917469.531	1073126.36	1459.989	via
17898	917470.89	1073126.09	1459.938	tn
17899	917472.238	1073125.94	1458.731	cer
17900	917470.603	1073119.72	1459.069	cer
17901	917469.55	1073119.75	1459.986	tn
17902	917467.932	1073119.87	1461.302	tn
17903	917466.05	1073119.56	1461.737	via

17904	917462.371	1073119.83	1461.999	via
17905	917460.915	1073119.9	1462.571	cor
17906	917458.248	1073120.04	1462.582	tn
17907	917455.808	1073120.36	1462.213	tn
17908	917453.227	1073120.51	1461.652	tn
17909	917452.525	1073114.75	1461.747	tn
17910	917455.031	1073114.8	1462.163	tn
17911	917458.483	1073114.56	1462.756	tn
17912	917461.633	1073114.06	1462.533	tn
17913	917464.869	1073114.17	1462.326	tn
17914	917466.422	1073113.28	1462.031	tn
17915	917468.099	1073112.4	1461.223	tn
17916	917469.246	1073112.44	1460.807	tn
17917	917470.325	1073112.23	1460.206	cer
17918	917750.114	1073952.89	1369.771	TN
17919	917742.885	1073950.94	1371.112	TN
17920	917748.924	1073949.84	1369.248	TN
17921	917744.609	1073947.58	1369.834	TN
17922	917749.532	1073947.8	1368.615	TN
17923	917747.059	1073945	1368.709	TN
17924	917749.524	1073942.57	1367.495	TN
17925	917735.989	1073948.89	1371.899	TN
17926	917736.905	1073946.49	1371.315	TN
17927	917738.624	1073944.03	1370.498	TN
17928	917729.75	1073946.2	1372.719	TN
17929	917730.495	1073943.71	1372.46	TN
17930	917724.023	1073944.51	1373.898	TN
17931	917731.514	1073941.46	1372.033	TN
17932	917733.986	1073938.38	1371.374	TN
17933	917725.343	1073941.47	1373.532	TN
17934	917736.707	1073935.38	1370.576	TN
17935	917727.299	1073936.72	1372.793	TN
17936	917728.594	1073933.58	1372.519	TN
17937	917717.317	1073941.59	1374.507	TN
17938	917709.752	1073938.16	1375.286	TN
17939	917720.692	1073938.18	1374.083	TN
17940	917711.478	1073933.82	1375.032	TN
17941	917722.555	1073936.13	1373.848	TN
17942	917726.256	1073931.17	1372.942	TN
17943	917711.212	1073928.97	1374.684	TN
17944	917712.479	1073924.29	1374.673	TN
17945	917702.153	1073935.29	1376.054	TN
17946	917693.908	1073933.46	1376.681	TN
17947	917694.618	1073930.73	1376.839	TN
17948	917703.165	1073932.34	1375.812	TN
17949	917695.455	1073929.08	1377.531	TN
17950	917696.128	1073925.26	1377.546	TN

17951	917695.193	1073923.39	1377.978	TN
17952	917708.533	1073926.82	1374.883	TN
17953	917686.774	1073914.61	1381.769	TN
17954	917686.823	1073919.16	1380.899	TN
17955	917686.516	1073921.58	1379.685	TN
17956	917678.48	1073934.06	1379.254	TN
17957	917679.333	1073930.7	1379.095	TN
17958	917685.823	1073926.74	1379.133	TN
17959	917680.202	1073928.23	1379.517	TN
17960	917685.431	1073929.61	1378.086	TN
17961	917681.602	1073921.69	1381.614	TN
17962	917686.21	1073932.08	1377.745	TN
17963	917685.822	1073934.22	1377.979	TN
17964	917676.474	1073916.45	1383.785	TN
17965	917675.221	1073919.53	1383.359	TN
17966	917665.176	1073932.56	1381.61	TN
17967	917674.183	1073923.66	1382.455	TN
17968	917665.882	1073929.53	1381.155	TN
17969	917673.879	1073926.62	1382.328	TN
17970	917666.237	1073928.29	1381.315	TN
17971	917673.396	1073929.84	1380.268	TN
17972	917666.755	1073925	1384.193	TN
17973	917672.153	1073933.41	1380.277	TN
17974	917667.302	1073921.39	1385.144	TN
17975	917667.537	1073917.69	1385.727	TN
17976	917658.298	1073931.51	1383.031	TN
17977	917654.214	1073915.46	1389.334	TN
17978	917658.448	1073928.3	1382.547	TN
17979	917653.611	1073919.33	1386.731	TN
17980	917658.782	1073925.27	1383.471	TN
17981	917652.844	1073921.48	1385.643	TN
17982	917659.765	1073922.16	1385.388	TN
17983	917652.26	1073923.16	1384.059	TN
17984	917661.228	1073917.41	1386.949	TN
17985	917651.082	1073928.93	1383.539	TN
17986	917650.146	1073930.81	1381.8	TN
17987	917646.043	1073913.65	1388.162	TN
17988	917645.616	1073916.36	1386.797	TN
17989	917645.438	1073918.85	1385.937	TN
17990	917644.969	1073923.39	1384.554	TN
17991	917635.693	1073925.12	1384.665	TN
17992	917644.634	1073926.12	1384.073	TN
17993	917644.092	1073927.97	1382.525	TN
17994	917634.334	1073923.84	1385.617	TN
17995	917633.811	1073921.47	1385.919	TN
17996	917633.407	1073919.98	1386.065	TN
17997	917634.388	1073926.54	1382.403	TN

17998	917634.474	1073929.62	1380.626	TN
17999	917730.641	1073971.04	1372.222	TN
18000	917729.011	1073973.54	1371.087	TN
18001	917723.706	1073966.25	1371.227	TN
18002	917721.72	1073968.5	1369.549	TN
18003	917718.027	1073961.47	1371.994	TN
18004	917717.163	1073963.5	1371.031	TN
18005	917713.224	1073960.04	1372.809	TN
18006	917712.27	1073962.27	1372.226	TN
18007	917714.834	1073967.45	1369.205	TN
18008	917713.4	1073968.24	1369.748	TN
18009	917710.121	1073964.26	1370.228	TN
18010	917708.822	1073957.8	1372.823	TN
18011	917707.51	1073960.1	1371.6	TN
18012	917704.644	1073954.69	1373.182	TN
18013	917703.619	1073956.28	1372.754	TN
18014	917701.627	1073957.82	1371.563	TN
18015	917698.017	1073960.24	1370.783	TN
18016	917687.872	1073950.52	1374.023	TN
18017	917688.498	1073949.13	1374.545	CRC
18018	917695.111	1073950.67	1374.168	CRC
18019	917683.496	1073948.15	1375.588	CRC
18020	917677.536	1073947.5	1376.582	CRC
18021	917700.909	1073952.27	1373.479	CRC
18022	917705.254	1073954.56	1373.386	CRC
18023	917709.821	1073956.77	1373.624	CRC
18024	917716.755	1073959.69	1372.824	CRC
18025	917723.419	1073963.52	1372.205	CRC
18026	917731.666	1073969.08	1372.615	CRC
18027	917727.98	1073966.96	1372.278	CRC
18028	917635.051	1073933.65	1380.273	VIA
18029	917635.174	1073935.43	1380.239	EJE
18030	917635.615	1073937.1	1380.076	VIA
18031	917628.242	1073938.79	1380.932	VIA
18032	917627.883	1073936.55	1381.097	EJE
18033	917627.508	1073934.92	1381.17	VIA
18034	917621.534	1073941.27	1381.753	VIA
18035	917621.093	1073939.72	1381.742	EJE
18036	917620.283	1073937.99	1381.726	VIA
18037	917614.158	1073941.29	1382.201	VIA
18038	917615.032	1073942.97	1382.264	EJE
18039	917615.774	1073944.43	1382.204	VIA
18040	917607.979	1073944.92	1382.651	VIA
18041	917608.748	1073946.25	1382.69	EJE
18042	917609.609	1073947.58	1382.689	VIA
18043	917601.713	1073948.63	1383.044	VIA
18044	917602.611	1073950.14	1383.111	EJE

18045	917603.649	1073951.38	1383.128	VIA
18046	917595.245	1073952.37	1383.536	VIA
18047	917596.261	1073953.82	1383.539	EJE
18048	917597.082	1073955.04	1383.615	VIA
18049	917589.498	1073956.84	1383.847	VIA
18050	917590.587	1073958.21	1383.979	EJE
18051	917591.584	1073959.31	1384.089	VIA
18052	917583.145	1073962.01	1384.526	VIA
18053	917584.032	1073963.07	1384.533	EJE
18054	917585.236	1073964.58	1384.538	VIA
18055	917577.304	1073967.29	1385.037	VIA
18056	917578.417	1073968.54	1385.099	EJE
18057	917579.591	1073969.7	1385.08	VIA
18058	917571.895	1073972.49	1385.729	VIA
18059	917572.988	1073973.51	1385.722	EJE
18060	917573.934	1073974.59	1385.763	VIA
18061	917566.567	1073977.89	1386.503	VIA
18062	917567.414	1073978.98	1386.5	EJE
18063	917560.627	1073982.84	1387.175	VIA
18064	917554.574	1073987.86	1387.84	VIA
18065	917548.728	1073991.68	1388.338	VIA
18066	917542.705	1073995.76	1389.037	VIA
18067	917536.693	1073999.78	1389.478	VIA
18068	917530.477	1074003.67	1389.991	VIA
18069	917530.006	1074002.79	1390.057	CUN
18070	917536.26	1073998.99	1389.336	CUN
18071	917542.261	1073995.05	1388.819	CUN
18072	917548.468	1073991.15	1388.316	CUN
18073	917554.137	1073987.21	1387.851	CUN
18074	917560.304	1073982.41	1387.094	CUN
18075	917565.926	1073977.26	1386.267	CUN
18076	917571.382	1073971.98	1385.559	CUN
18077	917579.823	1073970.05	1385.023	CUN
18078	917576.777	1073966.74	1384.946	CUN
18079	917585.621	1073965.08	1384.573	CUN
18080	917582.443	1073961.13	1384.278	CUN
18081	917591.894	1073959.61	1384.174	CUN
18082	917588.851	1073955.97	1383.795	CUN
18083	917597.286	1073955.39	1383.718	CUN
18084	917594.798	1073951.71	1383.388	CUN
18085	917603.78	1073951.52	1383.103	CUN
18086	917601.133	1073947.7	1382.931	CUN
18087	917609.732	1073947.97	1382.657	CUN
18088	917607.69	1073943.9	1382.466	CUN
18089	917615.908	1073944.75	1382.193	CUN
18090	917613.739	1073940.4	1382.02	CUN
18091	917621.874	1073941.94	1381.695	CUN

18092	917619.977	1073937.21	1381.501	CUN
18093	917628.457	1073939.19	1380.877	CUN
18094	917627.235	1073933.91	1380.861	CUN
18095	917635.66	1073937.95	1379.984	CUN
18096	917634.987	1073932.23	1379.933	CUN
18097	917641.942	1073938.3	1379.571	CUN
18098	917634.789	1073930.91	1380.37	CRC
18099	917635.576	1073939.48	1379.367	CRC
18100	917626.948	1073933.04	1381.386	CRC
18101	917629.062	1073940.87	1380.854	CRC
18102	917619.422	1073936.3	1381.859	CRC
18103	917622.325	1073944.15	1381.899	CRC
18104	917613.392	1073939.77	1382.346	CRC
18105	917616.463	1073946.96	1382.478	CRC
18106	917606.652	1073942.41	1382.72	CRC
18107	917610.857	1073949.61	1382.448	CRC
18108	917605.033	1073953.06	1382.107	CRC
18109	917599.903	1073945.82	1383.279	CRC
18110	917599.142	1073957.53	1384.129	CRC
18111	917593.947	1073950.12	1383.939	CRC
18112	917587.975	1073955.06	1384.869	CRC
18113	917581.754	1073960.14	1385.086	CRC
18114	917576.037	1073965.73	1385.846	CRC
18115	917592.899	1073961.22	1384.583	CRC
18116	917570.785	1073971.15	1386.391	CRC
18117	917565.316	1073976.6	1386.602	CRC
18118	917584.871	1073966.59	1384.546	CRC
18119	917559.387	1073981.28	1387.51	CRC
18120	917559.741	1073981.64	1387.452	TN
18121	917560.075	1073982.12	1387.201	TN
18122	917565.675	1073977.07	1386.449	TN
18123	917565.42	1073976.72	1386.584	TN
18124	917571.139	1073971.71	1385.779	TN
18125	917570.926	1073971.24	1386.043	TN
18126	917576.491	1073966.28	1385.196	TN
18127	917576.112	1073965.65	1385.807	TN
18128	917582.338	1073960.77	1384.441	TN
18129	917579.987	1073970.23	1384.927	TN
18130	917581.842	1073960.21	1384.965	TN
18131	917585.982	1073965.45	1384.752	TN
18132	917588.601	1073955.55	1384.116	TN
18133	917592.539	1073960.59	1384.505	TN
18134	917588.265	1073954.93	1384.894	TN
18135	917597.715	1073955.95	1383.928	TN
18136	917594.726	1073951.29	1383.497	TN
18137	917598.497	1073956.62	1384.045	TN
18138	917594.304	1073950.35	1383.879	TN

18139	917604.03	1073951.86	1383.251	TN
18140	917604.668	1073952.57	1382.487	TN
18141	917600.878	1073947.16	1382.991	TN
18142	917600.092	1073946.22	1383.362	TN
18143	917610.004	1073948.52	1382.877	TN
18144	917599.872	1073945.72	1383.273	TN
18145	917610.469	1073949.2	1382.549	TN
18146	917616.378	1073945.68	1382.713	TN
18147	917607.247	1073943.68	1382.583	TN
18148	917606.571	1073942.55	1382.766	TN
18149	917622.106	1073942.59	1381.968	TN
18150	917628.713	1073939.84	1381.387	TN
18151	917613.638	1073939.79	1382.199	TN
18152	917619.603	1073936.78	1381.701	TN
18153	917619.283	1073935.55	1382.128	TN
18154	917627.075	1073933.51	1381.083	TN
18155	917635.77	1073938.72	1380.103	TN
18156	917634.789	1073932.01	1380.109	TN
18157	917634.715	1073931.11	1380.287	TN
18158	917641.935	1073939.13	1379.76	TN
18159	917642.405	1073940.32	1378.46	TN
18160	917642.518	1073940.73	1378.201	CRC
18161	917648.119	1073942.65	1377.837	CRC
18162	917656.41	1073943.72	1378.275	CRC
18163	917662.389	1073944.46	1378.615	CRC
18164	917670.185	1073945.72	1377.579	CRC
18165	917676.639	1073946.42	1376.725	CRC
18166	917669.88	1073946.89	1377.111	TN
18167	917663.351	1073945.31	1378.024	TN
18168	917657.062	1073944.61	1378.355	TN
18169	917651.856	1073944.65	1377.006	TN
18170	917647.149	1073944.13	1376.565	TN
18171	917676.284	1073949.59	1375.206	TN
18172	917674.482	1073953.42	1373.587	TN
18173	917662.525	1073948.22	1377.33	TN
18174	917661.613	1073950.95	1375.9	TN
18175	917667.169	1073955.09	1373.8	TN
18176	917668.131	1073951.36	1375.203	TN
18177	917568.959	1073979.58	1386.669	VIA
18178	917562.88	1073985.31	1387.343	VIA
18179	917561.703	1073984.16	1387.409	EJE
18180	917556.282	1073990.35	1387.98	VIA
18181	917555.288	1073989.09	1388.099	EJE
18182	917549.551	1073993.1	1388.578	EJE
18183	917550.499	1073994.81	1388.656	VIA
18184	917544.859	1073998.91	1389.247	VIA
18185	917543.472	1073997.02	1389.204	EJE

18186	917537.261	1074001.04	1389.762	EJE
18187	917538.349	1074002.75	1389.731	VIA
18188	917531.816	1074006.35	1390.21	VIA
18189	917531.032	1074004.75	1390.161	EJE
18190	917524.249	1074008.14	1390.637	EJE
18191	917525.307	1074009.9	1390.635	VIA
18192	917523.5	1074006.77	1390.609	VIA
18193	917517.867	1074012.43	1390.986	VIA
18194	917516.901	1074009.28	1390.878	VIA
18195	917517.422	1074010.95	1390.918	EJE
18196	917508.425	1074012.17	1391.479	VIA
18197	917508.993	1074010.3	1391.337	EJE
18198	917509.515	1074008.41	1391.198	VIA
18199	917500.479	1074007.86	1391.916	VIA
18200	917503.016	1074004.71	1391.605	VIA
18201	917501.85	1074006.36	1391.734	EJE
18202	917495.218	1074001.6	1392.233	VIA
18203	917498.201	1073999.31	1392.009	VIA
18204	917496.77	1074000.41	1392.082	EJE
18205	917491.484	1073994.12	1392.726	VIA
18206	917494.457	1073993.05	1392.493	VIA
18207	917493.104	1073993.53	1392.601	EJE
18208	917491.032	1073994.16	1392.814	CUN
18209	917499.318	1073998.7	1391.659	CUN
18210	917494.914	1074001.69	1392.244	CUN
18211	917503.864	1074003.84	1391.317	CUN
18212	917500.224	1074008.15	1391.954	CUN
18213	917508.435	1074012.46	1391.509	CUN
18214	917509.715	1074007.53	1390.929	CUN
18215	917516.703	1074007.83	1390.602	CUN
18216	917517.97	1074013.19	1390.939	CUN
18217	917523.26	1074005.15	1390.187	CUN
18218	917525.776	1074010.89	1390.339	CUN
18219	917532.213	1074007.08	1390.121	CUN
18220	917530.036	1074002.61	1390.057	CUN
18221	917538.484	1074002.99	1389.715	CUN
18222	917545.052	1073999.33	1389.254	CUN
18223	917550.975	1073995.36	1388.534	CUN
18224	917556.626	1073990.95	1387.923	CUN
18225	917562.912	1073985.42	1387.347	CUN
18226	917569.325	1073979.75	1386.636	CUN
18227	917574.358	1073974.96	1385.929	CUN
18228	917585.962	1073965.45	1384.916	CRC
18229	917580.765	1073970.55	1385.035	CRC
18230	917574.593	1073976.41	1385.983	CRC
18231	917569.832	1073980.79	1387.044	CRC
18232	917563.357	1073986.49	1387.091	CRC

18233	917557.072	1073992.04	1387.137	CRC
18234	917551.467	1073996.5	1387.868	CRC
18235	917545.471	1074000.43	1389.214	CRC
18236	917538.885	1074004.12	1388.791	CRC
18237	917533.24	1074007.39	1389.388	CRC
18238	917525.678	1074012.14	1390.815	CRC
18239	917517.946	1074016.39	1390.85	CRC
18240	917509.954	1074015.52	1391.001	CRC
18241	917505.134	1074002.42	1391.526	CRC
18242	917510.314	1074005.28	1391.235	CRC
18243	917516.476	1074006.12	1391.082	CRC
18244	917522.486	1074004.63	1390.858	CRC
18245	917528.158	1074001.25	1392.706	CRC
18246	917535.062	1073997.22	1392.448	CRC
18247	917541.741	1073992.63	1392.124	CRC
18248	917547.093	1073989.45	1391.879	CRC
18249	917528.702	1074010.34	1390.103	ALC
18250	917528.817	1074010.2	1390.132	ALC
18251	917527.72	1074009.33	1390.407	ALC
18252	917527.546	1074009.43	1390.366	ALC
18253	917526.287	1074010.16	1390.417	ALC
18254	917526.395	1074011.39	1390.187	ALC
18255	917526.275	1074011.44	1390.156	ALC
18256	917526.134	1074010.23	1390.503	ALC
18257	917526.127	1074010.2	1390.671	ALC
18258	917526.037	1074010.04	1390.692	ALC
18259	917527.556	1074009.17	1390.732	ALC
18260	917527.661	1074009.32	1390.73	ALC
18261	917526.513	1074011.28	1388.925	FND
18262	917526.329	1074010.1	1389.011	FND
18263	917527.502	1074009.49	1388.897	FND
18264	917528.618	1074010.35	1388.893	FND
18265	917524.36	1074003.98	1389.273	FND
18266	917524.951	1074004.9	1389.309	FND
18267	917523.767	1074005.57	1389.137	FND
18268	917523.774	1074005.54	1389.208	FND
18269	917523.216	1074004.52	1389.261	FND
18270	917523.604	1074005.67	1390.357	ALC
18271	917523.559	1074005.59	1390.332	ALC
18272	917523.326	1074005.12	1390.184	ALC
18273	917523.205	1074004.88	1390.38	ALC
18274	917522.942	1074004.35	1390.495	ALC
18275	917524.437	1074003.72	1390.374	ALC
18276	917525.172	1074004.78	1390.378	ALC
18277	917525.011	1074004.88	1390.359	ALC
18278	917524.437	1074003.84	1390.383	ALC
18279	917523.176	1074004.48	1390.381	ALC

18280	917523.353	1074004.83	1390.324	ALC
18281	917523.465	1074005.05	1390.159	ALC
18282	917523.73	1074005.52	1390.332	ALC
18283	917523.734	1074005.58	1390.335	ALC
18284	917523.7	1074005.83	1390.714	ALC
18285	917523.625	1074005.71	1390.6	ALC
18286	917525.199	1074004.86	1390.685	ALC
18287	917525.286	1074005	1390.712	ALC
18288	917523.522	1074005.59	1390.337	CNL
18289	917522.019	1074006.2	1390.385	CNL
18290	917519.886	1074007.04	1392.91	CNL
18291	917519.716	1074006.62	1392.819	CNL
18292	917519.617	1074006.4	1393.175	CNL
18293	917521.164	1074005.63	1390.639	CNL
18294	917521.258	1074005.92	1390.248	CNL
18295	917523.127	1074004.88	1390.408	CNL
18296	917493.452	1073985.66	1392.788	VIA
18297	917491.377	1073985.57	1393.048	EJE
18298	917489.384	1073985.69	1393.274	VIA
18299	917494.309	1073980.1	1393.287	VIA
18300	917492.955	1073979.45	1393.512	EJE
18301	917491.255	1073978.46	1393.749	VIA
18302	917494.955	1073971.51	1394.385	VIA
18303	917496.67	1073973.24	1394.185	EJE
18304	917498.035	1073974.71	1393.948	VIA
18305	917504.07	1073970.16	1394.598	VIA
18306	917503.498	1073968.53	1394.764	EJE
18307	917503.112	1073966.9	1394.884	VIA
18308	917510.085	1073967.75	1394.943	VIA
18309	917509.421	1073966.14	1395.102	EJE
18310	917508.828	1073964.68	1395.057	VIA
18311	917516.638	1073965.79	1395.328	VIA
18312	917516.573	1073964.48	1395.486	EJE
18313	917516.296	1073962.92	1395.489	VIA
18314	917524.437	1073964.26	1395.874	VIA
18315	917524.055	1073962.31	1395.878	EJE
18316	917523.91	1073961.31	1395.784	VIA
18317	917523.844	1073960.99	1395.789	CUN
18318	917524.731	1073964.89	1395.718	CUN
18319	917516.869	1073967.2	1395.067	CUN
18320	917516.212	1073962.53	1395.507	CUN
18321	917510.285	1073968.75	1394.493	CUN
18322	917508.841	1073964.4	1395.06	CUN
18323	917504.655	1073971.23	1394.073	CUN
18324	917503.147	1073966.6	1394.909	CUN
18325	917498.649	1073975.33	1393.299	CUN
18326	917494.881	1073971.38	1394.409	CUN

18327	917495.319	1073980.67	1392.7	CUN
18328	917490.529	1073978.11	1393.87	CUN
18329	917494.207	1073985.57	1392.405	CUN
18330	917488.99	1073985.65	1393.318	CUN
18331	917500.756	1073997.92	1391.707	CRC
18332	917487.924	1073992.11	1391.718	CRC
18333	917484.393	1073987.64	1393.063	CRC
18334	917497.48	1073992.01	1392.375	CRC
18335	917479.794	1073981.51	1393.299	CRC
18336	917497.199	1073981.32	1393.614	CRC
18337	917497.75	1073979.27	1393.872	CRC
18338	917500.402	1073978.45	1395.188	CRC
18339	917506.669	1073976.57	1397.099	CRC
18340	917512.024	1073974.6	1397.851	CRC
18341	917518.386	1073972.45	1398.359	CRC
18342	917525.874	1073969.34	1398.407	CRC
18343	917499.802	1073998.45	1391.644	TN
18344	917500.452	1073998.05	1391.643	TN
18345	917496.494	1073992.29	1391.85	TN
18346	917497.287	1073992.08	1392.397	TN
18347	917494.81	1073985.95	1392.684	TN
18348	917495.708	1073986.08	1392.994	TN
18349	917495.72	1073980.7	1393.107	TN
18350	917496.565	1073981.14	1393.483	TN
18351	917499.266	1073975.85	1393.904	TN
18352	917500.032	1073977.07	1394.432	TN
18353	917500.757	1073978.12	1395.305	TN
18354	917506.486	1073976.06	1396.836	TN
18355	917505.463	1073973.13	1395.078	TN
18356	917504.77	1073971.97	1394.612	TN
18357	917509.75	1073969.96	1395.113	TN
18358	917510.68	1073972.76	1396.199	TN
18359	917511.867	1073974.23	1397.551	TN
18360	917518.403	1073971.74	1398.282	TN
18361	917525.461	1073968.08	1398.222	TN
18362	917531.365	1073961.93	1396.268	VIA
18363	917530.774	1073960.35	1396.194	EJE
18364	917530.191	1073959.01	1396.013	VIA
18365	917534.701	1073955.54	1396.31	VIA
18366	917536.076	1073956.73	1396.511	EJE
18367	917537.256	1073957.85	1396.651	VIA
18368	917538.425	1073950.63	1396.681	VIA
18369	917539.549	1073951.08	1396.822	EJE
18370	917540.821	1073951.63	1396.896	VIA
18371	917542.723	1073945.7	1397.12	VIA
18372	917541.016	1073945.43	1397.035	EJE
18373	917539.615	1073945.16	1396.925	VIA

18374	917540.201	1073938.72	1397.381	VIA
18375	917541.563	1073938.71	1397.413	EJE
18376	917543.283	1073938.59	1397.487	VIA
18377	917539.989	1073931.7	1397.928	VIA
18378	917541.323	1073931.46	1397.924	EJE
18379	917542.916	1073931.16	1397.879	VIA
18380	917539.155	1073925.44	1398.334	VIA
18381	917540.553	1073925.32	1398.37	EJE
18382	917541.858	1073925.21	1398.33	VIA
18383	917538.583	1073918.31	1398.904	VIA
18384	917539.822	1073918.14	1398.884	EJE
18385	917541.137	1073918	1398.877	VIA
18386	917537.877	1073911.49	1399.444	VIA
18387	917538.867	1073911.45	1399.371	EJE
18388	917540.165	1073911.44	1399.31	VIA
18389	917536.9	1073904.44	1399.924	VIA
18390	917538.257	1073904.29	1399.911	EJE
18391	917539.535	1073904.09	1399.94	VIA
18392	917535.934	1073897.63	1400.506	VIA
18393	917537.123	1073897.44	1400.503	EJE
18394	917538.302	1073897.32	1400.457	VIA
18395	917534.363	1073891.37	1400.886	VIA
18396	917535.921	1073891.01	1400.999	EJE
18397	917537.06	1073890.8	1400.994	VIA
18398	917532.47	1073884.28	1401.484	VIA
18399	917533.728	1073883.91	1401.546	EJE
18400	917534.951	1073883.49	1401.556	VIA
18401	917529.891	1073878.05	1402.148	VIA
18402	917531.158	1073877.48	1402.143	EJE
18403	917532.468	1073877.02	1401.985	VIA
18404	917527.836	1073872.62	1402.72	VIA
18405	917528.877	1073872.22	1402.658	EJE
18406	917530.307	1073871.7	1402.51	VIA
18407	917531.065	1073871.29	1402.15	CUN
18408	917527.652	1073872.64	1402.794	CUN
18409	917533.076	1073876.73	1401.677	CUN
18410	917529.623	1073878.14	1402.179	CUN
18411	917536.128	1073883.18	1401.337	CUN
18412	917531.998	1073884.45	1401.425	CUN
18413	917538.234	1073890.48	1400.865	CUN
18414	917539.461	1073897.42	1400.279	CUN
18415	917533.958	1073891.42	1400.888	CUN
18416	917535.331	1073897.68	1400.404	CUN
18417	917540.308	1073904.07	1399.646	CUN
18418	917536.422	1073904.58	1399.906	CUN
18419	917541.559	1073911.26	1398.951	CUN
18420	917537.197	1073911.59	1399.298	CUN

18421	917541.945	1073917.96	1398.599	CUN
18422	917537.887	1073918.45	1398.777	CUN
18423	917542.718	1073925.13	1397.881	CUN
18424	917538.789	1073925.45	1398.262	CUN
18425	917543.526	1073931.06	1397.74	CUN
18426	917539.211	1073931.77	1397.775	CUN
18427	917544.273	1073938.56	1397.473	CUN
18428	917539.402	1073938.77	1397.225	CUN
18429	917543.847	1073945.91	1397.049	CUN
18430	917538.989	1073945.02	1396.731	CUN
18431	917542.067	1073952.21	1396.788	CUN
18432	917537.526	1073950.36	1396.493	CUN
18433	917538.033	1073958.48	1396.53	CUN
18434	917534.267	1073955.07	1396.115	CUN
18435	917531.847	1073962.7	1396.129	CUN
18436	917529.681	1073958.66	1395.804	CUN
18437	917524.664	1073965.05	1395.645	CUN
18438	917523.903	1073961.22	1395.737	CUN
18439	917533.253	1073966.32	1397.917	CRC
18440	917536.788	1073964.75	1397.586	CRC
18441	917543.698	1073952.91	1396.925	CRC
18442	917539.557	1073960.14	1397.089	CRC
18443	917547.194	1073946.6	1397.796	CRC
18444	917548.113	1073938.84	1398.799	CRC
18445	917547.704	1073931.14	1399.293	CRC
18446	917547.011	1073924.77	1400.475	CRC
18447	917546.143	1073917.42	1401.236	CRC
18448	917545.929	1073910.99	1401.805	CRC
18449	917545.589	1073903.28	1402.725	CRC
18450	917545.802	1073896.49	1403.844	CRC
18451	917545.987	1073892.8	1403.874	CRC
18452	917544.708	1073889.38	1404.657	CRC
18453	917541.065	1073882.08	1404.858	CRC
18454	917537.869	1073874.67	1405.038	CRC
18455	917536.082	1073869.76	1405.877	CRC
18456	917533.439	1073862.75	1406.262	CRC
18457	917531.039	1073856.7	1406.33	CRC
18458	917530.751	1073855.78	1406.396	CRC
18459	917530.982	1073851.88	1406.462	CRC
18460	917531.331	1073845.94	1406.672	CRC
18461	917526.819	1073844.97	1404.647	TN
18462	917527.601	1073845.15	1404.389	TN
18463	917530.072	1073845.77	1406.344	TN
18464	917530.864	1073846.05	1406.634	TN
18465	917526.212	1073851.87	1404.173	TN
18466	917527.596	1073851.8	1404.606	TN
18467	917530.72	1073851.81	1406.447	TN

18468	917529.532	1073852	1406.281	TN
18469	917526.789	1073857.56	1403.901	TN
18470	917527.755	1073857.38	1404.334	TN
18471	917530.876	1073856.38	1406.296	TN
18472	917529.811	1073856.98	1406.184	TN
18473	917528.43	1073863.81	1403.358	TN
18474	917529.648	1073863.3	1403.614	TN
18475	917532.881	1073862.06	1406.227	TN
18476	917531.72	1073862.46	1404.884	TN
18477	917531.663	1073871.21	1402.493	TN
18478	917532.533	1073870.67	1402.9	TN
18479	917535.66	1073869.24	1405.842	TN
18480	917535.056	1073869.47	1404.809	TN
18481	917533.878	1073876.51	1402.163	TN
18482	917534.648	1073876.08	1402.252	TN
18483	917537.907	1073874.97	1404.975	TN
18484	917537.035	1073875.53	1404.572	TN
18485	917536.699	1073882.85	1401.775	TN
18486	917537.433	1073882.58	1401.859	TN
18487	917540.828	1073881.3	1404.837	TN
18488	917539.805	1073881.79	1403.825	TN
18489	917538.857	1073890.58	1401.136	TN
18490	917540.2	1073890.07	1401.604	TN
18491	917544.026	1073888.54	1404.91	TN
18492	917545.7	1073896.13	1403.843	TN
18493	917544.829	1073896.2	1403.863	TN
18494	917540.574	1073897.15	1400.981	TN
18495	917543.106	1073896.57	1402.111	TN
18496	917545.52	1073903.73	1402.638	TN
18497	917544.742	1073903.78	1402.551	TN
18498	917541.412	1073904.2	1400.027	TN
18499	917542.315	1073904	1400.17	TN
18500	917545.882	1073910.58	1401.836	TN
18501	917544.321	1073910.84	1401.519	TN
18502	917542.112	1073911.37	1399.419	TN
18503	917546.211	1073916.56	1401.228	TN
18504	917545.051	1073916.71	1400.009	TN
18505	917542.568	1073917.83	1398.961	TN
18506	917543.158	1073917.71	1399.432	TN
18507	917543.426	1073925.04	1398.328	TN
18508	917545.883	1073924.84	1399.924	TN
18509	917544.557	1073924.99	1398.998	TN
18510	917546.961	1073924.77	1400.408	TN
18511	917544.3	1073931.04	1397.918	TN
18512	917547.479	1073930.55	1399.26	TN
18513	917544.875	1073930.77	1398.27	TN
18514	917544.902	1073938.71	1397.631	TN

18515	917545.947	1073938.65	1397.974	TN
18516	917546.897	1073938.59	1398.613	TN
18517	917547.784	1073938.8	1398.767	TN
18518	917545.935	1073946.21	1397.561	TN
18519	917542.627	1073952.57	1397.053	TN
18520	917538.755	1073959.33	1396.768	TN
18521	917532.06	1073963.82	1396.586	TN
18522	917532.751	1073965.26	1397.679	TN
18523	917524.902	1073965.78	1395.935	TN
18524	917517.757	1073969.47	1396.502	TN
18525	917517.306	1073968.13	1395.832	TN
18526	917498.312	1073985.67	1392.905	TN
18527	917500.181	1073986.47	1396.35	TN
18528	917502.378	1073988.44	1396.158	TN
18529	917503.943	1073990.67	1395.682	TN
18530	917498.645	1073982.03	1395.229	TN
18531	917500.18	1073982.6	1395.879	TN
18532	917503.851	1073984.27	1396.679	TN
18533	917501.553	1073979.48	1396.484	TN
18534	917502.554	1073981.37	1396.813	TN
18535	917506.661	1073985.64	1396.806	TN
18536	917508.791	1073986.56	1396.591	TN
18537	917507.759	1073979.4	1397.793	TN
18538	917508.07	1073980.95	1397.867	TN
18539	917516.232	1073983.54	1397.168	TN
18540	917512.526	1073975.63	1398.033	TN
18541	917513.354	1073979.38	1397.843	TN
18542	917518.694	1073983.39	1397.126	TN
18543	917518.906	1073973.42	1398.358	TN
18544	917519.196	1073976.18	1398.17	TN
18545	917519.049	1073978.43	1398.272	TN
18546	917523.747	1073981.8	1397.387	TN
18547	917526.301	1073970.28	1398.535	TN
18548	917526.865	1073972.98	1398.803	TN
18549	917533.335	1073966.5	1397.909	TN
18550	917527.431	1073975.21	1398.686	TN
18551	917535.812	1073971.37	1397.924	TN
18552	917536.444	1073973.65	1397.734	TN
18553	917536.765	1073974.89	1397.516	TN
18554	917537.426	1073965.29	1397.561	TN
18555	917536.509	1073964.2	1397.536	TN
18556	917539.508	1073967.48	1397.528	TN
18557	917539.952	1073960.47	1397.059	TN
18558	917541.941	1073970.44	1397.494	TN
18559	917543.544	1073962.33	1397.257	TN
18560	917544.269	1073973.67	1396.981	TN
18561	917545.528	1073964.62	1397.308	TN

18562	917545.816	1073975.55	1396.529	TN
18563	917547.526	1073968.19	1396.508	TN
18564	917548.507	1073968.93	1396.19	TN
18565	917545.155	1073953.68	1396.681	TN
18566	917546.164	1073955.71	1395.949	TN
18567	917547.765	1073946.59	1397.834	TN
18568	917552.715	1073947.21	1397.336	TN
18569	917551.107	1073962.82	1395.136	TN
18570	917556.451	1073948.24	1397.532	TN
18571	917553.828	1073963.16	1395.101	TN
18572	917561.232	1073950.58	1397.578	TN
18573	917565.982	1073941.19	1398.277	TN
18574	917563.037	1073940.8	1398.597	TN
18575	917559.376	1073940.28	1398.756	TN
18576	917549.01	1073931.06	1399.662	TN
18577	917554.973	1073939.85	1398.02	TN
18578	917551.908	1073930.45	1400.043	TN
18579	917554.54	1073930.1	1399.893	TN
18580	917557.541	1073929.58	1399.36	TN
18581	917552.353	1073939.62	1398.56	TN
18582	917562.838	1073929.27	1399.795	TN
18583	917565.404	1073930.25	1401.479	TN
18584	917550.468	1073939.47	1398.715	TN
18585	917565.076	1073921.09	1403.307	TN
18586	917527.309	1073864.19	1403.056	VIA
18587	917526.148	1073864.72	1403.202	EJE
18588	917524.758	1073865.38	1403.332	VIA
18589	917522.759	1073858.85	1403.893	VIA
18590	917524.135	1073858.29	1403.743	EJE
18591	917525.626	1073857.73	1403.54	VIA
18592	917524.709	1073851.6	1404.022	VIA
18593	917522.64	1073851.63	1404.239	EJE
18594	917521.573	1073851.7	1404.373	VIA
18595	917521.719	1073844.03	1404.853	VIA
18596	917523.354	1073844.1	1404.711	EJE
18597	917525.117	1073844.46	1404.517	VIA
18598	917523.402	1073836.77	1405.242	VIA
18599	917525.141	1073837.32	1405.047	EJE
18600	917526.829	1073837.89	1404.888	VIA
18601	917529.797	1073831.35	1405.363	VIA
18602	917528.529	1073830.71	1405.398	EJE
18603	917526.838	1073829.81	1405.544	VIA
18604	917533.444	1073824.96	1405.756	VIA
18605	917531.941	1073823.9	1405.734	EJE
18606	917530.397	1073823.13	1405.886	VIA
18607	917536.65	1073818.94	1406.122	VIA
18608	917535.293	1073818.33	1406.107	EJE

18609	917534.091	1073817.53	1406.128	VIA
18610	917537.244	1073811.16	1406.548	VIA
18611	917538.909	1073811.94	1406.476	EJE
18612	917540.223	1073812.63	1406.37	VIA
18613	917543.153	1073806.28	1406.713	VIA
18614	917541.88	1073805.71	1406.81	EJE
18615	917540.635	1073805.16	1406.855	VIA
18616	917546.537	1073799.36	1407.065	VIA
18617	917545.04	1073798.73	1407.318	EJE
18618	917543.587	1073798.12	1407.481	VIA
18619	917549.202	1073793.52	1407.67	VIA
18620	917548.021	1073792.97	1407.764	EJE
18621	917546.803	1073792.21	1407.942	VIA
18622	917550.051	1073786.14	1408.418	VIA
18623	917551.504	1073786.75	1408.341	EJE
18624	917552.678	1073787.49	1408.195	VIA
18625	917554.079	1073779.97	1408.889	VIA
18626	917555.068	1073780.84	1408.747	EJE
18627	917556.183	1073781.73	1408.583	VIA
18628	917559.227	1073774.68	1409.245	VIA
18629	917560.398	1073775.93	1409.083	EJE
18630	917561.235	1073777.13	1408.918	VIA
18631	917561.508	1073777.72	1408.721	CUN
18632	917558.965	1073774.47	1409.292	CUN
18633	917553.857	1073779.75	1408.939	CUN
18634	917557.035	1073782.48	1408.471	CUN
18635	917553.448	1073787.94	1407.857	CUN
18636	917549.855	1073786.01	1408.461	CUN
18637	917550.363	1073794.04	1407.293	CUN
18638	917546.428	1073791.97	1407.967	CUN
18639	917547.258	1073799.62	1406.883	CUN
18640	917543.382	1073798.05	1407.501	CUN
18641	917544.174	1073806.98	1406.535	CUN
18642	917540.298	1073805	1406.93	CUN
18643	917537.243	1073811.11	1406.569	CUN
18644	917541.253	1073813.21	1406.166	CUN
18645	917533.731	1073817.32	1406.146	CUN
18646	917537.928	1073819.87	1405.793	CUN
18647	917534.487	1073825.64	1405.462	CUN
18648	917530.168	1073823	1405.838	CUN
18649	917530.778	1073832.02	1404.997	CUN
18650	917523.357	1073836.72	1405.245	CUN
18651	917527.733	1073838.32	1404.619	CUN
18652	917525.898	1073844.82	1404.161	CUN
18653	917521.298	1073844	1404.905	CUN
18654	917525.551	1073851.73	1403.694	CUN
18655	917520.769	1073851.81	1404.465	CUN

18656	917526.335	1073857.67	1403.155	CUN
18657	917522.437	1073858.87	1404.061	CUN
18658	917527.825	1073863.9	1402.634	CUN
18659	917524.563	1073865.45	1403.452	CUN
18660	917531.165	1073871.44	1402.07	CUN
18661	917527.631	1073872.78	1402.768	CUN
18662	917548.326	1073785.13	1408.636	CRC
18663	917559.101	1073785.11	1410.082	CRC
18664	917552.897	1073778.94	1409.15	CRC
18665	917556.264	1073789.39	1409.308	CRC
18666	917552.511	1073795.01	1408.304	CRC
18667	917549.732	1073799.38	1407.988	CRC
18668	917545.821	1073808.82	1406.74	CRC
18669	917543.682	1073814.39	1406.48	CRC
18670	917540.811	1073821.89	1406.862	CRC
18671	917537.954	1073827.52	1407.693	CRC
18672	917535.115	1073833.55	1407.413	CRC
18673	917532.033	1073839.87	1406.718	CRC
18674	917528.42	1073838.43	1404.851	TN
18675	917532.108	1073839.59	1406.71	TN
18676	917529.841	1073838.75	1404.936	TN
18677	917531.177	1073839.24	1406.439	TN
18678	917531.398	1073832.08	1405.34	TN
18679	917534.72	1073834.43	1407.302	TN
18680	917532.496	1073832.59	1405.465	TN
18681	917533.573	1073833.64	1407.029	TN
18682	917535.034	1073825.77	1405.848	TN
18683	917536.187	1073826.39	1405.969	TN
18684	917538.129	1073827.34	1407.646	TN
18685	917538.461	1073820.02	1406.154	TN
18686	917539.514	1073820.45	1406.049	TN
18687	917541.91	1073813.13	1406.449	TN
18688	917543.144	1073813.87	1406.971	TN
18689	917539.848	1073822.76	1407.066	TN
18690	917544.735	1073807.12	1406.894	TN
18691	917545.735	1073807.42	1407.28	TN
18692	917547.897	1073800.01	1407.09	TN
18693	917548.613	1073800.33	1407.638	TN
18694	917550.938	1073794.42	1407.65	TN
18695	917551.595	1073794.82	1408.101	TN
18696	917554.261	1073788.31	1408.317	TN
18697	917555.31	1073788.95	1408.925	TN
18698	917557.569	1073782.97	1408.692	TN
18699	917558.496	1073783.37	1409.819	TN
18700	917555.856	1073777.67	1409.172	VIA
18701	917555.371	1073780.76	1408.817	EJE
18702	917556.528	1073781.7	1408.633	VIA

18703	917561.375	1073777.06	1409.01	VIA
18704	917560.276	1073775.74	1409.194	EJE
18705	917559.314	1073774.73	1409.256	VIA
18706	917565.365	1073770.72	1409.586	VIA
18707	917566.513	1073772.56	1409.387	EJE
18708	917566.42	1073773.64	1409.325	VIA
18709	917573.741	1073770.34	1409.719	VIA
18710	917572.981	1073769.15	1409.852	EJE
18711	917572.411	1073767.52	1409.855	VIA
18712	917579.287	1073764.87	1410.112	VIA
18713	917579.894	1073766.39	1410.163	EJE
18714	917580.615	1073767.72	1409.826	VIA
18715	917587.03	1073764.85	1410.325	VIA
18716	917586.888	1073763.67	1410.399	EJE
18717	917586.173	1073762.15	1410.453	VIA
18718	917594.07	1073762.27	1410.692	VIA
18719	917593.809	1073760.8	1410.774	EJE
18720	917593.255	1073759.42	1410.848	VIA
18721	917599.619	1073756.31	1411.184	VIA
18722	917600.244	1073758.2	1411.217	EJE
18723	917600.882	1073759.56	1411.05	VIA
18724	917606.302	1073756.36	1411.323	VIA
18725	917606.1	1073755.15	1411.454	EJE
18726	917605.545	1073753.41	1411.496	VIA
18727	917613.931	1073752.68	1411.842	VIA
18728	917612.959	1073750.75	1411.882	EJE
18729	917612.139	1073749.34	1411.904	VIA
18730	917618.073	1073745.41	1412.453	VIA
18731	917618.987	1073746.93	1412.442	EJE
18732	917619.579	1073747.87	1412.413	VIA
18733	917626.011	1073742.15	1412.924	VIA
18734	917624.958	1073741.18	1412.967	EJE
18735	917623.656	1073740.13	1412.869	VIA
18736	917627.91	1073734.61	1413.162	VIA
18737	917629.303	1073735.5	1413.251	EJE
18738	917630.378	1073736.23	1413.211	VIA
18739	917633.769	1073729.87	1413.493	VIA
18740	917632.459	1073729.25	1413.461	EJE
18741	917631.041	1073728.61	1413.491	VIA
18742	917633.829	1073721.74	1413.759	VIA
18743	917635.299	1073722.33	1413.816	EJE
18744	917636.735	1073722.68	1413.797	VIA
18745	917638.773	1073715.26	1414.09	VIA
18746	917637.312	1073714.74	1414.042	EJE
18747	917635.91	1073714.47	1414.083	VIA
18748	917637.392	1073707.75	1414.391	VIA
18749	917639.158	1073708.14	1414.391	EJE

18750	917640.466	1073708.49	1414.33	VIA
18751	917641.984	1073701.68	1414.649	VIA
18752	917640.541	1073701.2	1414.723	EJE
18753	917638.877	1073700.68	1414.736	VIA
18754	917640.755	1073693.14	1415.257	VIA
18755	917642.469	1073693.5	1415.183	EJE
18756	917643.775	1073693.78	1415.136	VIA
18757	917645.442	1073686.82	1415.646	VIA
18758	917643.789	1073686.36	1415.66	EJE
18759	917642.419	1073686.05	1415.666	VIA
18760	917644.047	1073679.71	1416.109	VIA
18761	917645.704	1073680.18	1416.106	EJE
18762	917647.1	1073680.56	1416.045	VIA
18763	917648.815	1073673.01	1416.577	VIA
18764	917647.344	1073672.52	1416.585	EJE
18765	917645.999	1073672.14	1416.563	VIA
18766	917647.456	1073665.35	1416.949	VIA
18767	917649.012	1073665.64	1417.014	EJE
18768	917650.507	1073665.92	1417.016	VIA
18769	917651.865	1073659.3	1417.484	VIA
18770	917650.069	1073658.98	1417.456	EJE
18771	917648.763	1073658.67	1417.438	VIA
18772	917649.86	1073651.2	1418	VIA
18773	917651.692	1073651.55	1418.01	EJE
18774	917653.158	1073651.78	1417.965	VIA
18775	917654.306	1073645.04	1418.379	VIA
18776	917652.674	1073644.53	1418.476	EJE
18777	917652.646	1073644.53	1418.477	EJE
18778	917651.334	1073644.35	1418.497	VIA
18779	917652.836	1073637.13	1418.943	VIA
18780	917654.361	1073637.33	1418.958	EJE
18781	917655.658	1073637.49	1418.923	VIA
18782	917657.167	1073630.74	1419.348	VIA
18783	917655.576	1073630.37	1419.415	EJE
18784	917654.167	1073629.96	1419.478	VIA
18785	917655.767	1073622.08	1419.999	VIA
18786	917657.609	1073622.37	1419.949	EJE
18787	917658.965	1073622.55	1419.902	VIA
18788	917660.252	1073615.63	1420.327	VIA
18789	917658.656	1073615.21	1420.354	EJE
18790	917657.111	1073614.93	1420.388	VIA
18791	917658.236	1073607.75	1420.743	VIA
18792	917659.974	1073607.97	1420.785	EJE
18793	917661.317	1073608.14	1420.757	VIA
18794	917662.068	1073600.37	1421.229	VIA
18795	917660.164	1073600.32	1421.162	EJE
18796	917658.776	1073600.42	1421.214	VIA

18797	917658.426	1073593.33	1421.613	VIA
18798	917660.281	1073593.13	1421.614	EJE
18799	917661.845	1073592.96	1421.661	VIA
18800	917660.574	1073586.1	1422.115	VIA
18801	917659.002	1073586.45	1422.08	EJE
18802	917657.371	1073586.93	1421.986	VIA
18803	917655.402	1073580.53	1422.48	VIA
18804	917657.207	1073580.1	1422.532	EJE
18805	917658.637	1073579.7	1422.562	VIA
18806	917656	1073573	1422.985	VIA
18807	917654.397	1073573.85	1422.909	EJE
18808	917653.227	1073574.12	1422.896	VIA
18809	917650.02	1073567.78	1423.309	VIA
18810	917651.448	1073567.14	1423.429	EJE
18811	917652.74	1073566.51	1423.396	VIA
18812	917649.189	1073559.85	1423.893	VIA
18813	917647.591	1073560.75	1423.826	EJE
18814	917646.367	1073561.55	1423.814	VIA
18815	917642.714	1073555.45	1424.299	VIA
18816	917643.93	1073554.76	1424.307	EJE
18817	917645.289	1073553.88	1424.322	VIA
18818	917641.149	1073547.51	1424.85	VIA
18819	917639.713	1073548.43	1424.836	EJE
18820	917638.65	1073549.11	1424.845	VIA
18821	917634.484	1073542.89	1425.373	VIA
18822	917635.711	1073542.21	1425.407	EJE
18823	917636.799	1073541.37	1425.465	VIA
18824	917632.925	1073535.98	1426.003	VIA
18825	917631.55	1073537.04	1425.985	EJE
18826	917630.575	1073537.79	1425.898	VIA
18827	917626.411	1073532.81	1426.477	VIA
18828	917628.035	1073531.91	1426.482	EJE
18829	917629.247	1073531.02	1426.495	VIA
18830	917624.799	1073525.03	1427.118	VIA
18831	917623.315	1073526.07	1427.106	EJE
18832	917622.124	1073527.02	1427.043	VIA
18833	917621.188	1073527.82	1427.003	CUN
18834	917625.371	1073524.59	1427.039	CUN
18835	917629.654	1073530.68	1426.416	CUN
18836	917626.75	1073532.52	1426.364	CUN
18837	917630.316	1073538.07	1425.843	CUN
18838	917633.28	1073535.67	1425.92	CUN
18839	917637.095	1073541.16	1425.453	CUN
18840	917634.338	1073542.99	1425.333	CUN
18841	917638.066	1073549.56	1424.849	CUN
18842	917641.281	1073547.37	1424.799	CUN
18843	917645.506	1073553.61	1424.275	CUN

18844	917642.109	1073555.91	1424.281	CUN
18845	917645.674	1073561.88	1423.811	CUN
18846	917649.997	1073559.44	1423.688	CUN
18847	917653.482	1073565.84	1423.286	CUN
18848	917649.201	1073568.26	1423.337	CUN
18849	917652.25	1073574.56	1422.888	CUN
18850	917656.503	1073572.79	1422.803	CUN
18851	917659.515	1073579.34	1422.336	CUN
18852	917654.815	1073580.67	1422.465	CUN
18853	917656.939	1073587	1422.033	CUN
18854	917661.398	1073585.85	1421.881	CUN
18855	917662.711	1073592.86	1421.503	CUN
18856	917658.001	1073593.47	1421.621	CUN
18857	917658.407	1073600.57	1421.215	CUN
18858	917662.756	1073600.46	1421.052	CUN
18859	917661.907	1073608.21	1420.65	CUN
18860	917657.781	1073607.71	1420.738	CUN
18861	917656.687	1073614.85	1420.392	CUN
18862	917660.873	1073615.75	1420.156	CUN
18863	917659.533	1073622.81	1419.826	CUN
18864	917655.511	1073622.09	1419.996	CUN
18865	917654.064	1073629.95	1419.488	CUN
18866	917657.476	1073630.88	1419.22	CUN
18867	917656.224	1073637.7	1418.772	CUN
18868	917652.233	1073636.95	1418.948	CUN
18869	917650.694	1073644.19	1418.492	CUN
18870	917649.43	1073651.28	1417.993	CUN
18871	917655.202	1073645.2	1418.172	CUN
18872	917653.962	1073652.16	1417.78	CUN
18873	917652.876	1073659.5	1417.286	CUN
18874	917648.073	1073658.45	1417.403	CUN
18875	917647.049	1073665.21	1416.922	CUN
18876	917651.324	1073666.21	1416.77	CUN
18877	917649.596	1073673.31	1416.311	CUN
18878	917645.371	1073672.04	1416.56	CUN
18879	917643.575	1073679.58	1416.139	CUN
18880	917647.568	1073680.73	1415.902	CUN
18881	917646.107	1073687.2	1415.461	CUN
18882	917642.109	1073685.94	1415.662	CUN
18883	917640.568	1073693.13	1415.289	CUN
18884	917644.386	1073693.96	1414.993	CUN
18885	917642.669	1073701.92	1414.616	CUN
18886	917638.644	1073700.72	1414.792	CUN
18887	917636.995	1073707.69	1414.42	CUN
18888	917641.297	1073708.65	1414.196	CUN
18889	917639.505	1073715.51	1413.926	CUN
18890	917635.683	1073714.5	1414.127	CUN

18891	917633.236	1073721.48	1413.82	CUN
18892	917637.6	1073722.9	1413.628	CUN
18893	917634.395	1073730.27	1413.344	CUN
18894	917630.641	1073728.46	1413.488	CUN
18895	917627.37	1073734.15	1413.21	CUN
18896	917630.842	1073736.79	1413.038	CUN
18897	917626.704	1073742.76	1412.722	CUN
18898	917623.465	1073739.75	1412.848	CUN
18899	917617.726	1073744.92	1412.418	CUN
18900	917620.762	1073748.98	1412.159	CUN
18901	917614.233	1073752.96	1411.858	CUN
18902	917612.206	1073749.42	1412.097	CUN
18903	917605.693	1073752.95	1411.447	CUN
18904	917607.844	1073756.47	1411.263	CUN
18905	917601.459	1073760.17	1410.887	CUN
18906	917599.413	1073756.04	1411.171	CUN
18907	917593.251	1073759.06	1410.704	CUN
18908	917594.256	1073762.89	1410.503	CUN
18909	917587.748	1073765.51	1410.071	CUN
18910	917585.95	1073762	1410.65	CUN
18911	917579.165	1073764.74	1410.048	CUN
18912	917580.528	1073768.17	1409.764	CUN
18913	917573.736	1073770.68	1409.536	CUN
18914	917572.354	1073767.41	1409.823	CUN
18915	917565.17	1073770.41	1409.628	CUN
18916	917566.861	1073774.36	1409.5	CUN
18917	917561.636	1073777.68	1408.761	CUN
18918	917559.123	1073774.52	1409.338	CUN
18919	917553.927	1073779.52	1409.02	CUN
18920	917557.147	1073782.24	1408.561	CUN
18921	917556.329	1073775.27	1409.392	CRC
18922	917564.626	1073769.52	1409.951	CRC
18923	917571.69	1073766.68	1410.005	CRC
18924	917578.935	1073764.01	1410.216	CRC
18925	917586.033	1073761.18	1410.598	CRC
18926	917593.179	1073758.48	1410.937	CRC
18927	917603.348	1073753.53	1411.605	CRC
18928	917606.103	1073751.73	1411.859	CRC
18929	917612.394	1073747.23	1412.329	CRC
18930	917616.955	1073743.82	1412.564	CRC
18931	917622.16	1073738.6	1412.963	CRC
18932	917625.655	1073733.17	1413.379	CRC
18933	917628.677	1073727.41	1413.661	CRC
18934	917631.169	1073720.79	1413.974	CRC
18935	917633.318	1073714.11	1414.195	CRC
18936	917635.804	1073707.5	1414.532	CRC
18937	917637.524	1073700.35	1415.01	CRC

18938	917639.08	1073692.57	1415.331	CRC
18939	917646.229	1073694.23	1416.207	CRC
18940	917644.399	1073702.51	1415.586	CRC
18941	917642.538	1073709.47	1414.866	CRC
18942	917640.849	1073715.72	1414.296	CRC
18943	917638.172	1073723.54	1413.651	CRC
18944	917635.229	1073730.85	1413.451	CRC
18945	917632.198	1073736.49	1413.188	CRC
18946	917627.302	1073743.78	1413.29	CRC
18947	917621.276	1073749.73	1413.05	CRC
18948	917648.329	1073688.07	1416.908	CRC
18949	917650.42	1073680.91	1417.499	CRC
18950	917652.455	1073674.45	1417.764	CRC
18951	917654.105	1073666.56	1417.914	CRC
18952	917655.103	1073659.42	1418.204	CRC
18953	917656.398	1073650.24	1419.551	CRC
18954	917657.944	1073642.14	1420.028	CRC
18955	917660.011	1073633.02	1420.747	CRC
18956	917661.64	1073623.46	1421.047	CRC
18957	917662.519	1073615.99	1421.29	CRC
18958	917663.382	1073608.72	1421.611	CRC
18959	917663.983	1073600.4	1421.833	CRC
18960	917656.565	1073600.42	1421.507	CRC
18961	917656.135	1073607.75	1421.261	CRC
18962	917655.105	1073614.67	1420.61	CRC
18963	917653.792	1073621.81	1420.084	CRC
18964	917652.356	1073629.47	1419.599	CRC
18965	917651.051	1073636.78	1419.228	CRC
18966	917649.71	1073643.98	1418.718	CRC
18967	917648.359	1073651.13	1418.095	CRC
18968	917647.063	1073658.51	1417.592	CRC
18969	917645.782	1073664.99	1416.914	CRC
18970	917644.283	1073671.98	1416.706	CRC
18971	917642.516	1073679.41	1416.136	CRC
18972	917640.789	1073686.26	1415.832	CRC
18973	917656.158	1073593.7	1421.849	CRC
18974	917654.778	1073587.38	1422.377	CRC
18975	917652.962	1073581.45	1422.571	CRC
18976	917650.484	1073575.16	1423.068	CRC
18977	917647.444	1073569.06	1423.573	CRC
18978	917643.453	1073563.09	1424.099	CRC
18979	917639.51	1073557.19	1424.354	CRC
18980	917635.419	1073551.46	1424.875	CRC
18981	917631.142	1073545.84	1425.416	CRC
18982	917627.337	1073540.76	1425.872	CRC
18983	917625.16	1073521.72	1427.329	PORTON
18984	917626.982	1073523.83	1427.304	PORTON

18985	917628.438	1073526.05	1427.21	PORTON
18986	917633.456	1073530.95	1426.902	CRC
18987	917636.069	1073534.4	1426.456	CRC
18988	917639.525	1073538.97	1426.017	CRC
18989	917645.567	1073545.58	1426.688	CRC
18990	917648.274	1073549.93	1426.359	CRC
18991	917650.881	1073554.64	1425.794	CRC
18992	917657.097	1073564.46	1425.757	CRC
18993	917658.767	1073568.19	1425.364	CRC
18994	917660.582	1073574.93	1424.2	CRC
18995	917663.25	1073582.77	1423.429	CRC
18996	917664.798	1073587.69	1422.693	CRC
18997	917664.189	1073592.41	1421.599	CRC
18998	917602.838	1073493.12	1430.686	ALC
18999	917602.691	1073493.23	1430.691	ALC
19000	917601.677	1073491.79	1430.703	ALC
19001	917601.865	1073491.67	1430.696	ALC
19002	917601.887	1073491.61	1430.368	ALC
19003	917602.318	1073491.27	1430.25	ALC
19004	917602.458	1073491.19	1430.405	ALC
19005	917602.968	1073490.92	1430.408	ALC
19006	917603.963	1073492.34	1430.404	ALC
19007	917602.879	1073493.1	1430.406	ALC
19008	917602.781	1073492.94	1430.408	ALC
19009	917603.771	1073492.29	1430.412	ALC
19010	917602.962	1073491.08	1430.4	ALC
19011	917602.555	1073491.35	1430.395	ALC
19012	917602.429	1073491.44	1430.221	ALC
19013	917601.971	1073491.76	1430.38	ALC
19014	917602.076	1073491.79	1428.915	FND
19015	917602.939	1073491.14	1428.935	FND
19016	917603.664	1073492.28	1428.927	FND
19017	917602.747	1073492.87	1428.916	FND
19018	917596.275	1073495.42	1428.866	ALC
19019	917597.603	1073495.21	1428.812	ALC
19020	917598.393	1073496.19	1428.847	ALC
19021	917597.627	1073497.46	1428.838	ALC
19022	917597.699	1073497.46	1429.921	ALC
19023	917597.837	1073497.58	1429.91	ALC
19024	917598.58	1073496.37	1430.244	ALC
19025	917598.599	1073496.35	1430.604	ALC
19026	917598.773	1073496.24	1430.603	ALC
19027	917597.677	1073494.88	1430.602	ALC
19028	917597.515	1073494.93	1430.596	ALC
19029	917597.5	1073494.94	1430.246	ALC
19030	917596.983	1073495.04	1429.954	ALC
19031	917596.804	1073495.08	1430.07	ALC

19032	917596.101	1073495.2	1429.992	ALC
19033	917596.154	1073495.38	1429.952	ALC
19034	917596.984	1073495.21	1429.972	FND
19035	917597.637	1073495.16	1430.252	FND
19036	917598.442	1073496.2	1430.245	FND
19037	917611.359	1073502.5	1429.622	FND
19038	917615.697	1073508.99	1428.81	PALMERA
19039	917629.067	1073527.14	1427.225	PALMERA
19040	917620.465	1073515.42	1428.273	PALMERA
19041	917632.984	1073532.51	1426.588	PALMERA
19042	917624.413	1073520.73	1427.561	PALMERA
19043	917642.315	1073545.47	1425.471	PALMERA
19044	917647.004	1073551.95	1424.83	PALMERA
19045	917651.244	1073558.45	1424.443	PALMERA
19046	917655.247	1073564.48	1424.117	PALMERA
19047	917659.752	1073574.02	1423.315	PALMERA
19048	917661.714	1073579.95	1423.133	PALMERA
19049	917663.082	1073584.5	1422.859	PALMERA
19050	917663.999	1073591.39	1421.772	PALMERA
19051	917623.977	1073535.64	1426.394	CRC
19052	917619.179	1073529.38	1426.88	CRC
19053	917615.084	1073523.28	1427.611	CRC
19054	917610.932	1073517.12	1428.171	CRC
19055	917606.214	1073510.81	1428.854	CRC
19056	917602.072	1073504.96	1429.485	CRC
19057	917597.112	1073498.72	1430.19	CRC
19058	917622.074	1073508.75	1429.424	POST
19059	917593.028	1073493.03	1430.041	CRC
19060	917589.16	1073486.63	1431.189	CRC
19061	917585.951	1073480.56	1431.336	CRC
19062	917580.457	1073477.92	1433.457	CRC
19063	917625.107	1073521.24	1427.445	CRC
19064	917623.363	1073517.21	1428.982	CRC
19065	917577.266	1073473.81	1433.96	CRC
19066	917573.516	1073467.77	1434.468	CRC
19067	917619.543	1073510.44	1429.83	CRC
19068	917570.707	1073464.34	1435.017	CRC
19069	917614.535	1073504.14	1429.798	CRC
19070	917610.785	1073498.84	1430.369	CRC
19071	917606.269	1073492.34	1431.345	CRC
19072	917546.723	1073412.07	1436.543	CRC
19073	917601.422	1073487.06	1431.753	CRC
19074	917551.014	1073418.01	1436.159	CRC
19075	917555.249	1073423.8	1435.937	CRC
19076	917597.097	1073480.86	1431.883	CRC
19077	917559.651	1073429.77	1435.589	CRC
19078	917564.401	1073436.16	1434.981	CRC

19079	917568.687	1073442.48	1434.755	CRC
19080	917572.941	1073448.01	1434.531	CRC
19081	917594.348	1073476.17	1432.995	CRC
19082	917576.267	1073451.84	1433.874	CRC
19083	917579.039	1073455.95	1433.773	CRC
19084	917589.761	1073469.44	1433.905	CRC
19085	917584.808	1073463.91	1433.612	CRC
19086	917545.454	1073412.86	1436.361	CUN
19087	917542.04	1073414.74	1436.31	CUN
19088	917549.786	1073418.79	1436.033	CUN
19089	917546.695	1073421.74	1435.896	CUN
19090	917554.271	1073424.61	1435.756	CUN
19091	917551.189	1073428.14	1435.407	CUN
19092	917558.659	1073430.55	1435.405	CUN
19093	917555.262	1073433.98	1435.154	CUN
19094	917563.471	1073436.81	1434.925	CUN
19095	917559.43	1073439.59	1434.744	CUN
19096	917567.997	1073442.93	1434.468	CUN
19097	917563.95	1073446.36	1434.314	CUN
19098	917571.492	1073448.12	1434.101	CUN
19099	917567.713	1073451.37	1433.808	CUN
19100	917574.8	1073453.17	1433.693	CUN
19101	917571.306	1073456.44	1433.338	CUN
19102	917574.979	1073461.36	1432.978	CUN
19103	917582.826	1073464.91	1432.699	CUN
19104	917579.301	1073467.61	1432.455	CUN
19105	917587.159	1073471.46	1432.243	CUN
19106	917583.848	1073474.05	1432.035	CUN
19107	917587.452	1073479.64	1431.469	CUN
19108	917591.053	1073476.92	1431.776	CUN
19109	917591.53	1073485.48	1430.988	CUN
19110	917595.449	1073482.7	1431.06	CUN
19111	917599.857	1073488.37	1430.589	CUN
19112	917595.344	1073491.14	1430.518	CUN
19113	917602.288	1073491.24	1430.264	CUN
19114	917597.06	1073494.94	1429.911	CUN
19115	917603.246	1073494.49	1430.181	CUN
19116	917599.819	1073496.82	1430.002	CUN
19117	917607.922	1073500.85	1429.555	CUN
19118	917604.494	1073503.61	1429.43	CUN
19119	917612.02	1073507.11	1429.017	CUN
19120	917608.625	1073509.57	1428.821	CUN
19121	917616.575	1073512.86	1428.351	CUN
19122	917612.752	1073515.48	1428.27	CUN
19123	917621.098	1073518.87	1427.701	CUN
19124	917617.04	1073521.58	1427.672	CUN
19125	917623.65	1073522.85	1427.335	LOSA

19126	917626.798	1073527.24	1426.909	LOSA
19127	917627.037	1073526.96	1426.907	LOSA
19128	917624.025	1073522.67	1427.276	LOSA
19129	917625.697	1073522.19	1427.399	LOSA
19130	917628.161	1073525.48	1427.286	LOSA
19131	917620.467	1073519.32	1427.837	VIA
19132	917619.213	1073520.27	1427.764	EJE
19133	917617.762	1073521.24	1427.753	VIA
19134	917613.218	1073515.14	1428.263	VIA
19135	917614.72	1073514.12	1428.336	EJE
19136	917616.104	1073513.27	1428.406	VIA
19137	917611.707	1073507.28	1429	VIA
19138	917610.366	1073508.27	1428.919	EJE
19139	917609.29	1073509.09	1428.817	VIA
19140	917607.761	1073500.93	1429.553	VIA
19141	917606.187	1073502.08	1429.524	EJE
19142	917604.844	1073503.36	1429.405	VIA
19143	917602.902	1073494.91	1430.106	VIA
19144	917601.709	1073495.83	1430.06	EJE
19145	917600.42	1073496.76	1429.97	VIA
19146	917599.187	1073488.8	1430.676	VIA
19147	917597.829	1073489.85	1430.644	EJE
19148	917596.093	1073490.65	1430.652	VIA
19149	917594.859	1073483.16	1431.176	VIA
19150	917593.612	1073484.13	1431.163	EJE
19151	917592.23	1073485.09	1431.127	VIA
19152	917588.03	1073479.13	1431.667	VIA
19153	917589.448	1073478.11	1431.74	EJE
19154	917590.735	1073477.25	1431.734	VIA
19155	917586.835	1073471.72	1432.298	VIA
19156	917585.519	1073472.63	1432.179	EJE
19157	917584.238	1073473.48	1432.107	VIA
19158	917582.602	1073465.14	1432.752	VIA
19159	917581.163	1073466.17	1432.742	EJE
19160	917579.951	1073467.15	1432.635	VIA
19161	917578.009	1073458.71	1433.337	VIA
19162	917576.728	1073459.74	1433.216	EJE
19163	917575.613	1073460.86	1433.227	VIA
19164	917571.45	1073455.48	1433.694	VIA
19165	917572.968	1073454.38	1433.769	EJE
19166	917574.215	1073453.51	1433.8	VIA
19167	917570.899	1073448.45	1434.227	VIA
19168	917569.627	1073449.77	1434.176	EJE
19169	917568.381	1073450.78	1434.124	VIA
19170	917567.41	1073443.46	1434.595	VIA
19171	917566.059	1073444.58	1434.578	EJE
19172	917564.637	1073445.82	1434.528	VIA

19173	917562.897	1073437.18	1435.105	VIA
19174	917561.44	1073438.2	1435.079	EJE
19175	917559.906	1073439.21	1434.975	VIA
19176	917555.693	1073433.49	1435.307	VIA
19177	917556.925	1073432.13	1435.418	EJE
19178	917558.203	1073430.92	1435.439	VIA
19179	917553.813	1073424.97	1435.84	VIA
19180	917552.458	1073426.14	1435.683	EJE
19181	917551.154	1073427.05	1435.802	VIA
19182	917546.869	1073421.41	1436.134	VIA
19183	917548.1	1073420.33	1436.065	EJE
19184	917549.335	1073419.15	1436.091	VIA
19185	917545.061	1073413.19	1436.42	VIA
19186	917543.801	1073414.18	1436.416	EJE
19187	917542.828	1073415.03	1436.404	VIA
19188	917538.603	1073408.5	1436.777	VIA
19189	917540.198	1073407.33	1436.788	EJE
19190	917541.337	1073406.68	1436.823	VIA
19191	917535.068	1073401.34	1437.355	VIA
19192	917536.334	1073400.72	1437.306	EJE
19193	917537.742	1073400.07	1437.281	VIA
19194	917534.751	1073393.46	1437.846	VIA
19195	917533.321	1073394.18	1437.926	EJE
19196	917531.702	1073394.84	1437.989	VIA
19197	917529.181	1073387.39	1438.619	VIA
19198	917530.764	1073386.94	1438.517	EJE
19199	917532.565	1073386.53	1438.475	VIA
19200	917531.032	1073379.64	1439.024	VIA
19201	917529.249	1073379.78	1439.063	EJE
19202	917527.636	1073379.94	1439.16	VIA
19203	917526.923	1073372.52	1439.635	VIA
19204	917528.453	1073372.54	1439.642	EJE
19205	917529.992	1073372.57	1439.606	VIA
19206	917530.008	1073365.46	1440.152	VIA
19207	917528.327	1073365.38	1440.187	EJE
19208	917526.811	1073365.5	1440.166	VIA
19209	917526.702	1073358.8	1440.706	VIA
19210	917528.448	1073358.73	1440.784	EJE
19211	917529.868	1073358.67	1440.768	VIA
19212	917526.222	1073351.79	1441.368	VIA
19213	917528.005	1073351.8	1441.426	EJE
19214	917529.638	1073351.63	1441.458	VIA
19215	917525.147	1073344.31	1442.054	VIA
19216	917526.996	1073344.05	1442.097	EJE
19217	917528.707	1073343.87	1442.16	VIA
19218	917526.873	1073336.17	1442.862	VIA
19219	917524.883	1073336.61	1442.746	EJE

19220	917523.267	1073337.06	1442.754	VIA
19221	917520.927	1073330.87	1443.219	VIA
19222	917522.622	1073329.9	1443.377	EJE
19223	917524.168	1073329.09	1443.487	VIA
19224	917520.727	1073323.01	1443.884	VIA
19225	917519.131	1073324.17	1443.772	EJE
19226	917517.398	1073325.25	1443.664	VIA
19227	917512.795	1073320.04	1444.159	VIA
19228	917514.108	1073318.64	1444.26	EJE
19229	917515.307	1073317.38	1444.385	VIA
19230	917509.829	1073313.15	1444.815	VIA
19231	917508.873	1073314.62	1444.754	EJE
19232	917507.884	1073316.02	1444.729	VIA
19233	917501.615	1073312.02	1445.35	VIA
19234	917502.456	1073310.67	1445.335	EJE
19235	917503.314	1073309.37	1445.29	VIA
19236	917497.514	1073305.61	1445.729	VIA
19237	917496.526	1073307.02	1445.795	EJE
19238	917495.722	1073308.26	1445.915	VIA
19239	917489.585	1073303.32	1446.499	VIA
19240	917490.923	1073302.24	1446.385	EJE
19241	917492.407	1073301.04	1446.202	VIA
19242	917488.822	1073295.98	1446.678	VIA
19243	917487.18	1073297.19	1446.709	EJE
19244	917485.342	1073298.82	1446.93	VIA
19245	917481.465	1073289.83	1447.625	VIA
19246	917483.338	1073289.25	1447.463	EJE
19247	917485.638	1073288.7	1447.325	VIA
19248	917480.72	1073281.74	1447.96	VIA
19249	917482.92	1073281.59	1447.924	EJE
19250	917484.68	1073281.36	1447.803	VIA
19251	917485.39	1073281.34	1447.7	CUN
19252	917480.128	1073281.75	1447.93	CUN
19253	917486.752	1073288.53	1447.187	CUN
19254	917481.039	1073289.99	1447.62	CUN
19255	917489.44	1073295.7	1446.564	CUN
19256	917484.856	1073299.28	1446.825	CUN
19257	917489.107	1073303.86	1446.407	CUN
19258	917492.827	1073300.67	1445.994	CUN
19259	917498.087	1073304.2	1445.473	CUN
19260	917495.127	1073309.06	1445.745	CUN
19261	917501.331	1073312.47	1445.25	CUN
19262	917503.483	1073309.04	1445.25	CUN
19263	917510.009	1073312.74	1444.789	CUN
19264	917507.284	1073316.63	1444.497	CUN
19265	917512.208	1073320.63	1443.931	CUN
19266	917515.8	1073316.81	1444.294	CUN

19267	917521.205	1073322.64	1443.845	CUN
19268	917516.825	1073326.06	1443.421	CUN
19269	917520.3	1073331.26	1442.988	CUN
19270	917524.797	1073328.85	1443.461	CUN
19271	917527.43	1073335.75	1442.79	CUN
19272	917522.489	1073337.42	1442.499	CUN
19273	917524.326	1073344.45	1441.93	CUN
19274	917529.311	1073343.91	1442.089	CUN
19275	917530.075	1073351.78	1441.456	CUN
19276	917525.477	1073351.8	1441.115	CUN
19277	917525.93	1073358.84	1440.432	CUN
19278	917530.444	1073358.89	1440.683	CUN
19279	917530.541	1073365.34	1440.055	CUN
19280	917526.328	1073365.61	1439.999	CUN
19281	917526.274	1073372.49	1439.436	CUN
19282	917530.629	1073372.62	1439.491	CUN
19283	917531.725	1073379.32	1438.951	CUN
19284	917526.717	1073380.06	1438.984	CUN
19285	917528.432	1073387.52	1438.426	CUN
19286	917533.197	1073386.45	1438.354	CUN
19287	917535.571	1073393.17	1437.658	CUN
19288	917531.193	1073395.08	1437.769	CUN
19289	917538.452	1073399.59	1437.156	CUN
19290	917534.433	1073401.63	1437.18	CUN
19291	917540.557	1073400.16	1437.432	CRC
19292	917537.891	1073392.84	1438.091	CRC
19293	917536.212	1073388.2	1438.446	CRC
19294	917534.719	1073382.68	1438.836	CRC
19295	917533.809	1073379.09	1439.207	CRC
19296	917532.705	1073372.46	1439.543	CRC
19297	917532.161	1073365.47	1440.441	CRC
19298	917532.381	1073358.77	1440.984	CRC
19299	917531.671	1073351.58	1442.14	CRC
19300	917530.367	1073343.78	1442.441	CRC
19301	917528.968	1073335.66	1442.859	CRC
19302	917526.068	1073328.26	1443.59	CRC
19303	917522.356	1073321.98	1444.129	CRC
19304	917517.143	1073315.78	1444.666	CRC
19305	917510.805	1073311.56	1445.166	CRC
19306	917504.236	1073308.15	1445.46	CRC
19307	917498.699	1073304.59	1445.397	CRC
19308	917493.775	1073300.03	1446.303	CRC
19309	917490.65	1073295.27	1446.88	CRC
19310	917488.585	1073288.18	1447.723	CRC
19311	917486.278	1073281.24	1448.072	CRC
19312	917486.128	1073281.34	1447.998	TN
19313	917487.522	1073288.59	1447.48	TN

19314	917488.282	1073288.41	1447.717	TN
19315	917489.909	1073295.66	1446.959	TN
19316	917490.473	1073295.4	1447.021	TN
19317	917493.612	1073300.19	1446.348	TN
19318	917497.96	1073305.1	1445.86	TN
19319	917498.518	1073304.66	1445.587	TN
19320	917504	1073308.59	1445.461	TN
19321	917510.58	1073311.95	1445.157	TN
19322	917516.676	1073316.03	1444.674	TN
19323	917521.961	1073322.29	1444.22	TN
19324	917525.845	1073328.48	1443.617	TN
19325	917527.834	1073335.72	1442.962	TN
19326	917528.674	1073335.37	1442.91	TN
19327	917530.255	1073343.98	1442.41	TN
19328	917530.782	1073351.57	1441.886	TN
19329	917531.511	1073351.43	1442.192	TN
19330	917531.31	1073358.84	1441.049	TN
19331	917532.231	1073358.84	1441.01	TN
19332	917531.234	1073365.36	1440.424	TN
19333	917531.407	1073372.62	1439.696	TN
19334	917532.605	1073372.49	1439.581	TN
19335	917532.345	1073379.47	1439.302	TN
19336	917533.585	1073379.26	1439.343	TN
19337	917534.165	1073386.34	1438.78	TN
19338	917535.23	1073386.09	1438.592	TN
19339	917536.361	1073393.03	1438.039	TN
19340	917537.637	1073392.72	1438.203	TN
19341	917539.062	1073399.53	1437.412	TN
19342	917540.087	1073399.14	1437.528	TN
19343	917542.371	1073406.2	1436.987	TN
19344	917542.757	1073406.07	1437.166	TN
19345	917546.214	1073422.01	1436.045	PT
19346	917541.629	1073414.9	1436.218	PT
19347	917538.146	1073408.85	1436.6	PT
19348	917534.287	1073401.63	1437.136	PT
19349	917530.901	1073395.26	1438.019	PT
19350	917527.83	1073387.65	1438.467	PT
19351	917526.174	1073380.01	1439.173	PT
19352	917525.971	1073372.4	1439.708	PT
19353	917525.693	1073365.28	1440.062	PT
19354	917525.534	1073358.51	1440.56	PT
19355	917525.024	1073351.95	1441.38	PT
19356	917523.995	1073344.44	1442.093	PT
19357	917522.018	1073337.45	1442.676	PT
19358	917519.748	1073331.5	1443.118	PT
19359	917516.417	1073326.01	1443.598	PT
19360	917511.925	1073320.87	1444.075	PT

19361	917506.821	1073316.97	1444.944	PT
19362	917500.613	1073313.47	1445.405	PT
19363	917494.595	1073309.41	1446.062	PT
19364	917488.914	1073304.06	1446.59	PT
19365	917484.291	1073299.63	1447.043	PT
19366	917482.551	1073146.64	1454.971	VIA
19367	917480.932	1073146.95	1454.962	EJE
19368	917480.008	1073147.1	1455.097	VIA
19369	917480.216	1073153.94	1454.384	VIA
19370	917482.196	1073153.71	1454.459	EJE
19371	917483.546	1073153.54	1454.468	VIA
19372	917484.038	1073274.96	1448.247	VIA
19373	917482.581	1073274.99	1448.293	EJE
19374	917480.876	1073274.91	1448.276	VIA
19375	917484.222	1073160.33	1453.957	VIA
19376	917482.449	1073160.6	1453.88	EJE
19377	917481.128	1073160.73	1453.877	VIA
19378	917480.811	1073267.32	1448.605	VIA
19379	917482.251	1073267.34	1448.614	EJE
19380	917483.67	1073267.44	1448.551	VIA
19381	917481.497	1073167.55	1453.297	VIA
19382	917483.367	1073167.29	1453.346	EJE
19383	917484.877	1073167.15	1453.371	VIA
19384	917484.119	1073259.39	1448.886	VIA
19385	917482.547	1073259.39	1448.903	EJE
19386	917481.226	1073259.33	1448.884	VIA
19387	917485.218	1073174.14	1452.804	VIA
19388	917483.697	1073174.28	1452.791	EJE
19389	917481.984	1073174.38	1452.783	VIA
19390	917484.07	1073252.41	1449.043	VIA
19391	917482.584	1073252.44	1449.034	EJE
19392	917481.411	1073252.31	1448.99	VIA
19393	917482.05	1073180.87	1452.16	VIA
19394	917483.99	1073180.84	1452.179	EJE
19395	917485.653	1073180.87	1452.196	VIA
19396	917484.499	1073245	1449.138	VIA
19397	917482.954	1073244.96	1449.16	EJE
19398	917481.437	1073244.9	1449.168	VIA
19399	917485.295	1073187.83	1451.695	VIA
19400	917483.508	1073187.87	1451.667	EJE
19401	917481.974	1073187.73	1451.673	VIA
19402	917484.444	1073239.06	1449.302	VIA
19403	917482.885	1073239.04	1449.292	EJE
19404	917481.418	1073239.02	1449.292	VIA
19405	917481.899	1073194.53	1451.102	VIA
19406	917483.694	1073194.76	1451.101	EJE
19407	917484.983	1073194.79	1451.156	VIA

19408	917484.228	1073231.26	1449.518	VIA
19409	917482.931	1073231.24	1449.502	EJE
19410	917481.223	1073231.14	1449.412	VIA
19411	917484.657	1073202.46	1450.66	VIA
19412	917483.175	1073202.29	1450.662	VIA
19413	917481.686	1073202.31	1450.643	VIA
19414	917484.29	1073224.54	1449.729	VIA
19415	917482.777	1073224.48	1449.691	EJE
19416	917481.151	1073224.37	1449.599	VIA
19417	917481.294	1073209.81	1450.162	VIA
19418	917483.109	1073209.84	1450.2	EJE
19419	917484.411	1073209.8	1450.264	VIA
19420	917484.227	1073217.14	1449.928	VIA
19421	917482.768	1073217.01	1449.94	EJE
19422	917481.188	1073216.98	1449.93	VIA
19423	917481.011	1073209.82	1450.204	CUN
19424	917480.757	1073216.91	1449.939	CUN
19425	917485.033	1073209.75	1450.16	CUN
19426	917485.089	1073217.03	1449.848	CUN
19427	917485.282	1073202.46	1450.602	CUN
19428	917481.227	1073202.41	1450.619	CUN
19429	917484.982	1073224.58	1449.664	CUN
19430	917484.995	1073230.89	1449.472	CUN
19431	917481.478	1073194.67	1451.06	CUN
19432	917485.591	1073194.79	1451.132	CUN
19433	917480.576	1073224.39	1449.646	CUN
19434	917480.716	1073231.17	1449.446	CUN
19435	917485.856	1073187.76	1451.605	CUN
19436	917481.56	1073187.67	1451.705	CUN
19437	917485.182	1073239.11	1449.256	CUN
19438	917480.723	1073239.03	1449.262	CUN
19439	917481.721	1073180.85	1452.18	CUN
19440	917480.69	1073244.91	1449.159	CUN
19441	917485.924	1073180.85	1452.195	CUN
19442	917485.45	1073245.02	1449.011	CUN
19443	917485.746	1073174.09	1452.681	CUN
19444	917485.068	1073252.4	1448.943	CUN
19445	917481.524	1073174.46	1452.68	CUN
19446	917480.527	1073252.34	1448.966	CUN
19447	917481.102	1073167.54	1453.193	CUN
19448	917480.391	1073259.33	1448.842	CUN
19449	917485.365	1073167.05	1453.297	CUN
19450	917485.101	1073259.46	1448.831	CUN
19451	917484.988	1073160.22	1453.828	CUN
19452	917484.487	1073267.42	1448.396	CUN
19453	917480.126	1073267.34	1448.578	CUN
19454	917480.662	1073160.72	1453.789	CUN

19455	917480.134	1073274.96	1448.287	CUN
19456	917485.005	1073274.92	1448.081	CUN
19457	917485.569	1073274.94	1448.269	CRC
19458	917485.917	1073267.49	1448.562	CRC
19459	917486.174	1073259.58	1448.262	CRC
19460	917485.171	1073146.39	1454.952	CRC
19461	917486.146	1073252.5	1448.93	CRC
19462	917485.795	1073153.4	1454.627	CRC
19463	917486.178	1073245.14	1449.092	CRC
19464	917486.145	1073160.32	1454.25	CRC
19465	917486.59	1073239.18	1449.342	CRC
19466	917486.449	1073167.13	1453.556	CRC
19467	917486.536	1073231.47	1449.405	CRC
19468	917487.351	1073174	1453.314	CRC
19469	917486.496	1073224.65	1449.82	CRC
19470	917487.701	1073180.52	1453.077	CRC
19471	917486.745	1073217.19	1449.907	CRC
19472	917487.198	1073187.97	1452.206	CRC
19473	917486.777	1073209.68	1450.502	CRC
19474	917487.159	1073195.08	1451.229	CRC
19475	917485.278	1073274.91	1448.263	TN
19476	917479.394	1073274.84	1448.465	TN
19477	917484.94	1073267.47	1448.541	TN
19478	917485.511	1073267.48	1448.451	TN
19479	917479.762	1073267.16	1448.615	TN
19480	917485.423	1073259.5	1448.873	TN
19481	917480.072	1073259.16	1448.918	TN
19482	917485.498	1073252.53	1449.102	TN
19483	917480.325	1073252.14	1448.92	TN
19484	917485.948	1073245.06	1449.17	TN
19485	917480.418	1073244.92	1449.107	TN
19486	917485.551	1073239.05	1449.316	TN
19487	917486.333	1073239.11	1449.361	TN
19488	917480.48	1073238.98	1449.217	TN
19489	917485.717	1073231.58	1449.66	TN
19490	917486.325	1073231.5	1449.495	TN
19491	917480.416	1073231.01	1449.535	TN
19492	917480.37	1073224.19	1449.667	TN
19493	917485.689	1073224.6	1449.839	TN
19494	917486.241	1073224.67	1449.805	TN
19495	917480.33	1073216.84	1450.061	TN
19496	917485.906	1073217.22	1450.06	TN
19497	917485.956	1073217.22	1450.059	TN
19498	917480.286	1073209.73	1450.608	TN
19499	917485.664	1073209.74	1450.396	TN
19500	917486.315	1073209.75	1450.57	TN
19501	917479.95	1073202.38	1450.938	TN

19502	917485.857	1073202.7	1450.752	TN
19503	917486.611	1073202.9	1450.814	TN
19504	917480.979	1073194.44	1451.32	TN
19505	917479.734	1073194.47	1451.421	TN
19506	917486.341	1073195.03	1451.287	TN
19507	917487.048	1073195.09	1451.368	TN
19508	917486.5	1073188.03	1451.959	TN
19509	917487.195	1073188.06	1452.191	TN
19510	917480.947	1073187.69	1451.904	TN
19511	917480.181	1073187.59	1452.228	TN
19512	917486.44	1073180.78	1452.572	TN
19513	917487.536	1073180.89	1452.935	TN
19514	917481.132	1073180.93	1452.583	TN
19515	917480.2	1073180.99	1452.822	TN
19516	917486.403	1073174.04	1453.061	TN
19517	917487.128	1073174.05	1453.267	TN
19518	917481.021	1073174.37	1453.157	TN
19519	917480.368	1073174.42	1453.419	TN
19520	917486.151	1073167.15	1453.781	TN
19521	917480.208	1073167.47	1453.643	TN
19522	917485.525	1073160.54	1454.113	TN
19523	917486.03	1073160.44	1454.313	TN
19524	917484.633	1073153.53	1454.573	TN
19525	917485.549	1073153.51	1454.663	TN
19526	917483.932	1073146.69	1455.116	TN
19527	917485.062	1073146.47	1455.034	TN
19528	917477.844	1073180.15	1453.791	TN
19529	917477.536	1073174.8	1454.111	TN
19530	917476.959	1073167.91	1455.357	TN
19531	917477.906	1073167.74	1454.239	TN
19532	917475.697	1073161.46	1456.656	TN
19533	917476.735	1073161.21	1455.771	TN
19534	917477.052	1073161.21	1454.537	TN
19535	917476.919	1073155.12	1455.627	TN
19536	917477.846	1073160.73	1454.317	TN
19537	917475.789	1073155.26	1456.399	TN
19538	917477.561	1073154.05	1454.596	VIA
19539	917476.779	1073154.1	1456.067	COR
19540	917477.416	1073147.21	1455.938	COR
19541	917478.221	1073147.4	1455.183	PT
19542	917478.805	1073147.28	1454.961	CUN
19543	917479.721	1073153.8	1454.426	CUN
19544	917480.087	1073160.79	1453.93	CUN
19545	917479.584	1073160.85	1454.009	PT
19546	917481.136	1073167.64	1453.211	CUN
19547	917480.485	1073167.65	1453.561	PT
19548	917481.339	1073174.46	1452.766	PT

19549	917481.48	1073139.11	1455.49	VIA
19550	917479.914	1073139.47	1455.535	EJE
19551	917478.149	1073139.67	1455.549	VIA
19552	917480.359	1073132.55	1455.928	VIA
19553	917478.791	1073132.81	1455.974	EJE
19554	917477.215	1073132.91	1455.97	VIA
19555	917476.117	1073125.48	1456.338	VIA
19556	917477.769	1073125.3	1456.363	EJE
19557	917479.334	1073125.04	1456.347	VIA
19558	917478.469	1073118.35	1456.817	VIA
19559	917477.037	1073118.5	1456.885	EJE
19560	917475.398	1073118.69	1456.873	VIA
19561	917477.608	1073111.19	1457.397	VIA
19562	917476.125	1073111.4	1457.495	EJE
19563	917474.477	1073111.71	1457.448	VIA
19564	917476.817	1073104.35	1458.117	VIA
19565	917475.217	1073104.52	1458.173	EJE
19566	917473.612	1073104.67	1458.169	VIA
19567	917476.057	1073097.08	1458.564	VIA
19568	917474.462	1073097.36	1458.632	EJE
19569	917472.597	1073097.81	1458.575	VIA
19570	917475.195	1073089.98	1458.485	VIA
19571	917473.587	1073090.19	1458.63	EJE
19572	917471.897	1073090.36	1458.576	VIA
19573	917471.241	1073090.42	1458.556	CUN
19574	917475.74	1073089.96	1458.489	CUN
19575	917471.985	1073097.93	1458.497	CUN
19576	917476.372	1073097.11	1458.551	CUN
19577	917472.902	1073104.77	1458.127	CUN
19578	917477.148	1073104.32	1458.124	CUN
19579	917473.75	1073111.87	1457.476	CUN
19580	917477.872	1073111.16	1457.456	CUN
19581	917474.636	1073118.79	1456.788	CUN
19582	917478.792	1073118.35	1456.836	CUN
19583	917475.581	1073125.59	1456.294	CUN
19584	917479.602	1073125.05	1456.306	CUN
19585	917476.506	1073133.04	1455.868	CUN
19586	917480.804	1073132.46	1455.83	CUN
19587	917477.429	1073139.78	1455.477	CUN
19588	917482.186	1073139.09	1455.409	CUN
19589	917482.596	1073139.01	1455.436	TN
19590	917483.747	1073138.7	1455.136	TN
19591	917481.317	1073132.38	1456.027	TN
19592	917482.003	1073132.28	1456.004	TN
19593	917483.193	1073132.16	1455.577	TN
19594	917480.034	1073125.01	1456.549	TN
19595	917481.103	1073124.89	1456.744	TN

19596	917481.726	1073124.75	1456.579	TN
19597	917479.466	1073118.21	1457.115	TN
19598	917480.096	1073118.13	1457.329	TN
19599	917480.665	1073118.11	1457.137	TN
19600	917478.393	1073111.04	1457.738	TN
19601	917479.503	1073110.99	1457.899	TN
19602	917477.603	1073104.25	1458.465	TN
19603	917478.29	1073104.11	1458.442	TN
19604	917476.655	1073097	1458.744	TN
19605	917477.303	1073096.84	1458.611	TN
19606	917476.066	1073089.8	1458.651	TN
19607	917476.446	1073089.84	1458.555	TN
19608	917477.095	1073139.93	1455.559	PT
19609	917475.865	1073133.1	1456.098	PT
19610	917475.129	1073125.54	1456.488	PT
19611	917474.104	1073118.94	1456.874	PT
19612	917473.325	1073111.75	1457.533	PT
19613	917475.706	1073139.77	1456.784	TN
19614	917474.569	1073139.96	1457.91	COR
19615	917473.971	1073140.06	1457.848	VIA
19616	917471.416	1073140.39	1458.078	VIA
19617	917472.955	1073133.9	1458.919	COR
19618	917471.156	1073125.74	1459.776	COR
19619	917470.073	1073119.47	1459.963	COR
19620	917469.747	1073111.97	1460.701	COR
19621	917469.294	1073104.8	1460.919	COR
19622	917468.176	1073098.49	1461.369	COR
19623	917471.317	1073112.05	1459.356	TN
19624	917471.932	1073111.98	1458.601	TN
19625	917470.99	1073119.48	1458.922	TN
19626	917472.087	1073119.2	1458.294	TN
19627	917473.248	1073118.95	1457.778	TN
19628	917472.082	1073125.52	1458.674	TN
19629	917472.916	1073125.46	1457.615	TN
19630	917473.855	1073133.62	1457.709	TN
19631	917474.978	1073133.41	1456.181	TN
19632	917488.399	1073167.07	1453.849	TN
19633	917489.821	1073167.03	1453.732	TN
19634	917491.618	1073166.74	1453.804	TN
19635	917493.479	1073166.47	1453.654	TN
19636	917495.578	1073166.24	1453.274	TN
19637	917496.608	1073166.31	1452.407	TN
19638	917501.653	1073166.67	1450.351	TN
19639	917503.529	1073166.62	1449.392	TN
19640	917487.32	1073160.46	1454.116	TN
19641	917491.382	1073159.98	1453.55	TN
19642	917492.957	1073159.72	1453.243	TN

19643	917494.741	1073159.44	1452.603	TN
19644	917497.083	1073158.9	1451.843	TN
19645	917498.505	1073158.55	1451.414	TN
19646	917500.548	1073158.41	1450.718	TN
19647	917487.676	1073153.27	1453.738	TN
19648	917488.744	1073173.89	1453.32	TN
19649	917491.149	1073173.81	1453.435	TN
19650	917492.799	1073173.55	1453.468	TN
19651	917490.079	1073173.6	1453.507	TN
19652	917493.013	1073173.23	1453.42	TN
19653	917495.783	1073172.74	1452.892	TN
19654	917497.957	1073172.76	1452.04	TN
19655	917500.052	1073173.4	1450.854	TN
19656	917489.052	1073181.19	1452.664	TN
19657	917492.305	1073181.33	1452.125	TN
19658	917494.57	1073181.54	1451.625	TN
19659	917496.136	1073181.85	1451.159	TN
19660	917498.221	1073182.21	1450.344	TN
19661	917500.751	1073182.63	1449.157	TN
19662	917502.477	1073182.75	1448.48	TN
19663	917489.15	1073188.1	1451.967	TN
19664	917491.275	1073189.09	1451.119	TN
19665	917494.047	1073189.8	1449.962	TN
19666	917495.856	1073189.93	1448.831	TN
19667	917497.515	1073190.4	1447.633	TN
19668	917499.698	1073191.98	1445.797	TN
19669	917488.807	1073194.89	1450.927	TN
19670	917490.191	1073194.68	1450.406	TN
19671	917492.702	1073194.99	1448.682	TN
19672	917495.575	1073195.6	1446.4	TN
19673	917492.919	1073159.79	1453.436	TN
19674	917496.227	1073159.38	1452.488	TN
19675	917487.833	1073153.21	1454.179	TN
19676	917489.262	1073153.18	1453.472	TN
19677	917485.913	1073146.45	1454.697	TN
19678	917487.175	1073146.06	1454.091	TN
19679	917488.932	1073146.07	1453.426	TN
19680	917491.37	1073145.28	1452.194	TN
19681	917493.277	1073144.7	1451.385	TN
19682	917490.815	1073153.42	1453.035	TN
19683	917496.192	1073143.78	1450.548	TN
19684	917493.345	1073153.52	1452.783	TN
19685	917497.679	1073151.92	1451.05	TN
19686	917499.581	1073144.62	1449.39	TN
19687	917485.797	1073138.89	1453.96	TN
19688	917487.896	1073138.61	1453.052	TN
19689	917489.674	1073138.41	1452.119	TN

19690	917490.7	1073138.35	1451.67	TN
19691	917492.72	1073138.77	1450.982	TN
19692	917484.392	1073131.63	1454.77	TN
19693	917495.447	1073138.72	1449.878	TN
19694	917486.935	1073131.46	1453.517	TN
19695	917496.973	1073138.35	1449.822	TN
19696	917489.571	1073131.43	1452.468	TN
19697	917492.45	1073132.14	1450.821	TN
19698	917493.908	1073132.64	1450.514	TN
19699	917480.722	1073111.46	1457.584	TN
19700	917483.077	1073111.25	1457.045	TN
19701	917485.872	1073111.28	1455.968	TN
19702	917487.683	1073111.08	1455.003	TN
19703	917490.863	1073109.59	1452.646	TN
19704	917486.551	1073117.49	1455.805	TN
19705	917488.496	1073117.82	1455.488	TN
19706	917490.291	1073117.77	1454.234	TN
19707	917492.028	1073117.69	1453.086	TN
19708	917494.848	1073117.39	1451.423	TN
19709	917496.428	1073117.1	1450.662	TN
19710	917471.26	1073104.8	1458.986	TN
19711	917470.731	1073097.67	1458.768	TN
19712	917469.029	1073090.76	1459.664	TN
19713	917469.752	1073090.61	1458.978	TN
19714	917468.035	1073091.21	1461.126	COR
19715	917489.109	1073123.61	1454.551	TN
19716	917487.089	1073123.92	1454.964	TN
19717	917485.08	1073123.78	1454.455	TN
19718	917483.326	1073124.12	1455.266	TN
19719	917485.725	1073118.05	1454.64	TN
19720	917483.743	1073118.09	1454.429	TN
19721	917482.852	1073117.96	1455.238	TN
19722	917466.859	1073084.49	1461.607	COR
19723	917467.971	1073084.46	1459.846	TN
19724	917468.543	1073084.31	1459.281	TN
19725	917469.597	1073084.02	1458.737	PT
19726	917469.637	1073075.99	1458.007	PT
19727	917468.689	1073075.98	1458.065	TN
19728	917467.828	1073076.03	1459.574	TN
19729	917466.736	1073076.29	1459.717	TN
19730	917465.733	1073076.28	1460.988	COR
19731	917465.815	1073076.35	1461.727	COR
19732	917463.65	1073067.62	1462.818	COR
19733	917466.685	1073059.68	1461.774	COR
19734	917467.685	1073059.77	1460.672	TN
19735	917465.184	1073067.93	1461.361	TN
19736	917465.906	1073068.06	1460.298	TN

19737	917469.521	1073060.09	1459.055	TN
19738	917471.041	1073060.27	1457.739	PT
19739	917470.254	1073068.41	1457.709	PT
19740	917468.924	1073068.31	1458.238	TN
19741	917467.944	1073068.17	1458.61	TN
19742	917466.941	1073068.23	1459.338	TN
19743	917485.589	1073148.18	1454.981	CRC
19744	917485.299	1073144.71	1454.891	CRC
19745	917484.722	1073141.36	1454.727	CRC
19746	917484.21	1073137.04	1454.852	CRC
19747	917483.033	1073132	1455.377	CRC
19748	917482.252	1073125.35	1456.44	CRC
19749	917481.102	1073118.09	1457.072	CRC
19750	917479.986	1073111.06	1457.893	CRC
19751	917478.801	1073104.3	1458.281	CRC
19752	917477.801	1073096.55	1458.46	CRC
19753	917477.009	1073089.58	1458.255	CRC
19754	917476.935	1073082.84	1457.485	CRC
19755	917477.07	1073075.33	1457.447	CRC
19756	917477.531	1073068.25	1457.691	CRC
19757	917479.208	1073061.14	1457.829	CRC
19758	917472.296	1073060.46	1457.568	VIA
19759	917474.267	1073060.44	1457.519	EJE
19760	917475.89	1073060.52	1457.455	VIA
19761	917474.877	1073068.22	1457.525	VIA
19762	917473.189	1073068.08	1457.682	EJE
19763	917471.307	1073068.1	1457.683	VIA
19764	917470.753	1073075	1457.885	VIA
19765	917472.941	1073075.18	1457.854	EJE
19766	917474.363	1073075.16	1457.752	VIA
19767	917474.649	1073082.7	1458.117	VIA
19768	917472.925	1073082.74	1458.213	EJE
19769	917471.236	1073083.6	1458.297	VIA
19770	917470.219	1073083.92	1458.156	CUN
19771	917475.252	1073082.76	1458.007	CUN
19772	917475.17	1073075.36	1457.602	CUN
19773	917469.921	1073075.13	1457.812	CUN
19774	917470.506	1073068.11	1457.601	CUN
19775	917475.303	1073068.3	1457.465	CUN
19776	917476.481	1073060.46	1457.307	CUN
19777	917471.704	1073060.24	1457.476	CUN
19778	917476.203	1073089.96	1458.574	TN
19779	917475.688	1073082.75	1458.07	TN
19780	917476.626	1073082.78	1457.649	TN
19781	917475.594	1073075.3	1457.842	TN
19782	917476.555	1073075.33	1457.712	TN
19783	917475.761	1073068.35	1457.728	TN

19784	917476.82	1073068.38	1457.898	TN
19785	917477.037	1073060.62	1457.674	TN
19786	917478.543	1073061.13	1458.092	TN
19787	917478.186	1073052.45	1457.474	VIA
19788	917476.653	1073051.96	1457.541	EJE
19789	917475.167	1073051.23	1457.606	VIA
19790	917478.369	1073043.83	1457.732	VIA
19791	917480.087	1073044.28	1457.726	VIA
19792	917481.205	1073044.83	1457.599	VIA
19793	917484.207	1073038.44	1457.795	VIA
19794	917482.701	1073037.85	1457.863	EJE
19795	917481.377	1073037.31	1457.912	VIA
19796	917484.406	1073030.74	1458.209	VIA
19797	917485.906	1073031.3	1458.075	EJE
19798	917487.486	1073031.93	1458.032	VIA
19799	917490.831	1073024.82	1458.331	VIA
19800	917489.002	1073024.22	1458.354	EJE
19801	917487.098	1073023.6	1458.368	VIA
19802	917489.864	1073017.12	1458.636	VIA
19803	917491.496	1073017.72	1458.689	EJE
19804	917492.935	1073018.22	1458.692	VIA
19805	917494.737	1073011.29	1459.136	VIA
19806	917492.844	1073010.9	1459.073	EJE
19807	917491.164	1073010.66	1459.069	VIA
19808	917495.821	1073011.49	1458.987	CUN
19809	917494.021	1073018.58	1458.603	CUN
19810	917489.326	1073016.93	1458.576	CUN
19811	917486.934	1073023.36	1458.299	CUN
19812	917491.309	1073025.01	1458.287	CUN
19813	917488.12	1073032.07	1457.976	CUN
19814	917483.909	1073030.5	1458.057	CUN
19815	917480.757	1073036.93	1457.848	CUN
19816	917485.052	1073038.89	1457.724	CUN
19817	917481.771	1073045.11	1457.46	CUN
19818	917477.78	1073043.61	1457.656	CUN
19819	917474.381	1073050.94	1457.53	CUN
19820	917478.793	1073052.65	1457.302	CUN
19821	917483.727	1073045.04	1456.852	CRC
19822	917486.106	1073039.16	1456.469	CRC
19823	917489.385	1073032.28	1457.036	CRC
19824	917492.268	1073025.98	1457.027	CRC
19825	917495.53	1073018.88	1458.515	CRC
19826	917498.656	1073010.07	1459.67	CRC
19827	917488.836	1073014.83	1459.035	CRC
19828	917487.92	1073019.35	1458.523	CRC
19829	917485.83	1073023.92	1458.272	CRC
19830	917483.329	1073029.26	1458.211	CRC

19831	917479.967	1073036.63	1457.984	CRC
19832	917476.797	1073042.95	1457.876	CRC
19833	917473.162	1073050.24	1457.646	CRC
19834	917145.156	1072529.03	1518.24	VIA
19835	917146.765	1072529.19	1518.223	EJE
19836	917148.323	1072529.33	1518.131	VIA
19837	917148.542	1072535.85	1517.592	VIA
19838	917146.836	1072535.89	1517.696	EJE
19839	917145.321	1072536.12	1517.697	VIA
19840	917145.912	1072543.26	1517.059	VIA
19841	917147.65	1072543.15	1517.074	EJE
19842	917149.079	1072543.04	1517.049	VIA
19843	917150.037	1072549.92	1516.408	VIA
19844	917148.202	1072550.04	1516.421	EJE
19845	917146.801	1072550.01	1516.471	VIA
19846	917147.501	1072557.09	1515.793	VIA
19847	917150.754	1072556.72	1515.737	VIA
19848	917149.017	1072556.92	1515.822	EJE
19849	917151.509	1072563.23	1515.271	VIA
19850	917148.192	1072563.97	1515.289	VIA
19851	917149.678	1072563.58	1515.334	EJE
19852	917152.515	1072570.1	1514.851	VIA
19853	917149.289	1072571.15	1514.965	VIA
19854	917150.89	1072570.74	1514.892	EJE
19855	917154.34	1072575.92	1514.306	VIA
19856	917150.961	1072577.91	1514.681	VIA
19857	917152.677	1072577	1514.474	EJE
19858	917158.698	1072580.31	1513.915	VIA
19859	917156.119	1072584.09	1514.457	VIA
19860	917157.306	1072582.29	1514.159	EJE
19861	917163.861	1072582.35	1513.554	VIA
19862	917163.506	1072584.34	1513.79	EJE
19863	917163.256	1072586.57	1514.011	VIA
19864	917170.096	1072582.3	1513.095	VIA
19865	917170.627	1072585.67	1513.453	VIA
19866	917170.303	1072584.03	1513.31	EJE
19867	917176.604	1072580.79	1512.697	VIA
19868	917176.844	1072582.53	1512.817	EJE
19869	917177.219	1072583.99	1512.912	VIA
19870	917182.73	1072578.93	1512.273	VIA
19871	917183.178	1072580.46	1512.369	EJE
19872	917183.711	1072581.81	1512.42	VIA
19873	917189.317	1072576.17	1511.841	VIA
19874	917189.843	1072577.99	1511.876	EJE
19875	917190.472	1072579.34	1511.892	VIA
19876	917196.171	1072573.55	1511.155	VIA
19877	917196.604	1072575.3	1511.224	EJE

19878	917197.174	1072576.63	1511.267	VIA
19879	917202.504	1072570.63	1510.435	VIA
19880	917203.14	1072572.43	1510.478	EJE
19881	917203.874	1072573.91	1510.503	VIA
19882	917208.338	1072568.07	1509.809	VIA
19883	917208.988	1072569.81	1509.859	EJE
19884	917209.79	1072571.27	1509.867	VIA
19885	917214.471	1072565.05	1509.243	VIA
19886	917215.055	1072566.97	1509.28	EJE
19887	917215.743	1072568.43	1509.274	VIA
19888	917220.397	1072562.46	1508.784	VIA
19889	917220.967	1072564.28	1508.805	EJE
19890	917221.739	1072565.79	1508.811	VIA
19891	917227.08	1072559.85	1508.276	VIA
19892	917227.465	1072561.83	1508.316	EJE
19893	917228.155	1072563.3	1508.282	VIA
19894	917233.343	1072557.48	1507.756	VIA
19895	917233.961	1072559.39	1507.764	EJE
19896	917234.592	1072561.01	1507.838	VIA
19897	917239.656	1072555.43	1507.274	VIA
19898	917240.188	1072557.4	1507.304	EJE
19899	917240.832	1072559.05	1507.4	VIA
19900	917246.555	1072552.67	1506.725	VIA
19901	917246.745	1072554.74	1506.827	EJE
19902	917247.582	1072556.3	1506.921	VIA
19903	917252.249	1072550.07	1506.263	VIA
19904	917253.015	1072551.71	1506.321	EJE
19905	917253.881	1072553.24	1506.415	VIA
19906	917259.892	1072546.62	1505.881	VIA
19907	917260.456	1072548.41	1505.904	EJE
19908	917261	1072549.94	1505.895	VIA
19909	917266.823	1072544.04	1505.52	VIA
19910	917267.092	1072545.95	1505.559	EJE
19911	917267.66	1072547.55	1505.569	VIA
19912	917274.488	1072542.63	1505.088	VIA
19913	917274.798	1072544.39	1505.115	EJE
19914	917275.235	1072545.81	1505.135	VIA
19915	917274.407	1072541.97	1504.904	CUN
19916	917275.393	1072546.19	1505.007	CUN
19917	917267.803	1072547.88	1505.556	CUN
19918	917266.986	1072543.29	1505.342	CUN
19919	917261.141	1072550.18	1505.897	CUN
19920	917254.154	1072553.66	1506.458	CUN
19921	917252.432	1072549.78	1506.1	CUN
19922	917246.44	1072552.3	1506.602	CUN
19923	917247.836	1072556.87	1506.946	CUN
19924	917241.155	1072559.73	1507.455	CUN

19925	917239.534	1072554.94	1507.219	CUN
19926	917234.754	1072561.65	1507.835	CUN
19927	917233.188	1072557.04	1507.643	CUN
19928	917228.377	1072563.68	1508.273	CUN
19929	917227.061	1072559.53	1508.191	CUN
19930	917221.957	1072566.28	1508.834	CUN
19931	917220.363	1072562.17	1508.639	CUN
19932	917215.948	1072568.83	1509.286	CUN
19933	917214.427	1072564.78	1509.041	CUN
19934	917210.03	1072571.73	1509.912	CUN
19935	917208.319	1072567.89	1509.708	CUN
19936	917202.41	1072570.36	1510.265	CUN
19937	917204.072	1072574.35	1510.565	CUN
19938	917197.5	1072577.22	1511.309	CUN
19939	917195.868	1072573.26	1511.148	CUN
19940	917190.669	1072579.68	1511.942	CUN
19941	917189.339	1072575.57	1511.574	CUN
19942	917183.89	1072582.19	1512.447	CUN
19943	917182.633	1072578.15	1512.122	CUN
19944	917176.532	1072580.21	1512.666	CUN
19945	917177.328	1072584.45	1512.982	CUN
19946	917170.109	1072581.45	1513.018	CUN
19947	917170.814	1072586.51	1513.484	CUN
19948	917163.997	1072581.48	1513.536	CUN
19949	917163.215	1072587.22	1514.07	CUN
19950	917159.174	1072579.53	1513.886	CUN
19951	917155.75	1072584.7	1514.547	CUN
19952	917150.59	1072578.1	1514.711	CUN
19953	917155.915	1072575.31	1514.259	CUN
19954	917148.402	1072571.39	1514.88	CUN
19955	917148.068	1072572.27	1514.754	CUN
19956	917153.962	1072569.53	1514.606	CUN
19957	917152.84	1072562.98	1515.036	CUN
19958	917147.755	1072564.02	1515.258	CUN
19959	917146.906	1072557.15	1515.737	CUN
19960	917151.838	1072556.4	1515.494	CUN
19961	917151.311	1072549.64	1516.15	CUN
19962	917146.113	1072550.08	1516.396	CUN
19963	917150.306	1072542.82	1516.785	CUN
19964	917145.557	1072543.27	1517.057	CUN
19965	917149.364	1072535.66	1517.422	CUN
19966	917144.924	1072536.11	1517.659	CUN
19967	917149.005	1072529.24	1517.878	CUN
19968	917144.721	1072529.01	1518.2	CUN
19969	917143.574	1072529.04	1518.642	CRC
19970	917143.892	1072536.15	1518.268	CRC
19971	917144.385	1072543.39	1517.438	CRC

19972	917145.081	1072550.33	1517.024	CRC
19973	917145.751	1072557.16	1516.392	CRC
19974	917146.564	1072564.21	1515.735	CRC
19975	917147.777	1072571.46	1514.892	CRC
19976	917149.714	1072578.57	1515.116	CRC
19977	917154.896	1072585.62	1514.628	CRC
19978	917163.255	1072588.94	1514.086	CRC
19979	917158.812	1072588.76	1514.283	CRC
19980	917159.087	1072588.89	1514.272	PORTON
19981	917163.033	1072588.95	1514.09	PORTON
19982	917170.931	1072587.47	1513.714	CRC
19983	917177.49	1072584.98	1513.061	CRC
19984	917183.991	1072582.75	1512.459	CRC
19985	917190.918	1072580.42	1511.93	CRC
19986	917197.71	1072577.77	1511.464	CRC
19987	917204.372	1072574.97	1510.937	CRC
19988	917210.157	1072572.19	1509.91	CRC
19989	917216.152	1072569.25	1509.547	CRC
19990	917222.114	1072566.76	1508.938	CRC
19991	917228.538	1072564.44	1508.402	CRC
19992	917234.993	1072562.48	1507.868	CRC
19993	917241.424	1072560.77	1507.48	CRC
19994	917248.354	1072558.2	1507.132	CRC
19995	917254.59	1072554.9	1506.172	CRC
19996	917261.87	1072551.67	1504.992	CRC
19997	917268.058	1072549.25	1504.433	CRC
19998	917267.901	1072548.43	1505.622	TN
19999	917261.191	1072550.5	1506.059	TN
20000	917261.384	1072550.97	1505.939	TN
20001	917254.229	1072553.95	1506.496	TN
20002	917254.351	1072554.28	1506.628	TN
20003	917248.002	1072557.38	1507.153	TN
20004	917248.119	1072557.85	1507.2	TN
20005	917241.16	1072560.58	1507.667	TN
20006	917240.976	1072560.1	1507.523	TN
20007	917234.908	1072561.76	1507.904	TN
20008	917235.05	1072562.17	1507.977	TN
20009	917228.485	1072563.96	1508.36	TN
20010	917222.028	1072566.5	1508.962	TN
20011	917216.107	1072569.1	1509.423	TN
20012	917210.017	1072571.98	1509.97	TN
20013	917204.215	1072574.78	1510.802	TN
20014	917197.565	1072577.61	1511.429	TN
20015	917190.767	1072580.03	1512.077	TN
20016	917184.001	1072582.7	1512.511	TN
20017	917177.332	1072584.72	1513.007	TN
20018	917170.758	1072587.32	1513.764	TN

20019	917163.247	1072587.65	1514.131	TN
20020	917163.216	1072588.51	1514.179	TN
20021	917155.222	1072585.31	1514.609	TN
20022	917150.151	1072578.36	1514.996	TN
20023	917147.956	1072571.33	1514.993	TN
20024	917147.14	1072564.08	1515.748	TN
20025	917146.562	1072557.12	1515.919	TN
20026	917146.155	1072557.1	1516.413	TN
20027	917145.709	1072550.22	1516.561	TN
20028	917145.499	1072550.3	1517.009	TN
20029	917145.013	1072543.21	1517.256	TN
20030	917144.703	1072543.25	1517.469	TN
20031	917144.721	1072536.21	1517.808	TN
20032	917144.106	1072536.2	1518.207	TN
20033	917144.157	1072528.92	1518.494	TN
20034	917143.774	1072528.96	1518.711	TN
20035	917142.441	1072529.04	1517.963	TN
20036	917140.53	1072529.26	1516.869	TN
20037	917138.171	1072529.02	1515.325	TN
20038	917142.877	1072536.31	1517.753	TN
20039	917135.062	1072528.76	1513.819	TN
20040	917141.37	1072536.41	1516.705	TN
20041	917132.547	1072529.12	1512.584	TN
20042	917139.777	1072536.71	1515.67	TN
20043	917127.751	1072529.9	1510.323	TN
20044	917137.658	1072536.7	1514.562	TN
20045	917135.55	1072536.58	1513.577	TN
20046	917129.79	1072543.82	1510.027	TN
20047	917133.235	1072536.8	1512.468	TN
20048	917132.13	1072544.22	1511.072	TN
20049	917131.037	1072536.78	1511.142	TN
20050	917135.045	1072543.96	1512.405	TN
20051	917128.208	1072536.77	1509.933	TN
20052	917138.069	1072543.96	1513.643	TN
20053	917140.525	1072543.61	1514.827	TN
20054	917128.602	1072551.54	1508.522	TN
20055	917143.041	1072543.56	1516.744	TN
20056	917131.511	1072551.43	1509.867	TN
20057	917134.375	1072551.03	1511.242	TN
20058	917145.025	1072557.19	1515.575	TN
20059	917137.626	1072550.84	1512.527	TN
20060	917143.28	1072557.42	1514.515	TN
20061	917140.396	1072550.71	1513.958	TN
20062	917141.029	1072557.73	1513.156	TN
20063	917142.539	1072550.52	1515.176	TN
20064	917137.677	1072558.53	1511.629	TN
20065	917144.222	1072550.35	1516.482	TN

20066	917133.97	1072558.73	1510.037	TN
20067	917146.039	1072564.28	1515.112	TN
20068	917130.833	1072559.48	1508.628	TN
20069	917144.59	1072564.53	1514.343	TN
20070	917143.502	1072564.59	1513.344	TN
20071	917132.363	1072573.52	1507.287	TN
20072	917141.88	1072564.78	1512.704	TN
20073	917134.399	1072573.12	1508.196	TN
20074	917139.421	1072565.2	1511.553	TN
20075	917137.984	1072572.85	1509.788	TN
20076	917137.682	1072565.55	1510.727	TN
20077	917141.32	1072572.54	1511.321	TN
20078	917135.813	1072565.77	1509.695	TN
20079	917144.484	1072572.1	1513.143	TN
20080	917147.174	1072571.51	1514.533	TN
20081	917131.101	1072566.55	1507.688	TN
20082	917148.614	1072579.01	1514.84	TN
20083	917147.288	1072579.25	1513.816	TN
20084	917145.743	1072579.85	1512.48	TN
20085	917143.221	1072580.44	1511.226	TN
20086	917137.594	1072591.21	1507.993	TN
20087	917141.83	1072589.82	1509.97	TN
20088	917145.156	1072588.87	1511.562	TN
20089	917140.493	1072581.25	1509.896	TN
20090	917147.214	1072587.96	1512.6	TN
20091	917136.306	1072582.15	1508.116	TN
20092	917149.604	1072586.21	1514.513	TN
20093	917132.752	1072582.94	1506.608	TN
20094	917150.589	1072584.73	1514.62	TN
20095	917151.825	1072583.28	1514.788	TN
20096	917154.094	1072586.68	1514.524	TN
20097	917152.833	1072588.57	1514.631	TN
20098	917151.362	1072590.04	1514.682	TN
20099	917150.208	1072591.11	1513.905	TN
20100	917148.943	1072592.1	1512.838	TN
20101	917147.182	1072593.64	1511.939	TN
20102	917144.15	1072596.07	1510.753	TN
20103	917134.113	1072599.49	1506.01	CRC
20104	917137.232	1072598.84	1507.494	CRC
20105	917145.915	1072596.88	1511.418	CRC
20106	917152.111	1072595.64	1513.546	CRC
20107	917157.121	1072593.98	1514.877	CRC
20108	917157.417	1072588.45	1514.324	TN
20109	917157.026	1072590.69	1514.411	TN
20110	917156.294	1072592.62	1514.694	TN
20111	917155.85	1072594.61	1514.793	TN
20112	917163.158	1072589.95	1514.27	TN

20113	917162.933	1072593.41	1514.269	TN
20114	917162.55	1072595.35	1514.187	TN
20115	917162.108	1072599.44	1512.872	TN
20116	917161.545	1072603.88	1511.794	TN
20117	917161.131	1072609	1511.127	TN
20118	917155.736	1072597.19	1513.788	TN
20119	917153.514	1072600.97	1513.144	TN
20120	917152.463	1072604.51	1512.542	TN
20121	917151.623	1072607.92	1512.108	TN
20122	917150.803	1072611.59	1511.997	TN
20123	917168.405	1072610.43	1508.331	TN
20124	917168.809	1072606.19	1508.896	TN
20125	917167.524	1072606.22	1509.329	TN
20126	917166.911	1072602.38	1510.418	TN
20127	917166.623	1072600.04	1511.111	TN
20128	917167.299	1072596.17	1512.512	TN
20129	917167.394	1072593.54	1513.528	TN
20130	917167.466	1072590.93	1513.959	TN
20131	917167.606	1072588.73	1513.93	TN
20132	917171.255	1072589.16	1513.598	TN
20133	917177.81	1072586.03	1512.399	TN
20134	917172.481	1072591.88	1512.152	TN
20135	917178.595	1072587.48	1511.543	TN
20136	917173.309	1072595.31	1510.135	TN
20137	917179.516	1072589.98	1510.486	TN
20138	917174.165	1072599.34	1508.533	TN
20139	917180.114	1072591.22	1509.5	TN
20140	917181.277	1072593.59	1508.502	TN
20141	917176.146	1072606.85	1506.211	TN
20142	917182.57	1072597.94	1506.738	TN
20143	917183.601	1072602.23	1505.356	TN
20144	917189.898	1072598.63	1505.076	TN
20145	917197.442	1072594.8	1505.636	TN
20146	917188.211	1072595.09	1506.293	TN
20147	917196.409	1072592.98	1506.003	TN
20148	917186.456	1072590.8	1508.068	TN
20149	917194.487	1072589.6	1507.818	TN
20150	917185.402	1072587.01	1509.778	TN
20151	917192.96	1072587	1508.69	TN
20152	917184.434	1072584.17	1511.138	TN
20153	917192.15	1072583.98	1509.503	TN
20154	917191.428	1072582.19	1510.446	TN
20155	917197.934	1072578.31	1511.365	TN
20156	917199.042	1072580.48	1509.935	TN
20157	917204.977	1072575.94	1510.594	TN
20158	917199.831	1072581.37	1508.446	TN
20159	917205.812	1072577.54	1508.949	TN

20160	917202.107	1072585.74	1507.584	TN
20161	917206.463	1072578.75	1508.115	TN
20162	917204.88	1072590.21	1505.887	TN
20163	917207.63	1072580.36	1506.785	TN
20164	917208.631	1072582.73	1506.678	TN
20165	917206.827	1072593.14	1504.597	TN
20166	917209.589	1072584.95	1506.313	TN
20167	917210.945	1072587.82	1505.137	TN
20168	917220.94	1072592.67	1502.655	TN
20169	917212.806	1072591.29	1504.329	TN
20170	917218.809	1072588.7	1503.777	TN
20171	917216.853	1072584.57	1504.947	TN
20172	917223.948	1072584.07	1503.189	TN
20173	917214.656	1072580.95	1506.019	TN
20174	917213.169	1072577.98	1506.816	TN
20175	917222.301	1072579.67	1504.888	TN
20176	917210.278	1072572.8	1509.542	TN
20177	917210.29	1072572.8	1509.526	TN
20178	917219.878	1072574.67	1505.881	TN
20179	917218.485	1072572.89	1506.779	TN
20180	917222.353	1072567.6	1508.072	TN
20181	917217.011	1072570.73	1508.503	TN
20182	917216.415	1072569.79	1509.083	TN
20183	917224.672	1072571.94	1505.738	TN
20184	917226.092	1072574.95	1504.475	TN
20185	917228.711	1072565.23	1507.653	TN
20186	917228.153	1072578.53	1503.923	TN
20187	917230.272	1072583.14	1502.246	TN
20188	917230.459	1072570.26	1505.245	TN
20189	917243.095	1072576.17	1501.342	TN
20190	917231.468	1072571.85	1504.563	TN
20191	917240.993	1072572.34	1502.317	TN
20192	917232.563	1072573.01	1503.875	TN
20193	917238.821	1072569.26	1503.854	TN
20194	917233.336	1072574.25	1503.246	TN
20195	917234.123	1072577.37	1503.16	TN
20196	917237.401	1072566.68	1504.973	TN
20197	917246.377	1072574.94	1501.247	TN
20198	917245.394	1072571.28	1501.788	TN
20199	917235.532	1072563.54	1506.978	TN
20200	917244.771	1072569.78	1502.55	TN
20201	917244.486	1072568.51	1503.707	TN
20202	917243.703	1072566.75	1504.551	TN
20203	917243.383	1072566.12	1504.799	TN
20204	917248.74	1072559.01	1506.952	TN
20205	917241.596	1072561.47	1507.294	TN
20206	917249.929	1072560.88	1506.022	TN

20207	917251.55	1072564.57	1502.725	TN
20208	917254.484	1072568.18	1500.711	TN
20209	917256.137	1072569.67	1500.282	TN
20210	917246.131	1072552.04	1506.776	PT
20211	917239.464	1072554.58	1507.247	PT
20212	917233.042	1072556.54	1507.858	PT
20213	917226.612	1072558.96	1508.361	PT
20214	917220.062	1072561.57	1508.895	PT
20215	917214.177	1072564.3	1509.258	PT
20216	917208.099	1072567.12	1509.97	PT
20217	917202.179	1072569.87	1510.542	PT
20218	917195.895	1072572.5	1510.999	PT
20219	917189.234	1072575	1511.923	PT
20220	917182.284	1072577.5	1512.297	PT
20221	917176.304	1072579.76	1512.833	PT
20222	917170.048	1072581.01	1513.191	PT
20223	917164.128	1072580.95	1513.861	PT
20224	917159.219	1072579.16	1514.009	PT
20225	917156.147	1072574.92	1514.547	PT
20226	917155.452	1072569.09	1514.847	PT
20227	917153.302	1072563.02	1515.259	PT
20228	917152.422	1072556.68	1515.937	PT
20229	917151.746	1072549.7	1516.543	PT
20230	917150.845	1072542.71	1517.041	PT
20231	917149.732	1072535.79	1517.618	PT
20232	917149.546	1072529.39	1518.199	PT
20233	917154.948	1072570.5	1515.248	ALC
20234	917154.783	1072570.53	1515.276	ALC
20235	917155.198	1072571.75	1515.333	ALC
20236	917155.379	1072571.68	1515.322	ALC
20237	917155.389	1072571.66	1515.013	ALC
20238	917156.12	1072571.39	1515.019	ALC
20239	917155.764	1072570.29	1514.914	ALC
20240	917155.317	1072570.4	1514.678	ALC
20241	917155.025	1072570.48	1514.92	ALC
20242	917155.062	1072570.63	1514.945	ALC
20243	917155.366	1072570.53	1514.662	ALC
20244	917155.647	1072570.46	1514.891	ALC
20245	917155.894	1072571.34	1515.019	ALC
20246	917155.378	1072571.53	1515.011	ALC
20247	917155.373	1072571.48	1514.138	FND
20248	917155.879	1072571.3	1514.141	FND
20249	917155.617	1072570.53	1514.08	FND
20250	917155.119	1072570.68	1514.093	FND
20251	917147.813	1072572.52	1513.733	FND
20252	917148.285	1072572.89	1513.799	FND
20253	917148.517	1072573.57	1513.78	FND

20254	917148.15	1072574.53	1513.774	FND
20255	917148.279	1072574.51	1514.475	ALC
20256	917148.436	1072574.54	1514.611	ALC
20257	917148.624	1072573.89	1514.846	ALC
20258	917148.557	1072573.63	1514.892	ALC
20259	917148.297	1072572.81	1514.893	ALC
20260	917148.277	1072572.57	1514.867	ALC
20261	917147.966	1072572.28	1514.811	ALC
20262	917147.945	1072572.47	1514.657	ALC
20263	917148.289	1072572.65	1515.22	ALC
20264	917148.527	1072572.58	1515.236	ALC
20265	917148.831	1072573.71	1515.25	ALC
20266	917148.603	1072573.76	1515.233	ALC
20267	917190.685	1072573.88	1511.321	ALC
20268	917189.851	1072574.17	1511.372	ALC
20269	917190.034	1072574.76	1511.303	ALC
20270	917190.905	1072574.48	1511.293	ALC
20271	917190.795	1072573.7	1511.307	ALC
20272	917191.094	1072574.45	1511.445	ALC
20273	917191.152	1072574.65	1511.446	ALC
20274	917189.951	1072575.07	1511.369	ALC
20275	917189.856	1072574.85	1511.39	ALC
20276	917189.538	1072574.08	1511.37	ALC
20277	917189.892	1072574.2	1510.544	FND
20278	917190.674	1072573.92	1510.532	FND
20279	917190.833	1072574.45	1510.525	FND
20280	917190.068	1072574.73	1510.526	FND
20281	917193.077	1072580	1512.224	ALC
20282	917193.178	1072580.1	1512.192	ALC
20283	917191.397	1072580.57	1512.225	ALC
20284	917191.405	1072580.7	1512.204	ALC
20285	917193.714	1072581.12	1510.621	ALC
20286	917193.959	1072581.08	1510.658	ALC
20287	917191.503	1072581.86	1510.678	ALC
20288	917191.288	1072581.88	1510.656	ALC
20289	917191.551	1072581.85	1510.511	FND
20290	917193.695	1072581.15	1510.497	FND
20291	917338.733	1072563.83	1500.986	VIA
20292	917337.273	1072564.88	1500.913	EJE
20293	917335.864	1072565.81	1500.911	VIA
20294	917331.541	1072561.58	1501.219	VIA
20295	917332.435	1072560.42	1501.278	EJE
20296	917333.692	1072559.32	1501.241	VIA
20297	917327.052	1072555.35	1501.591	VIA
20298	917326.313	1072556.74	1501.667	EJE
20299	917325.553	1072557.99	1501.716	VIA
20300	917320.695	1072552.03	1501.953	VIA

20301	917320.019	1072553.21	1502.095	EJE
20302	917319.494	1072554.53	1502.15	VIA
20303	917312.795	1072551.16	1502.548	VIA
20304	917313.47	1072549.73	1502.452	EJE
20305	917314.307	1072548.21	1502.16	VIA
20306	917307.632	1072548.17	1502.738	VIA
20307	917308.256	1072547	1502.727	EJE
20308	917308.928	1072545.68	1502.607	VIA
20309	917302.575	1072542.86	1503.17	VIA
20310	917302.055	1072544.56	1503.169	EJE
20311	917301.518	1072546.06	1503.113	VIA
20312	917295.658	1072541.88	1503.693	VIA
20313	917295.367	1072543.36	1503.702	EJE
20314	917295.255	1072544.4	1503.638	VIA
20315	917288.664	1072544.54	1504.233	VIA
20316	917288.858	1072542.83	1504.179	EJE
20317	917282.157	1072544.62	1504.689	VIA
20318	917288.977	1072541.37	1504.059	VIA
20319	917281.973	1072543.27	1504.689	EJE
20320	917281.774	1072541.88	1504.697	VIA
20321	917282.148	1072545.46	1504.806	CUN
20322	917281.677	1072541.02	1504.533	CUN
20323	917288.625	1072544.6	1504.276	CUN
20324	917288.85	1072540.61	1503.997	CUN
20325	917295.21	1072545.02	1503.705	CUN
20326	917295.783	1072540.72	1503.546	CUN
20327	917301.527	1072546.22	1503.114	CUN
20328	917302.897	1072542.06	1503.067	CUN
20329	917307.518	1072548.6	1502.802	CUN
20330	917309.322	1072544.98	1502.536	CUN
20331	917312.686	1072551.43	1502.539	CUN
20332	917314.465	1072547.73	1502.072	CUN
20333	917319.075	1072555.27	1502.2	CUN
20334	917321.396	1072551.65	1501.679	CUN
20335	917325.25	1072558.94	1501.801	CUN
20336	917327.307	1072554.83	1501.447	CUN
20337	917333.612	1072557.97	1500.97	CUN
20338	917331.177	1072562.04	1501.242	CUN
20339	917335.83	1072565.97	1500.933	CUN
20340	917339.468	1072563.3	1500.759	CUN
20341	917330.661	1072562.92	1501.163	CRC
20342	917324.836	1072559.26	1502.014	CRC
20343	917318.702	1072555.91	1502.375	CRC
20344	917312.353	1072552.17	1502.808	CRC
20345	917307.202	1072549.31	1502.454	CRC
20346	917301.109	1072547.37	1502.528	CRC
20347	917295.266	1072546.68	1503.07	CRC

20348	917288.865	1072546.36	1503.845	CRC
20349	917282.192	1072546.58	1504.862	CRC
20350	917251.951	1072549.15	1506.304	PT
20351	917244.97	1072552.74	1506.67	CUN
20352	917252.005	1072549.5	1506.177	CUN
20353	917258.264	1072546	1505.718	CUN
20354	917258.12	1072545.42	1505.93	PT
20355	917262.703	1072543.64	1505.687	PT
20356	917262.699	1072544.08	1505.549	CUN
20357	917267.104	1072543.26	1505.338	CUN
20358	917266.976	1072542.91	1505.525	PT
20359	917274.294	1072541.62	1505.138	PT
20360	917274.314	1072542.01	1504.895	CUN
20361	917281.677	1072540.61	1504.706	PT
20362	917289.02	1072540.27	1504.047	PT
20363	917295.471	1072540.1	1503.776	PT
20364	917303.269	1072541.61	1503.228	PT
20365	917309.611	1072544.65	1502.65	PT
20366	917314.784	1072547.59	1502.333	PT
20367	917321.126	1072551.08	1501.947	PT
20368	917327.567	1072554.61	1501.577	PT
20369	917333.644	1072557.34	1501.239	PT
20370	917330.885	1072562.56	1501.297	TN
20371	917330.565	1072562.9	1501.241	TN
20372	917325.301	1072558.48	1501.766	TN
20373	917324.881	1072559.21	1502.016	TN
20374	917318.837	1072555.48	1502.311	TN
20375	917312.446	1072551.73	1502.707	TN
20376	917307.257	1072548.84	1502.865	TN
20377	917301.327	1072546.88	1502.997	TN
20378	917295.177	1072545.71	1503.841	TN
20379	917295.024	1072546.13	1503.28	TN
20380	917288.749	1072544.91	1504.336	TN
20381	917288.672	1072545.86	1504.018	TN
20382	917282.138	1072545.18	1504.795	TN
20383	917282.221	1072546.3	1504.88	TN
20384	917275.3	1072546.49	1505.163	TN
20385	917275.427	1072547.18	1505.293	TN
20386	917267.733	1072547.87	1505.541	TN
20387	917267.9	1072548.72	1505.461	TN
20388	917261.049	1072550.33	1505.959	TN
20389	917261.216	1072550.79	1506.13	TN
20390	917352.521	1072596.79	1499.36	VIA
20391	917351.038	1072597.81	1499.44	EJE
20392	917349.471	1072599.02	1499.585	VIA
20393	917345.569	1072592.31	1499.83	VIA
20394	917347.424	1072591.54	1499.805	EJE

20395	917348.855	1072590.84	1499.713	VIA
20396	917343.238	1072585.45	1500.069	VIA
20397	917344.69	1072584.9	1500.083	EJE
20398	917346.258	1072584.42	1500	VIA
20399	917344.677	1072577.58	1500.249	VIA
20400	917342.937	1072578.18	1500.365	EJE
20401	917341.018	1072578.81	1500.452	VIA
20402	917338.947	1072571.9	1500.687	VIA
20403	917340.386	1072571.37	1500.662	EJE
20404	917342.002	1072570.76	1500.676	VIA
20405	917340.606	1072578.84	1500.437	CUN
20406	917345.104	1072577.44	1500.195	CUN
20407	917338.683	1072572.04	1500.747	CUN
20408	917342.094	1072585.81	1499.987	CUN
20409	917346.919	1072584.22	1500.015	CUN
20410	917345.002	1072592.6	1499.853	CUN
20411	917349.383	1072590.57	1499.672	CUN
20412	917349.355	1072599.3	1499.615	CUN
20413	917353.208	1072596.48	1499.209	CUN
20414	917349.171	1072600.54	1499.998	CRC
20415	917345.333	1072594.72	1500.363	CRC
20416	917341.314	1072585.97	1499.515	CRC
20417	917339.991	1072579.1	1500.611	CRC
20418	917337.612	1072573.3	1500.357	CRC
20419	917337.352	1072571.25	1501.448	MUR
20420	917337.593	1072571.15	1501.423	MUR
20421	917335.238	1072565.69	1501.399	MUR
20422	917333.64	1072564.81	1501.455	MUR
20423	917333.566	1072564.98	1501.448	MUR
20424	917334.995	1072565.76	1501.402	MUR
20425	917336.182	1072568.51	1501.432	MUR
20426	917336.434	1072568.4	1501.427	MUR
20427	917337.33	1072571.3	1499.938	FND
20428	917336.106	1072568.54	1499.654	FND
20429	917334.954	1072565.83	1500.508	FND
20430	917333.655	1072565.11	1500.65	FND
20431	917333.506	1072566.37	1499.424	FND
20432	917333.333	1072564.92	1499.432	FND
20433	917332.111	1072564.35	1499.402	FND
20434	917331.228	1072565.48	1499.665	FND
20435	917331.926	1072564.22	1501.009	ALC
20436	917332.076	1072564.29	1501.014	ALC
20437	917333.375	1072564.94	1501.015	ALC
20438	917333.572	1072565.03	1501.014	ALC
20439	917333.755	1072566.33	1500.683	ALC
20440	917333.551	1072566.38	1500.674	ALC
20441	917333.553	1072564.99	1501.438	ALC

20442	917333.635	1072564.82	1501.432	ALC
20443	917332.03	1072564.04	1501.427	ALC
20444	917331.929	1072564.19	1501.431	ALC
20445	917333.506	1072558.14	1501.712	ALC
20446	917333.409	1072558.31	1501.712	ALC
20447	917335.032	1072559.08	1501.705	ALC
20448	917335.118	1072558.92	1501.703	ALC
20449	917335.142	1072558.88	1501.177	ALC
20450	917335.414	1072558.35	1501.027	ALC
20451	917335.509	1072558.19	1501.184	ALC
20452	917335.772	1072557.73	1501.176	ALC
20453	917334.952	1072557.34	1500.972	ALC
20454	917335.237	1072557.45	1501.155	ALC
20455	917334.55	1072557.06	1501.16	ALC
20456	917334.127	1072556.9	1501.155	ALC
20457	917333.865	1072557.41	1501.164	ALC
20458	917333.797	1072557.55	1500.995	ALC
20459	917333.516	1072558.1	1501.152	ALC
20460	917333.686	1072558.17	1501.149	ALC
20461	917333.949	1072557.64	1500.977	ALC
20462	917334.022	1072557.49	1501.157	ALC
20463	917334.21	1072557.12	1501.152	ALC
20464	917334.496	1072557.23	1501.144	ALC
20465	917334.873	1072557.4	1500.986	ALC
20466	917335.278	1072557.6	1501.183	ALC
20467	917335.492	1072557.74	1501.178	ALC
20468	917335.339	1072558.1	1501.18	ALC
20469	917335.241	1072558.26	1501.032	ALC
20470	917334.96	1072558.79	1501.183	ALC
20471	917334.949	1072558.76	1499.651	FND
20472	917335.434	1072557.79	1499.694	FND
20473	917334.258	1072557.16	1499.677	FND
20474	917333.764	1072558.19	1499.668	FND
20475	917341.563	1072565.15	1500.869	ALC
20476	917341.194	1072565.31	1500.864	ALC
20477	917341.156	1072565.34	1501.24	ALC
20478	917341.003	1072565.41	1501.232	ALC
20479	917341.66	1072566.75	1501.24	ALC
20480	917341.84	1072566.69	1501.244	ALC
20481	917341.871	1072566.66	1500.853	ALC
20482	917342.262	1072566.41	1500.859	ALC
20483	917342.167	1072566.26	1500.868	ALC
20484	917341.769	1072566.48	1500.855	ALC
20485	917341.267	1072565.45	1500.846	ALC
20486	917341.615	1072565.3	1500.85	ALC
20487	917341.628	1072565.34	1499.895	FND
20488	917341.301	1072565.49	1499.885	FND

20489	917341.777	1072566.41	1499.895	FND
20490	917342.122	1072566.23	1499.902	FND
20491	917344.632	1072573.03	1500.79	GAV
20492	917344.698	1072573.05	1501.596	GAV
20493	917345.105	1072572.75	1501.615	GAV
20494	917345.118	1072572.71	1502.628	GAV
20495	917345.453	1072572.29	1502.585	GAV
20496	917345.583	1072572.28	1503.576	GAV
20497	917345.935	1072572.16	1503.567	GAV
20498	917344.182	1072566.96	1503.592	GAV
20499	917343.334	1072567.35	1502.581	GAV
20500	917342.981	1072567.48	1502.571	GAV
20501	917341.85	1072562.53	1503.604	GAV
20502	917341.092	1072563.05	1503.679	GAV
20503	917341.006	1072563.14	1502.693	GAV
20504	917340.624	1072563.4	1502.639	GAV
20505	917338.612	1072558.84	1503.711	GAV
20506	917338.087	1072559.52	1503.696	GAV
20507	917338.083	1072559.66	1502.714	GAV
20508	917337.76	1072559.99	1502.639	GAV
20509	917337.208	1072560.02	1501.6	GAV
20510	917337.179	1072560.02	1501.107	GAV
20511	917341.065	1072564.23	1501.657	GAV
20512	917340.867	1072564.45	1501.632	GAV
20513	917340.746	1072564.5	1500.861	GAV
20514	917342.512	1072567.75	1500.779	GAV
20515	917342.588	1072567.68	1501.587	GAV
20516	917342.888	1072567.53	1501.594	GAV
20517	917337.472	1072559.89	1501.601	GAV
20518	917333.374	1072566.76	1497.74	FND
20519	917331.759	1072566.16	1497.698	FND
20520	917330.52	1072566.95	1495.653	FND
20521	917331.406	1072567.72	1495.293	FND
20522	917330.82	1072565.58	1499.303	COR
20523	917329.795	1072567.36	1498.22	COR
20524	917328.221	1072569.75	1494.429	FND
20525	917329.031	1072570.77	1494.308	FND
20526	917328.018	1072569.54	1496.033	COR
20527	917330.539	1072572.06	1497.08	COR
20528	917331.926	1072572.34	1497.958	COR
20529	917333.539	1072571.07	1498.35	COR
20530	917334.428	1072568.35	1499.291	COR
20531	917331.033	1072565.47	1500.574	ALC
20532	917330.937	1072565.28	1500.633	ALC
20533	917338.041	1072572.28	1500.841	TN
20534	917340.166	1072578.99	1500.643	TN
20535	917342.855	1072585.1	1500.097	TN

20536	917341.826	1072585.62	1500.089	TN
20537	917344.546	1072592.87	1500.153	TN
20538	917349.187	1072599.24	1499.647	TN
20539	917348.831	1072599.44	1500.14	TN
20540	917352.981	1072604.73	1499.543	TN
20541	917357.85	1072609.3	1498.887	TN
20542	917357.428	1072609.71	1498.847	TN
20543	917363.88	1072613.94	1498.346	TN
20544	917363.392	1072614.98	1498.288	TN
20545	917369.422	1072618	1498.301	TN
20546	917369.003	1072618.8	1498.231	TN
20547	917374.751	1072620.79	1498.046	TN
20548	917374.011	1072621.85	1497.814	TN
20549	917381.352	1072623.94	1497.774	TN
20550	917380.788	1072625.17	1497.682	TN
20551	917387.99	1072626.97	1497.539	TN
20552	917387.591	1072627.82	1497.339	TN
20553	917394.613	1072629.97	1497.295	TN
20554	917394.45	1072630.2	1497.333	TN
20555	917402.783	1072633.52	1497.104	TN
20556	917402.377	1072634.04	1496.735	TN
20557	917408.95	1072637.43	1497.074	TN
20558	917415.851	1072640.52	1496.983	TN
20559	917415.554	1072640.75	1497.046	TN
20560	917421.844	1072642.88	1496.904	TN
20561	917421.696	1072643.76	1496.904	TN
20562	917421.837	1072642.44	1496.849	CUN
20563	917422.953	1072638.24	1496.443	CUN
20564	917415.511	1072640.11	1496.962	CUN
20565	917416.681	1072635.76	1496.586	CUN
20566	917409.072	1072636.9	1497.099	CUN
20567	917410.308	1072632.83	1496.723	CUN
20568	917402.816	1072633.55	1497.124	CUN
20569	917404.505	1072630.1	1496.914	CUN
20570	917394.636	1072629.52	1497.274	CUN
20571	917396.402	1072625.5	1497.104	CUN
20572	917388.094	1072626.55	1497.49	CUN
20573	917389.873	1072622.52	1497.338	CUN
20574	917381.366	1072623.42	1497.767	CUN
20575	917383.031	1072619.35	1497.541	CUN
20576	917374.873	1072620.43	1498.028	CUN
20577	917377.077	1072616.26	1497.71	CUN
20578	917369.8	1072617.61	1498.242	CUN
20579	917371.861	1072613.29	1497.895	CUN
20580	917364.149	1072613.84	1498.366	CUN
20581	917366.788	1072609.89	1498.194	CUN
20582	917358.173	1072608.75	1498.803	CUN

20583	917361.223	1072605.35	1498.375	CUN
20584	917353.507	1072604.22	1499.242	CUN
20585	917356.958	1072600.73	1498.727	CUN
20586	917349.902	1072590.98	1499.697	PT
20587	917353.524	1072596.05	1499.25	PT
20588	917357.505	1072600.63	1498.838	PT
20589	917361.698	1072604.91	1498.714	PT
20590	917366.842	1072609.73	1498.243	PT
20591	917372.07	1072613.07	1497.979	PT
20592	917377.194	1072615.86	1497.871	PT
20593	917383.507	1072618.81	1497.697	PT
20594	917390.128	1072622.14	1497.442	PT
20595	917396.659	1072625.14	1497.363	PT
20596	917404.896	1072629.65	1497.005	PT
20597	917410.347	1072632.46	1497.017	PT
20598	917416.709	1072635.45	1496.866	PT
20599	917423.155	1072638	1496.59	PT
20600	917422.789	1072638.84	1496.617	VIA
20601	917422.453	1072640.24	1496.681	EJE
20602	917422.051	1072641.71	1496.793	VIA
20603	917415.649	1072639.77	1496.945	VIA
20604	917416.137	1072638.18	1496.786	EJE
20605	917416.333	1072636.33	1496.673	VIA
20606	917409.282	1072636.47	1497.031	VIA
20607	917409.82	1072635.18	1496.965	EJE
20608	917410.362	1072633.85	1496.808	VIA
20609	917404.405	1072630.42	1496.975	VIA
20610	917403.76	1072631.8	1497.099	EJE
20611	917402.927	1072633.27	1497.116	VIA
20612	917394.889	1072628.99	1497.238	VIA
20613	917395.272	1072627.81	1497.323	EJE
20614	917396.081	1072626.29	1497.222	VIA
20615	917389.626	1072622.84	1497.29	VIA
20616	917388.998	1072624.51	1497.479	EJE
20617	917388.311	1072626.06	1497.482	VIA
20618	917381.631	1072623.01	1497.709	VIA
20619	917382.211	1072621.6	1497.692	EJE
20620	917382.786	1072620.2	1497.603	VIA
20621	917376.63	1072616.75	1497.803	VIA
20622	917375.526	1072618.49	1497.952	EJE
20623	917375.022	1072620.36	1498.025	VIA
20624	917370.057	1072617.19	1498.224	VIA
20625	917370.849	1072615.79	1498.163	EJE
20626	917371.664	1072614.27	1498.057	VIA
20627	917366.257	1072610.58	1498.276	VIA
20628	917365.362	1072611.98	1498.352	EJE
20629	917364.449	1072613.4	1498.386	VIA

20630	917358.609	1072608.33	1498.746	VIA
20631	917359.579	1072607.26	1498.73	EJE
20632	917356.308	1072601.55	1498.993	VIA
20633	917356.38	1072601.6	1498.985	VIA
20634	917354.987	1072602.8	1499.09	EJE
20635	917353.733	1072603.91	1499.215	VIA
20636	917429.685	1072643.58	1496.538	VIA
20637	917430.177	1072641.78	1496.576	EJE
20638	917430.53	1072640.46	1496.487	VIA
20639	917437.881	1072642.04	1496.383	VIA
20640	917437.489	1072643.25	1496.439	EJE
20641	917437.125	1072644.61	1496.399	VIA
20642	917444.417	1072643.75	1496.22	VIA
20643	917443.802	1072645.17	1496.282	EJE
20644	917443.006	1072646.82	1496.326	VIA
20645	917447.924	1072650.43	1496.138	VIA
20646	917449.3	1072649.55	1496.193	EJE
20647	917450.391	1072648.5	1496.211	VIA
20648	917448.068	1072655.46	1496.209	VIA
20649	917450.17	1072655.6	1496.07	EJE
20650	917452.103	1072656.17	1495.842	VIA
20651	917446.387	1072661.37	1496.11	VIA
20652	917447.726	1072662.25	1496.015	EJE
20653	917449.111	1072662.95	1495.944	VIA
20654	917441.55	1072666.28	1495.978	VIA
20655	917442.849	1072667.66	1496.047	EJE
20656	917443.697	1072668.64	1496.088	VIA
20657	917445.974	1072670.49	1496.278	VIA
20658	917447.662	1072665.83	1496.038	VIA
20659	917441.504	1072672.21	1496.48	VIA
20660	917444.177	1072673.79	1496.511	VIA
20661	917440.551	1072678.59	1497.186	VIA
20662	917439.291	1072676.11	1497.134	VIA
20663	917449.339	1072663.18	1495.904	CUN
20664	917442.316	1072664.13	1495.964	COR
20665	917442.285	1072663.62	1495.317	TN
20666	917444.119	1072663.04	1496.1	COR
20667	917445.543	1072660.57	1496.097	COR
20668	917443.592	1072662.42	1495.077	TN
20669	917444.936	1072660.13	1493.657	TN
20670	917445.682	1072657.29	1495.374	TN
20671	917446.211	1072655.15	1494.957	TN
20672	917447.817	1072652.25	1496.087	COR
20673	917446.958	1072655.18	1496.034	COR
20674	917446.586	1072657.78	1496.044	COR
20675	917447.237	1072652.49	1494.892	TN
20676	917447.254	1072650.77	1496.071	COR

20677	917444.572	1072648.68	1496.359	COR
20678	917442.977	1072649.51	1495.758	COR
20679	917452.735	1072656.42	1495.862	CUN
20680	917451.175	1072645.62	1495.583	CUN
20681	917453.898	1072647.81	1495.683	CUN
20682	917444.673	1072642.78	1496.193	CUN
20683	917442.693	1072646.95	1496.339	CUN
20684	917438.063	1072641.05	1496.25	CUN
20685	917436.937	1072645.2	1496.393	CUN
20686	917430.645	1072639.73	1496.348	CUN
20687	917429.604	1072643.82	1496.579	CUN
20688	917422.947	1072638.05	1496.379	CUN
20689	917421.957	1072642.13	1496.834	CUN
20690	917429.531	1072644.48	1496.745	TN
20691	917429.39	1072645.19	1496.513	TN
20692	917436.552	1072645.72	1496.37	TN
20693	917442.649	1072647	1496.284	TN
20694	917442.097	1072648.46	1496.033	TN
20695	917446.882	1072670.37	1496.407	PT
20696	917449.99	1072664.23	1496.15	PT
20697	917452.44	1072658.75	1496.173	PT
20698	917454.228	1072653.32	1496.149	PT
20699	917454.371	1072647.82	1496.112	PT
20700	917449.717	1072644.17	1496.141	PT
20701	917444.57	1072642.42	1496.297	PT
20702	917438.268	1072640.52	1496.448	PT
20703	917430.334	1072639.22	1496.645	PT
20704	917422.947	1072637.56	1496.712	PT
20705	917416.718	1072635.46	1496.757	PT
20706	917436.046	1072670.4	1495.446	VIA
20707	917436.881	1072671.69	1495.493	EJE
20708	917437.615	1072672.78	1495.526	VIA
20709	917432.318	1072676.73	1494.746	VIA
20710	917431.302	1072675.39	1494.79	EJE
20711	917430.391	1072674.02	1494.72	VIA
20712	917424.87	1072677.69	1494.331	VIA
20713	917425.897	1072678.94	1494.291	EJE
20714	917426.615	1072680.73	1494.136	VIA
20715	917422.713	1072683.74	1493.719	VIA
20716	917421.286	1072682.43	1493.821	EJE
20717	917420.005	1072681.25	1493.949	VIA
20718	917414.243	1072686.8	1493.564	VIA
20719	917415.561	1072687.94	1493.389	EJE
20720	917416.669	1072689.08	1493.235	VIA
20721	917413.143	1072693.81	1492.876	VIA
20722	917411.528	1072692.84	1493.03	EJE
20723	917410.006	1072691.99	1493.179	VIA

20724	917406.509	1072698.94	1492.646	VIA
20725	917408.105	1072699.49	1492.529	EJE
20726	917409.795	1072700.12	1492.408	VIA
20727	917407.779	1072706.27	1492.028	VIA
20728	917406.129	1072705.85	1492.112	EJE
20729	917404.512	1072705.71	1492.154	VIA
20730	917403.509	1072713.62	1491.776	VIA
20731	917405.057	1072713.6	1491.698	EJE
20732	917406.706	1072713.64	1491.564	VIA
20733	917406.581	1072721.08	1491.229	VIA
20734	917405.059	1072720.91	1491.264	EJE
20735	917403.455	1072720.88	1491.387	VIA
20736	917403.757	1072728.44	1490.861	VIA
20737	917405.424	1072728.31	1490.888	EJE
20738	917407.011	1072728.36	1490.855	VIA
20739	917404.563	1072735.35	1490.575	VIA
20740	917405.961	1072735.22	1490.561	EJE
20741	917407.301	1072735.12	1490.569	VIA
20742	917404.799	1072742.59	1490.251	VIA
20743	917406.417	1072742.49	1490.26	EJE
20744	917408.006	1072742.31	1490.272	VIA
20745	917405.349	1072749.37	1490.081	VIA
20746	917407.086	1072749.21	1489.987	EJE
20747	917408.563	1072749.04	1489.913	VIA
20748	917404.917	1072749.39	1490.048	CUN
20749	917409.633	1072749.04	1489.769	CUN
20750	917404.505	1072742.6	1490.29	CUN
20751	917404.01	1072735.44	1490.584	CUN
20752	917408.757	1072742.28	1490.097	CUN
20753	917403.58	1072728.51	1490.849	CUN
20754	917408.106	1072735.12	1490.53	CUN
20755	917403.195	1072720.82	1491.407	CUN
20756	917407.407	1072728.27	1490.8	CUN
20757	917403.181	1072713.56	1491.822	CUN
20758	917407.346	1072721	1491.098	CUN
20759	917404.128	1072705.64	1492.22	CUN
20760	917407.301	1072713.65	1491.463	CUN
20761	917406.145	1072698.74	1492.7	CUN
20762	917408.54	1072706.45	1491.937	CUN
20763	917410.491	1072700.26	1492.244	CUN
20764	917409.794	1072691.81	1493.244	CUN
20765	917413.773	1072694.17	1492.783	CUN
20766	917413.812	1072686.26	1493.628	CUN
20767	917417.228	1072689.56	1493.118	CUN
20768	917419.883	1072681.06	1493.98	CUN
20769	917423.025	1072684.08	1493.659	CUN
20770	917424.677	1072677.31	1494.327	CUN

20771	917430.286	1072673.7	1494.755	CUN
20772	917427.006	1072681.08	1494.12	CUN
20773	917435.865	1072670.07	1495.453	CUN
20774	917432.568	1072677.11	1494.707	CUN
20775	917437.831	1072673	1495.467	CUN
20776	917435.757	1072669.79	1495.413	TN
20777	917435.319	1072669.39	1495.471	TN
20778	917430.08	1072673.56	1494.852	TN
20779	917424.47	1072676.95	1494.464	TN
20780	917423.804	1072675.98	1494.27	TN
20781	917419.731	1072680.84	1494.031	TN
20782	917413.45	1072685.95	1493.745	TN
20783	917412.682	1072685.4	1493.499	TN
20784	917409.078	1072691.56	1493.495	TN
20785	917407.89	1072690.53	1493.109	TN
20786	917405.772	1072698.68	1492.808	TN
20787	917404.731	1072698.37	1492.542	TN
20788	917403.72	1072705.66	1492.306	TN
20789	917402.301	1072705.33	1491.903	TN
20790	917402.636	1072713.43	1491.976	TN
20791	917401.846	1072713.34	1492.152	TN
20792	917401.138	1072713.35	1491.943	TN
20793	917402.905	1072720.82	1491.415	TN
20794	917401.894	1072720.66	1491.651	TN
20795	917403.12	1072728.48	1490.981	TN
20796	917402.29	1072728.63	1490.69	TN
20797	917403.392	1072735.36	1490.623	TN
20798	917404.202	1072742.64	1490.365	TN
20799	917403.691	1072742.67	1490.296	TN
20800	917404.616	1072749.41	1490.181	TN
20801	917404.577	1072756.73	1489.953	CRC
20802	917403.999	1072749.65	1489.969	CRC
20803	917403.282	1072742.55	1490.219	CRC
20804	917402.959	1072735.4	1490.41	CRC
20805	917402.125	1072728.61	1490.743	CRC
20806	917401.646	1072721.32	1491.239	CRC
20807	917401.107	1072713.41	1491.69	CRC
20808	917402.074	1072704.94	1491.844	CRC
20809	917403.963	1072697.81	1491.471	CRC
20810	917408.22	1072688.59	1492.849	CRC
20811	917423.17	1072684.56	1493.809	PT
20812	917427.291	1072681.47	1494.157	PT
20813	917417.685	1072689.78	1493.313	PT
20814	917414.122	1072694.44	1492.983	PT
20815	917410.87	1072700.55	1492.435	PT
20816	917408.895	1072706.57	1492.092	PT
20817	917407.669	1072713.78	1491.649	PT

20818	917437.918	1072673.4	1495.434	PT
20819	917432.686	1072677.47	1494.867	PT
20820	917407.917	1072720.92	1491.334	PT
20821	917408.33	1072728.15	1491.025	PT
20822	917408.601	1072734.91	1490.625	PT
20823	917409.141	1072742.08	1490.166	PT
20824	917409.999	1072748.89	1490	PT
20825	917418.281	1072791.68	1487.271	VIA
20826	917421.005	1072789.87	1487.038	VIA
20827	917419.443	1072790.75	1487.121	EJE
20828	917417.664	1072784.03	1487.59	VIA
20829	917414.57	1072785.5	1487.67	VIA
20830	917416.216	1072784.82	1487.58	EJE
20831	917414.92	1072777.76	1488.052	VIA
20832	917411.668	1072778.47	1488.171	VIA
20833	917413.336	1072778.13	1488.104	EJE
20834	917412.719	1072770.68	1488.573	VIA
20835	917409.43	1072771.04	1488.728	VIA
20836	917411.149	1072770.9	1488.635	EJE
20837	917407.485	1072763.77	1489.227	VIA
20838	917410.858	1072763.3	1489.105	VIA
20839	917409.099	1072763.47	1489.171	EJE
20840	917406.191	1072756.43	1489.686	VIA
20841	917409.468	1072756.16	1489.526	VIA
20842	917407.778	1072756.3	1489.613	EJE
20843	917405.836	1072756.53	1489.675	CUN
20844	917410.394	1072755.99	1489.321	CUN
20845	917407.207	1072763.85	1489.265	CUN
20846	917411.813	1072763	1488.937	CUN
20847	917409.189	1072771.16	1488.811	CUN
20848	917413.532	1072770.55	1488.406	CUN
20849	917411.494	1072778.55	1488.195	CUN
20850	917415.868	1072777.42	1487.789	CUN
20851	917414.245	1072785.64	1487.7	CUN
20852	917418.492	1072783.6	1487.459	CUN
20853	917420.778	1072787.51	1486.899	CUN
20854	917418.852	1072783.53	1487.664	PT
20855	917416.325	1072777.64	1487.859	PT
20856	917413.734	1072770.38	1488.451	PT
20857	917411.998	1072762.95	1488.861	PT
20858	917410.801	1072755.94	1489.379	PT
20859	917409.881	1072748.71	1489.796	PT
20860	917409.24	1072742.17	1490.158	PT
20861	917403.355	1072742.81	1489.952	CRC
20862	917403.838	1072749.42	1489.827	CRC
20863	917404.624	1072756.69	1489.915	CRC
20864	917406.062	1072764.14	1489.568	CRC

20865	917408.559	1072771.33	1488.794	CRC
20866	917411.052	1072779.08	1488.596	CRC
20867	917413.068	1072784.76	1488.341	CRC
20868	917415.185	1072790.83	1488.023	CRC
20869	917415.907	1072790.85	1487.993	TN
20870	917413.656	1072785.35	1488.18	TN
20871	917411.127	1072778.8	1488.285	TN
20872	917408.78	1072771.3	1488.801	TN
20873	917406.551	1072763.95	1489.457	TN
20874	917404.999	1072756.53	1489.911	TN
20875	917404.298	1072749.48	1490.088	TN
20876	917407.204	1072767.39	1489.48	MUR
20877	917407.335	1072767.37	1489.492	MUR
20878	917409.855	1072777.16	1488.832	MUR
20879	917409.992	1072777.15	1488.829	MUR
20880	917409.743	1072777.24	1487.492	FND
20881	917407.068	1072767.51	1488.28	FND
20882	917408.516	1072772.6	1485.958	FND
20883	917423.9	1072796.69	1486.806	VIA
20884	917424.978	1072794.77	1486.572	EJE
20885	917425.871	1072793.29	1486.388	VIA
20886	917432.84	1072794.72	1485.842	VIA
20887	917432.319	1072799.55	1486.461	VIA
20888	917432.699	1072796.86	1486.065	EJE
20889	917438.606	1072798.33	1486.002	VIA
20890	917438.009	1072796.62	1485.748	EJE
20891	917437.416	1072794.54	1485.607	VIA
20892	917443.999	1072792.09	1485.133	VIA
20893	917444.785	1072793.79	1485.223	EJE
20894	917445.39	1072795.2	1485.293	VIA
20895	917451.306	1072791.99	1484.778	VIA
20896	917450.59	1072790.52	1484.709	EJE
20897	917449.731	1072789.17	1484.677	VIA
20898	917457.469	1072788.38	1484.18	VIA
20899	917456.786	1072786.96	1484.19	EJE
20900	917456.213	1072785.62	1484.203	VIA
20901	917462.531	1072782.5	1483.69	VIA
20902	917463.21	1072783.96	1483.684	EJE
20903	917463.876	1072785.45	1483.692	VIA
20904	917470.191	1072783.09	1483.256	VIA
20905	917469.463	1072781.47	1483.289	EJE
20906	917468.829	1072780	1483.249	VIA
20907	917476.437	1072781.6	1482.881	VIA
20908	917476.115	1072779.94	1482.908	EJE
20909	917475.941	1072778.47	1482.873	VIA
20910	917483.347	1072777.53	1482.407	VIA
20911	917483.378	1072779.1	1482.441	EJE

20912	917475.682	1072777.31	1482.672	CUN
20913	917476.695	1072782.28	1482.908	CUN
20914	917483.542	1072776.56	1482.232	CUN
20915	917470.378	1072783.51	1483.319	CUN
20916	917468.582	1072779.36	1483.069	CUN
20917	917462.398	1072782.15	1483.55	CUN
20918	917464.048	1072785.88	1483.663	CUN
20919	917455.969	1072785.14	1484.037	CUN
20920	917457.736	1072788.89	1484.236	CUN
20921	917449.313	1072788.5	1484.553	CUN
20922	917451.525	1072792.4	1484.781	CUN
20923	917443.762	1072791.27	1485.042	CUN
20924	917445.618	1072795.58	1485.339	CUN
20925	917437.193	1072793.5	1485.401	CUN
20926	917438.691	1072798.71	1485.948	CUN
20927	917432.849	1072794	1485.723	CUN
20928	917432.003	1072799.76	1486.53	CUN
20929	917423.647	1072797.07	1486.915	CUN
20930	917426.249	1072792.72	1486.412	CUN
20931	917416.27	1072791.08	1486.995	CUN
20932	917417.86	1072792.41	1487.76	ALC
20933	917417.992	1072792.29	1487.745	ALC
20934	917416.799	1072790.96	1487.751	ALC
20935	917416.654	1072791.09	1487.748	ALC
20936	917416.524	1072791.1	1486.988	ALC
20937	917416.133	1072791.26	1486.979	ALC
20938	917416.063	1072791.27	1487.196	ALC
20939	917415.582	1072791.47	1487.127	ALC
20940	917415.622	1072791.62	1487.078	ALC
20941	917416.113	1072791.47	1487.194	ALC
20942	917416.19	1072791.44	1486.943	ALC
20943	917416.604	1072791.29	1486.951	ALC
20944	917417.733	1072792.3	1487.363	ALC
20945	917417.833	1072792.42	1487.353	ALC
20946	917417.385	1072793.35	1487.104	ALC
20947	917417.229	1072793.27	1487.101	ALC
20948	917416.733	1072791.26	1487.361	ALC
20949	917415.556	1072791.7	1485.776	FND
20950	917416.767	1072791.3	1485.79	FND
20951	917417.687	1072792.28	1485.788	FND
20952	917417.175	1072793.36	1485.801	FND
20953	917420.525	1072787.66	1487.661	ALC
20954	917420.375	1072787.78	1487.659	ALC
20955	917421.504	1072789.17	1487.665	ALC
20956	917421.648	1072789.07	1487.661	ALC
20957	917421.667	1072789.04	1487.254	ALC
20958	917422.708	1072788.15	1487.253	ALC

20959	917421.481	1072786.8	1487.258	ALC
20960	917421.146	1072787.13	1487.251	ALC
20961	917421.044	1072787.2	1486.908	ALC
20962	917420.738	1072787.47	1486.899	ALC
20963	917420.67	1072787.55	1487.244	ALC
20964	917420.534	1072787.67	1487.242	ALC
20965	917420.67	1072787.79	1487.235	ALC
20966	917420.791	1072787.68	1487.237	ALC
20967	917420.862	1072787.6	1486.896	ALC
20968	917421.175	1072787.32	1486.925	ALC
20969	917421.264	1072787.24	1487.236	ALC
20970	917421.529	1072786.99	1487.272	ALC
20971	917422.458	1072788.09	1487.251	ALC
20972	917421.581	1072788.89	1487.258	ALC
20973	917421.578	1072788.84	1485.999	FND
20974	917422.387	1072788.1	1486.105	FND
20975	917421.549	1072787.06	1485.931	FND
20976	917420.737	1072787.83	1485.951	FND
20977	917476.956	1072783.49	1483.056	CRC
20978	917470.693	1072784.28	1483.315	CRC
20979	917464.6	1072786.48	1483.655	CRC
20980	917458.136	1072790.22	1484.235	CRC
20981	917452.417	1072793.9	1485.006	CRC
20982	917446.658	1072797.82	1485.71	CRC
20983	917439.984	1072800.84	1486.478	CRC
20984	917431.461	1072802.49	1486.767	CRC
20985	917422.553	1072799.23	1487.141	CRC
20986	917417.121	1072795.24	1487.831	CRC
20987	917417.857	1072795.24	1488.035	TN
20988	917418.74	1072794.57	1487.702	TN
20989	917422.686	1072798.96	1487.37	TN
20990	917423.041	1072798.19	1487.284	TN
20991	917431.972	1072800.44	1486.541	TN
20992	917431.588	1072801.64	1486.736	TN
20993	917439.14	1072800.96	1486.531	TN
20994	917439.02	1072800.15	1486.356	TN
20995	917445.854	1072796.03	1485.335	TN
20996	917446.499	1072797.42	1485.635	TN
20997	917451.634	1072792.95	1484.902	TN
20998	917452.066	1072793.66	1485.078	TN
20999	917457.819	1072789.11	1484.211	TN
21000	917458.421	1072789.9	1484.253	TN
21001	917464.606	1072786.36	1483.765	TN
21002	917470.504	1072784.09	1483.439	TN
21003	917476.628	1072782.53	1482.97	TN
21004	917476.778	1072783	1483.154	TN
21005	917475.809	1072776.94	1482.724	PT

21006	917449.233	1072788.19	1484.655	PT
21007	917443.499	1072790.91	1485.199	PT
21008	917437.048	1072793.12	1485.616	PT
21009	917432.805	1072793.69	1485.889	PT
21010	917426.423	1072792.37	1486.447	PT
21011	917422.245	1072789.2	1487.431	PT
21012	917475.622	1072776.83	1482.789	PT
21013	917468.471	1072778.89	1483.186	PT
21014	917455.519	1072784.17	1484.161	PT
21015	917462.366	1072781.26	1483.624	PT
21016	917483.426	1072780.8	1482.451	VIA
21017	917483.475	1072781.55	1482.486	CUN
21018	917483.663	1072782.16	1482.755	TN
21019	917483.761	1072782.7	1482.478	CRC
21020	917491.62	1072777.42	1481.879	VIA
21021	917483.245	1072776.17	1482.356	PT
21022	917491.569	1072779.22	1481.946	EJE
21023	917491.378	1072780.91	1482.048	VIA
21024	917498.525	1072777.71	1481.473	VIA
21025	917498.466	1072779.13	1481.583	EJE
21026	917498.264	1072780.72	1481.572	VIA
21027	917504.998	1072781.47	1481.238	VIA
21028	917504.998	1072779.78	1481.211	EJE
21029	917504.992	1072777.98	1481.145	VIA
21030	917511.974	1072781.38	1480.855	VIA
21031	917511.885	1072779.81	1480.821	EJE
21032	917511.948	1072778.35	1480.735	VIA
21033	917519.792	1072778.77	1480.367	VIA
21034	917519.747	1072780.3	1480.419	EJE
21035	917519.725	1072782	1480.467	VIA
21036	917527.699	1072779.75	1480.126	VIA
21037	917527.281	1072781.27	1480.082	EJE
21038	917526.822	1072782.51	1480.06	VIA
21039	917532.019	1072785.22	1479.563	VIA
21040	917533.09	1072783.96	1479.752	EJE
21041	917534.275	1072782.31	1479.882	VIA
21042	917534.958	1072780.95	1479.611	CUN
21043	917536.83	1072781.76	1479.386	CUN
21044	917531.702	1072785.72	1479.646	CUN
21045	917526.619	1072783.11	1480.065	CUN
21046	917527.863	1072778.97	1480.048	CUN
21047	917519.877	1072778.03	1480.244	CUN
21048	917519.678	1072782.7	1480.439	CUN
21049	917511.962	1072782.05	1480.86	CUN
21050	917511.99	1072777.45	1480.572	CUN
21051	917504.912	1072777.09	1481.028	CUN
21052	917504.891	1072781.92	1481.252	CUN

21053	917498.251	1072781.56	1481.617	CUN
21054	917498.432	1072776.87	1481.374	CUN
21055	917491.712	1072776.76	1481.746	CUN
21056	917491.442	1072781.43	1482.046	CUN
21057	917491.303	1072781.84	1482.137	TN
21058	917491.301	1072782.4	1482.316	TN
21059	917497.992	1072782.36	1481.771	TN
21060	917504.935	1072782.64	1481.328	TN
21061	917511.89	1072783.37	1481.019	TN
21062	917519.564	1072783.5	1480.446	TN
21063	917519.608	1072784.46	1480.648	TN
21064	917526.163	1072784	1480.106	TN
21065	917525.978	1072785.01	1480.351	TN
21066	917519.519	1072785.16	1480.725	CRC
21067	917511.838	1072783.91	1480.962	CRC
21068	917504.849	1072783.04	1481.071	CRC
21069	917498.001	1072782.9	1481.399	CRC
21070	917491.304	1072782.78	1481.863	CRC
21071	917491.715	1072776.47	1481.906	PT
21072	917498.498	1072776.49	1481.57	PT
21073	917505	1072776.69	1481.22	PT
21074	917512.028	1072776.92	1480.878	PT
21075	917520.028	1072777.42	1480.409	PT
21076	917527.94	1072778.4	1480.171	PT
21077	917535.152	1072780.51	1479.712	PT
21078	917538.228	1072789.48	1479.421	VIA
21079	917536.667	1072789.71	1479.302	EJE
21080	917535.134	1072789.9	1479.143	VIA
21081	917534.978	1072794.86	1478.677	VIA
21082	917536.684	1072795.13	1478.688	EJE
21083	917538.347	1072795.39	1478.813	VIA
21084	917535.623	1072802.6	1477.833	VIA
21085	917534.205	1072801.82	1477.879	EJE
21086	917532.747	1072801.19	1477.948	VIA
21087	917529.603	1072806.56	1477.255	VIA
21088	917531.17	1072807.28	1477.236	EJE
21089	917532.305	1072808.17	1477.145	VIA
21090	917529.007	1072813.63	1476.561	VIA
21091	917527.766	1072812.84	1476.667	EJE
21092	917526.35	1072811.92	1476.722	VIA
21093	917522.556	1072817.79	1476.196	VIA
21094	917523.984	1072818.58	1476.132	EJE
21095	917525.366	1072819.65	1476.036	VIA
21096	917521.99	1072825.97	1475.439	VIA
21097	917520.553	1072825.2	1475.513	EJE
21098	917519.109	1072824.43	1475.595	VIA
21099	917515.674	1072831.43	1474.841	VIA

21100	917517.093	1072832.06	1474.785	EJE
21101	917518.558	1072832.97	1474.765	VIA
21102	917515.457	1072839.08	1474.165	VIA
21103	917514.022	1072838.24	1474.186	EJE
21104	917512.546	1072837.47	1474.187	VIA
21105	917509.243	1072843.4	1473.607	VIA
21106	917510.69	1072844.21	1473.605	EJE
21107	917512.238	1072845.2	1473.626	VIA
21108	917508.484	1072851.2	1473.035	VIA
21109	917507.129	1072850.47	1473.002	EJE
21110	917505.705	1072849.47	1473.018	VIA
21111	917501.941	1072854.94	1472.416	VIA
21112	917503.354	1072855.86	1472.484	EJE
21113	917504.659	1072856.97	1472.493	VIA
21114	917500.902	1072862.42	1471.975	VIA
21115	917499.484	1072861.31	1471.964	EJE
21116	917498.005	1072860.2	1471.983	VIA
21117	917494.066	1072865.27	1471.575	VIA
21118	917495.378	1072866.44	1471.51	EJE
21119	917496.942	1072867.69	1471.462	VIA
21120	917492.651	1072873.48	1470.951	VIA
21121	917491.074	1072872.27	1471.011	EJE
21122	917489.754	1072871.26	1471.098	VIA
21123	917485.704	1072877.96	1470.515	VIA
21124	917487.249	1072878.75	1470.433	EJE
21125	917488.873	1072879.61	1470.358	VIA
21126	917485.511	1072885.79	1469.681	VIA
21127	917484.063	1072885.12	1469.746	EJE
21128	917482.633	1072884.48	1469.839	VIA
21129	917480.209	1072891.18	1469.134	VIA
21130	917481.721	1072891.6	1469.128	EJE
21131	917483.207	1072892.11	1469.04	VIA
21132	917479.767	1072890.97	1469.098	CUN
21133	917482.135	1072884.29	1469.867	CUN
21134	917486.273	1072886.07	1469.447	CUN
21135	917489.556	1072880.03	1470.207	CUN
21136	917485.16	1072877.65	1470.531	CUN
21137	917489.172	1072870.84	1471.169	CUN
21138	917493.817	1072874.24	1470.74	CUN
21139	917497.888	1072868.31	1471.329	CUN
21140	917493.52	1072864.8	1471.635	CUN
21141	917497.62	1072859.87	1472.043	CUN
21142	917501.616	1072862.89	1471.784	CUN
21143	917505.494	1072857.53	1472.27	CUN
21144	917501.595	1072854.66	1472.455	CUN
21145	917505.198	1072849.23	1473.019	CUN
21146	917509.404	1072851.8	1472.825	CUN

21147	917513.02	1072845.79	1473.574	CUN
21148	917516.294	1072839.35	1474.138	CUN
21149	917519.381	1072833.51	1474.73	CUN
21150	917522.578	1072826.26	1475.275	CUN
21151	917525.752	1072820.02	1475.75	CUN
21152	917512.117	1072837.26	1474.262	CUN
21153	917508.783	1072843.11	1473.684	CUN
21154	917515.204	1072831.23	1474.941	CUN
21155	917518.785	1072824.25	1475.672	CUN
21156	917522.132	1072817.55	1476.259	CUN
21157	917525.911	1072811.78	1476.714	CUN
21158	917529.692	1072814.01	1476.432	CUN
21159	917532.908	1072808.55	1476.951	CUN
21160	917529.411	1072806.44	1477.235	CUN
21161	917532.687	1072801.03	1477.988	CUN
21162	917536.314	1072802.88	1477.701	CUN
21163	917539.243	1072795.64	1478.742	CUN
21164	917534.419	1072794.84	1478.687	CUN
21165	917534.755	1072789.98	1479.079	CUN
21166	917539.017	1072789.23	1479.493	CUN
21167	917531.843	1072785.48	1479.553	CUN
21168	917531.509	1072786.01	1479.682	TN
21169	917530.825	1072786.87	1479.586	TN
21170	917533.934	1072794.73	1478.636	TN
21171	917533.298	1072794.61	1478.755	TN
21172	917531.271	1072800.54	1478.261	TN
21173	917529.002	1072806.23	1477.407	TN
21174	917525.538	1072811.45	1476.894	TN
21175	917525.022	1072811.15	1476.789	TN
21176	917521.506	1072817.24	1476.535	TN
21177	917520.554	1072816.65	1476.367	TN
21178	917518.206	1072824.06	1475.975	TN
21179	917517.271	1072823.59	1476.283	TN
21180	917516.544	1072823.17	1476.285	TN
21181	917515.009	1072830.99	1475.161	TN
21182	917514.241	1072830.7	1475.172	TN
21183	917513.331	1072830.24	1475.039	TN
21184	917511.767	1072837.03	1474.492	TN
21185	917510.809	1072836.79	1474.295	TN
21186	917508.433	1072842.91	1473.769	TN
21187	917507.551	1072842.55	1473.642	TN
21188	917504.836	1072848.85	1473.151	TN
21189	917504.002	1072848.38	1473.072	TN
21190	917501.149	1072854.49	1472.592	TN
21191	917500.622	1072854.06	1472.501	TN
21192	917497.481	1072859.69	1472.061	TN
21193	917496.668	1072859.25	1472.193	TN

21194	917493.196	1072864.73	1471.895	TN
21195	917488.425	1072870.52	1471.502	TN
21196	917488.1	1072870.27	1471.549	TN
21197	917481.479	1072884.03	1470.226	TN
21198	917479.383	1072890.81	1469.149	TN
21199	917486.627	1072886.19	1469.668	PT
21200	917490.094	1072880.32	1470.467	PT
21201	917493.949	1072874.39	1470.863	PT
21202	917498.2	1072868.41	1471.529	PT
21203	917501.813	1072863.15	1471.961	PT
21204	917505.674	1072857.82	1472.373	PT
21205	917509.562	1072851.98	1472.842	PT
21206	917513.647	1072846.27	1473.296	PT
21207	917516.511	1072839.77	1474.031	PT
21208	917519.39	1072833.62	1474.666	PT
21209	917522.448	1072826.5	1475.493	PT
21210	917525.889	1072820.15	1475.929	PT
21211	917529.839	1072814.22	1476.544	PT
21212	917533.218	1072808.89	1476.942	PT
21213	917536.677	1072803.13	1477.712	PT
21214	917539.851	1072795.93	1478.923	PT
21215	917540.443	1072789.04	1479.668	PT
21216	917539.252	1072785.11	1480.117	PT
21217	917478.384	1072897.8	1468.588	VIA
21218	917479.863	1072898.22	1468.519	EJE
21219	917481.615	1072898.58	1468.48	VIA
21220	917480.516	1072904.23	1468.028	VIA
21221	917478.943	1072903.96	1468.017	EJE
21222	917477.223	1072903.6	1468.093	VIA
21223	917476.313	1072910.93	1467.506	VIA
21224	917478.073	1072910.96	1467.442	EJE
21225	917479.751	1072911.1	1467.412	VIA
21226	917479.782	1072918.79	1466.645	VIA
21227	917478.185	1072918.95	1466.722	EJE
21228	917476.572	1072918.97	1466.854	VIA
21229	917477.853	1072927.09	1465.943	VIA
21230	917479.331	1072926.64	1465.935	EJE
21231	917480.928	1072926.45	1465.871	VIA
21232	917481.578	1072926.35	1465.76	CUN
21233	917477.569	1072927.15	1465.933	CUN
21234	917476.249	1072919.02	1466.846	CUN
21235	917480.401	1072918.77	1466.466	CUN
21236	917480.649	1072911.2	1467.197	CUN
21237	917475.94	1072910.93	1467.562	CUN
21238	917476.88	1072903.55	1468.11	CUN
21239	917481.806	1072904.4	1467.663	CUN
21240	917482.55	1072898.8	1468.315	CUN

21241	917477.959	1072897.73	1468.567	CUN
21242	917483.969	1072892.31	1468.871	CUN
21243	917484.594	1072892.45	1469.014	PT
21244	917482.961	1072898.76	1468.534	PT
21245	917481.851	1072904.47	1467.682	PT
21246	917481.073	1072911.25	1467.365	PT
21247	917480.712	1072918.78	1466.636	PT
21248	917472.714	1072911.3	1468.127	CRC
21249	917474.48	1072919.22	1467.469	CRC
21250	917476.604	1072927.43	1466.296	CRC
21251	917478.343	1072934.22	1465.62	CRC
21252	917479.938	1072940.68	1465.166	CRC
21253	917481.815	1072947.56	1464.504	CRC
21254	917483.851	1072954.38	1463.94	CRC
21255	917485.417	1072961.4	1462.946	CRC
21256	917486.76	1072968.63	1462.207	CRC
21257	917487.127	1072968.57	1462.272	TN
21258	917485.771	1072961.35	1462.874	TN
21259	917484.088	1072954.22	1463.805	TN
21260	917482.402	1072947.29	1464.606	TN
21261	917480.293	1072940.56	1465.087	TN
21262	917478.82	1072934.03	1465.551	TN
21263	917477.211	1072927.23	1466.378	TN
21264	917475.583	1072919.01	1467.384	TN
21265	917474.905	1072919.08	1467.514	TN
21266	917475.273	1072910.8	1468.133	TN
21267	917474.328	1072910.77	1468.34	TN
21268	917473.294	1072910.63	1468.306	TN
21269	917476.41	1072903.54	1468.324	TN
21270	917476.023	1072903.42	1468.656	TN
21271	917475.311	1072903.22	1468.32	TN
21272	917477.496	1072897.57	1468.786	TN
21273	917491.804	1073003.65	1459.519	VIA
21274	917493.347	1073003.59	1459.554	EJE
21275	917495.075	1073003.58	1459.606	VIA
21276	917494.602	1072996.7	1459.97	VIA
21277	917493.19	1072996.9	1459.973	EJE
21278	917491.516	1072996.98	1459.973	VIA
21279	917490.824	1072989.5	1460.588	VIA
21280	917492.314	1072989.37	1460.511	EJE
21281	917493.693	1072989.2	1460.421	VIA
21282	917493.042	1072982.09	1461.008	VIA
21283	917491.616	1072982.44	1461.029	EJE
21284	917490.041	1072982.6	1461.067	VIA
21285	917489.03	1072975.71	1461.457	VIA
21286	917490.744	1072975.47	1461.459	EJE
21287	917492.264	1072975.28	1461.474	VIA

21288	917491.309	1072967.85	1461.923	VIA
21289	917489.581	1072968.17	1461.91	EJE
21290	917487.803	1072968.52	1461.897	VIA
21291	917487.625	1072968.54	1461.895	CUN
21292	917491.896	1072967.96	1461.846	CUN
21293	917493.226	1072975.14	1461.339	CUN
21294	917488.606	1072975.7	1461.529	CUN
21295	917489.676	1072982.66	1461.089	CUN
21296	917493.864	1072982.09	1460.931	CUN
21297	917494.407	1072989.23	1461.416	CUN
21298	917490.241	1072989.56	1460.649	CUN
21299	917491.06	1072997	1459.999	CUN
21300	917495.542	1072996.73	1459.842	CUN
21301	917496.355	1073003.5	1459.375	CUN
21302	917491.083	1073003.62	1459.581	CUN
21303	917489.634	1073010.46	1459.534	CRC
21304	917489.687	1073003.45	1460.282	CRC
21305	917489.681	1072997.24	1460.802	CRC
21306	917488.938	1072989.73	1461.291	CRC
21307	917488.281	1072982.75	1461.691	CRC
21308	917487.661	1072975.84	1461.736	CRC
21309	917488.098	1072976.03	1461.734	TN
21310	917489.297	1072982.86	1461.271	TN
21311	917488.69	1072982.79	1461.69	TN
21312	917489.96	1072989.48	1460.777	TN
21313	917489.224	1072989.62	1460.994	TN
21314	917490.491	1072997.07	1460.16	TN
21315	917490.319	1073003.31	1459.924	TN
21316	917489.897	1073011	1459.521	TN
21317	917497.071	1073003.61	1459.498	PT
21318	917496.163	1072996.49	1460.013	PT
21319	917495.307	1072988.84	1460.39	PT
21320	917494.531	1072982.15	1461.179	PT
21321	917493.712	1072974.52	1461.41	PT
21322	917492.217	1072967.88	1462.174	PT
21323	917493.599	1073025.65	1456.695	TN
21324	917494.767	1073026.12	1455.855	TN
21325	917496.169	1073026.39	1454.892	TN
21326	917497.989	1073027.24	1453.895	TN
21327	917499.443	1073027.95	1452.814	TN
21328	917500.927	1073028.57	1451.345	TN
21329	917497.772	1073037.71	1449.133	TN
21330	917496.322	1073036.4	1450.974	TN
21331	917494.036	1073035.73	1452.219	TN
21332	917493.169	1073034.37	1453.686	TN
21333	917491.783	1073033.56	1454.939	TN
21334	917490.454	1073032.19	1456.151	TN

21335	917496.44	1073019.7	1458.038	TN
21336	917498.01	1073020.8	1456.91	TN
21337	917499.883	1073022.37	1454.795	TN
21338	917501.171	1073023.8	1453.507	TN
21339	917502.593	1073025.41	1451.949	TN
21340	917504.707	1073027.18	1450.059	TN
21341	917485.173	1073038.65	1457.859	TN
21342	917485.776	1073039.16	1457.968	TN
21343	917482.356	1073045.3	1457.402	TN
21344	917483.071	1073045.36	1457.257	TN
21345	917488.398	1073032.5	1458.1	TN
21346	917488.992	1073032.92	1457.839	CRC
21347	917485.926	1073039.56	1457.512	CRC
21348	917483.693	1073046.19	1457.001	CRC
21349	917474.589	1072903.05	1467.586	TN
21350	917473.415	1072902.72	1467.012	TN
21351	917472.196	1072902.02	1465.675	TN
21352	917470.055	1072902.16	1464.402	TN
21353	917468.283	1072900.68	1462.607	TN
21354	917476.147	1072897.21	1467.166	TN
21355	917474.794	1072896.82	1466.19	TN
21356	917473.415	1072896.2	1464.652	TN
21357	917464.508	1072899.35	1459.77	TN
21358	917471.925	1072896.23	1463.815	TN
21359	917470.098	1072894.84	1461.955	TN
21360	917467.955	1072894.43	1460.361	TN
21361	917343.535	1072567.25	1503.581	GAV
21362	917341.1	1072564.21	1502.639	GAV
21363	917340.557	1072563.45	1501.657	GAV
21364	917340.328	1072563.65	1501.661	GAV
21365	917340.229	1072563.73	1501	GAV
21366	917759.609	1073953.11	1369.876	ALC
21367	917759.692	1073953.31	1369.761	ALC
21368	917861.547	1073948.92	1361.928	ALC
21369	917861.455	1073948.75	1361.969	ALC
21370	917155.619	1072570.32	1514.891	ALC
21371	917548.045	1073411.52	1435.838	tn
21372	917549.588	1073411.05	1434.981	tn
21373	917550.953	1073410.06	1434.091	tn
21374	917551.924	1073409.3	1433.443	tn
21375	917553.176	1073408.72	1432.988	tn
21376	917554.687	1073407.81	1432.2	tn
21377	917556.104	1073406.61	1431.373	tn
21378	917557.719	1073405.65	1430.784	tn
21379	917559.363	1073404.88	1430.177	tn
21380	917557.281	1073402.03	1430.265	tn
21381	917555.083	1073402.32	1431.067	tn

21382	917553.073	1073402.88	1432.098	tn
21383	917551.202	1073403.4	1433.089	tn
21384	917550.012	1073403.69	1433.679	tn
21385	917548.407	1073404.07	1434.555	tn
21386	917546.811	1073404.26	1435.096	tn
21387	917545.374	1073404.52	1435.992	tn
21388	917544.653	1073404.46	1436.385	tn
21389	917544.001	1073405.34	1437.053	tn
21390	917540.9	1073398.74	1437.497	tn
21391	917542.103	1073398.14	1437.091	tn
21392	917543.8	1073397.42	1435.758	tn
21393	917545.238	1073396.59	1435.302	tn
21394	917546.134	1073396.09	1434.658	tn
21395	917547.847	1073395.41	1433.796	tn
21396	917549.116	1073395.58	1433.033	tn
21397	917550.499	1073395.74	1432.166	tn
21398	917552.071	1073395.2	1431.554	tn
21399	917555.487	1073395.49	1430.13	tn
21400	917557.668	1073394.96	1429.431	tn
21401	917557.685	1073389.54	1429.289	tn
21402	917555.951	1073390.07	1430.052	tn
21403	917554.421	1073390.57	1430.721	tn
21404	917552.619	1073391.49	1431.392	tn
21405	917550.115	1073392.27	1432.543	tn
21406	917547.998	1073392.63	1433.578	tn
21407	917545.703	1073393.21	1434.462	tn
21408	917543.16	1073393.58	1435.715	tn
21409	917541.209	1073394.29	1436.877	tn
21410	917540.043	1073395.08	1437.651	tn
21411	917539.567	1073395.01	1437.815	tn
21412	917539.011	1073392.03	1437.76	tn
21413	917539.988	1073391.6	1437.267	tn
21414	917541.411	1073390.84	1436.299	tn
21415	917544.252	1073389.13	1434.977	tn
21416	917547.705	1073388.57	1433.671	tn
21417	917549.819	1073387.49	1432.488	tn
21418	917552.558	1073386.79	1431.53	tn
21419	917555.346	1073385.85	1430.268	tn
21420	917553.886	1073372.27	1430.391	tn
21421	917551.728	1073372.99	1431.507	tn
21422	917549.225	1073373.76	1432.282	tn
21423	917546.818	1073374.35	1433.235	tn
21424	917544.4	1073375.75	1434.547	tn
21425	917542.621	1073376.27	1435.239	tn
21426	917540.708	1073376.86	1436.062	tn
21427	917538.304	1073377.58	1436.953	tn
21428	917536.454	1073378.4	1437.718	tn

21429	917535.36	1073378.77	1438.373	tn
21430	917534.501	1073379.11	1439.109	tn
21431	917553.353	1073363.72	1430.194	tn
21432	917550.686	1073364.66	1430.961	tn
21433	917547.846	1073366.25	1432.148	tn
21434	917543.17	1073368.32	1434.592	tn
21435	917540.923	1073369.69	1435.331	tn
21436	917537.598	1073371.26	1436.869	tn
21437	917535.323	1073371.77	1438.218	tn
21438	917534.067	1073371.79	1439.025	tn
21439	917532.96	1073372	1439.407	tn
21440	917532.752	1073365.67	1440.045	tn
21441	917534.271	1073365.15	1439.471	tn
21442	917536.078	1073364.61	1438.41	tn
21443	917539.099	1073364.36	1436.866	tn
21444	917542.957	1073362.56	1434.417	tn
21445	917547.338	1073360.98	1432.547	tn
21446	917550.845	1073360.59	1431.301	tn
21447	917553.013	1073359.91	1430.612	tn
21448	917550.724	1073352.58	1432.493	tn
21449	917548.783	1073353.13	1433.778	tn
21450	917545.529	1073353.91	1434.276	tn
21451	917542.358	1073355.12	1435.828	tn
21452	917541.253	1073355.24	1436.487	tn
21453	917539.805	1073355.75	1437.271	tn
21454	917537.85	1073356.74	1439.056	tn
21455	917535.691	1073357.86	1439.919	tn
21456	917534.15	1073358.26	1440.686	tn
21457	917532.693	1073358.41	1441.032	tn
21458	917532.27	1073351.43	1442.266	tn
21459	917533.299	1073351.13	1441.742	tn
21460	917534.875	1073351.04	1440.728	tn
21461	917536.015	1073350.54	1440.044	tn
21462	917537.803	1073350.39	1439.105	tn
21463	917539.043	1073349.96	1438.405	tn
21464	917540.257	1073349.27	1437.55	tn
21465	917541.693	1073348.6	1436.702	tn
21466	917543.51	1073347.68	1436.154	tn
21467	917545.356	1073347.2	1435.579	tn
21468	917548.818	1073345.35	1434.965	tn
21469	917530.825	1073343.69	1442.406	tn
21470	917532.085	1073343.33	1441.936	tn
21471	917532.827	1073343.13	1441.363	tn
21472	917533.651	1073343.08	1440.802	tn
21473	917535.477	1073342.55	1439.555	tn
21474	917537.838	1073342.11	1438.297	tn
21475	917540.225	1073341.16	1437.088	tn

21476	917541.831	1073340.2	1436.67	tn
21477	917546.089	1073338.76	1435.764	tn
21478	917544.849	1073332.34	1435.743	tn
21479	917540.774	1073332.36	1437.22	tn
21480	917538.451	1073332.87	1437.964	tn
21481	917536.319	1073333.42	1438.642	tn
21482	917534.217	1073333.97	1439.536	tn
21483	917532.458	1073334.65	1440.446	tn
21484	917531.45	1073334.76	1441.459	tn
21485	917530.113	1073334.99	1442.626	tn
21486	917529.312	1073335	1442.752	tn
21487	917526.401	1073327.92	1443.515	tn
21488	917528.394	1073326.91	1442.429	tn
21489	917529.81	1073326.19	1441.332	tn
21490	917531.441	1073325.55	1440.372	tn
21491	917533.428	1073325.08	1439.374	tn
21492	917535.242	1073324.12	1438.291	tn
21493	917536.94	1073324.13	1438.012	tn
21494	917538.683	1073323.43	1437.438	tn
21495	917540.456	1073322.42	1436.96	tn
21496	917541.754	1073320.98	1436.349	tn
21497	917536.403	1073314.07	1437.176	tn
21498	917534.674	1073314.72	1437.998	tn
21499	917533.107	1073315.71	1439.039	tn
21500	917531.712	1073316.71	1439.706	tn
21501	917530.038	1073317.69	1440.162	tn
21502	917528.115	1073318.8	1440.735	tn
21503	917526.14	1073319.62	1441.812	tn
21504	917524.665	1073321.06	1443.756	tn
21505	917522.771	1073321.66	1444.097	tn
21506	917517.285	1073315.32	1444.574	tn
21507	917518.258	1073314.05	1444.002	tn
21508	917518.949	1073313.31	1443.404	tn
21509	917519.839	1073312.31	1442.138	tn
21510	917520.968	1073310.94	1440.744	tn
21511	917521.709	1073310.03	1439.798	tn
21512	917522.539	1073308.74	1438.735	tn
21513	917523.513	1073307.72	1437.735	tn
21514	917525.093	1073306.01	1436.212	tn
21515	917510.964	1073310.91	1445.057	tn
21516	917511.389	1073309.96	1444.923	tn
21517	917511.726	1073308.9	1443.912	tn
21518	917512.055	1073307.99	1443.384	tn
21519	917512.095	1073306.45	1440.966	tn
21520	917512.531	1073305.13	1439.438	tn
21521	917512.768	1073303.18	1438.201	tn
21522	917513.244	1073301.53	1437.087	tn

21523	917513.618	1073300.76	1436.415	tn
21524	917514.236	1073299.46	1435.228	tn
21525	917514.678	1073298.19	1434.526	tn
21526	917504.321	1073307.76	1445.202	tn
21527	917505.056	1073306.68	1443.702	tn
21528	917505.738	1073305.2	1442.805	tn
21529	917506.694	1073303.19	1441.35	tn
21530	917507.216	1073301.7	1440.269	tn
21531	917507.761	1073300.25	1439.118	tn
21532	917508.032	1073299.17	1438.143	tn
21533	917508.644	1073297.87	1437.131	tn
21534	917509.533	1073295.77	1435.578	tn
21535	917498.841	1073304.2	1445.406	tn
21536	917499.529	1073303.62	1444.54	tn
21537	917499.929	1073302.59	1443.675	tn
21538	917500.839	1073300.92	1442.478	tn
21539	917501.473	1073300.34	1442.02	tn
21540	917502.407	1073299.64	1440.881	tn
21541	917503.053	1073298.24	1439.915	tn
21542	917504.169	1073297.21	1438.712	tn
21543	917505.211	1073295.87	1437.502	tn
21544	917506.312	1073294.5	1436.485	tn
21545	917494.167	1073299.59	1445.768	tn
21546	917494.883	1073299.21	1445	tn
21547	917496.375	1073298.29	1443.772	tn
21548	917497.686	1073296.05	1441.858	tn
21549	917498.488	1073295.23	1441.397	tn
21550	917499.743	1073293.88	1440.064	tn
21551	917500.69	1073292.82	1439.111	tn
21552	917501.633	1073291.82	1438.765	tn
21553	917502.716	1073290.27	1437.452	tn
21554	917490.214	1073294.23	1447.06	tn
21555	917491.943	1073294.04	1445.616	tn
21556	917493.206	1073293.42	1444.498	tn
21557	917494.405	1073292.8	1443.601	tn
21558	917495.457	1073292.18	1442.741	tn
21559	917496.748	1073291.01	1441.604	tn
21560	917498.474	1073289.47	1440.136	tn
21561	917499.224	1073288.78	1439.749	tn
21562	917500.281	1073287.58	1438.803	tn
21563	917501.547	1073286.57	1437.908	tn
21564	917489.627	1073287.77	1446.748	tn
21565	917490.748	1073287.03	1445.679	tn
21566	917491.89	1073286.6	1444.652	tn
21567	917493.022	1073285.93	1443.593	tn
21568	917494.096	1073285.29	1442.769	tn
21569	917495.49	1073284.35	1442.009	tn

21570	917496.995	1073283.78	1440.925	tn
21571	917498.287	1073282.93	1440.044	tn
21572	917499.45	1073282.23	1439.41	tn
21573	917500.787	1073281.28	1438.515	tn
21574	917501.826	1073280.77	1437.767	tn
21575	917486.804	1073280.98	1447.564	tn
21576	917488.901	1073281.16	1446.381	tn
21577	917490.309	1073280.75	1444.953	tn
21578	917491.444	1073280.54	1444.293	tn
21579	917493.427	1073280.29	1442.889	tn
21580	917495.379	1073279.84	1441.829	tn
21581	917497.343	1073279.17	1440.762	tn
21582	917498.583	1073278.83	1440.114	tn
21583	917500.089	1073278.3	1439.295	tn
21584	917501.134	1073278.16	1438.664	tn
21585	917486.063	1073274.96	1447.548	tn
21586	917487.315	1073275.12	1446.615	tn
21587	917488.265	1073274.85	1446.074	tn
21588	917489.552	1073274.6	1445.468	tn
21589	917491.205	1073274.42	1444.748	tn
21590	917492.918	1073274.34	1443.736	tn
21591	917494.744	1073274.05	1442.874	tn
21592	917496.02	1073273.64	1442.388	tn
21593	917497.615	1073273.31	1441.392	tn
21594	917499.495	1073272.9	1440.417	tn
21595	917500.93	1073272.78	1439.18	tn
21596	917502.211	1073272.42	1438.368	tn
21597	917503.037	1073272.31	1437.403	tn
21598	917485.938	1073268.1	1448.246	tn
21599	917487.424	1073268.06	1447.244	tn
21600	917488.624	1073267.96	1445.868	tn
21601	917490.274	1073267.67	1444.809	tn
21602	917491.313	1073267.72	1444.198	tn
21603	917492.884	1073267.79	1443.481	tn
21604	917494.862	1073267.24	1442.427	tn
21605	917499.899	1073267.33	1439.013	tn
21606	917497.585	1073261.49	1439.608	tn
21607	917494.863	1073260.17	1440.67	tn
21608	917492.731	1073260.03	1442.018	tn
21609	917489.993	1073259.1	1444.172	tn
21610	917488.347	1073259.75	1445.762	tn
21611	917487.034	1073260.49	1446.855	tn
21612	917486.764	1073260.41	1447.62	tn
21613	917486.416	1073260.34	1448.139	tn
21614	917486.508	1073252.7	1448.846	tn
21615	917487.975	1073252.87	1447.959	tn
21616	917489.542	1073253.01	1446.489	tn

21617	917491.588	1073253.16	1444.608	tn
21618	917494.66	1073254.04	1441.529	tn
21619	917498.565	1073254.95	1438.994	tn
21620	917503.909	1073257.49	1436.716	tn
21621	917503.588	1073249.18	1438.422	tn
21622	917501.195	1073248.37	1440.078	tn
21623	917497.817	1073247.43	1442.46	tn
21624	917495.73	1073247.33	1443.99	tn
21625	917494.768	1073246.84	1445.031	tn
21626	917492.572	1073246.19	1446.557	tn
21627	917490.424	1073245.13	1447.655	tn
21628	917488.795	1073245.4	1448.422	tn
21629	917486.886	1073245	1449.028	tn
21630	917487.52	1073239.08	1449.346	tn
21631	917488.884	1073238.91	1448.74	tn
21632	917490.878	1073239.38	1448.435	tn
21633	917493.446	1073239.49	1447.207	tn
21634	917496.566	1073240.28	1445.745	tn
21635	917498.277	1073240.82	1444.146	tn
21636	917500.899	1073241.59	1443.119	tn
21637	917503.844	1073242.31	1441.616	tn
21638	917505.793	1073242.54	1440.387	tn
21639	917507.905	1073228	1440.65	tn
21640	917505.171	1073228.42	1442.181	tn
21641	917502.784	1073228.93	1443.663	tn
21642	917501.27	1073229.29	1444.485	tn
21643	917498.843	1073229.29	1446.128	tn
21644	917496.479	1073230.28	1446.932	tn
21645	917494.782	1073230.47	1448.012	tn
21646	917491.854	1073231.16	1448.964	tn
21647	917490.615	1073228.79	1449.541	tanque
21648	917490.73	1073228.69	1449.081	tanque
21649	917490.731	1073235.37	1449.511	tanque
21650	917490.807	1073235.5	1449.013	tanque
21651	917487.332	1073228.83	1449.771	tanque
21652	917487.213	1073228.69	1449.694	tanque
21653	917490.421	1073229.09	1447.949	fon
21654	917490.54	1073235.07	1448.058	fon
21655	917487.493	1073235.41	1448.998	tanque
21656	917487.569	1073235.3	1449.552	tanque
21657	917487.813	1073235.08	1447.942	fon
21658	917487.637	1073229.11	1448.086	fon
21659	917486.841	1073217.1	1449.809	tn
21660	917488.868	1073217.26	1449.083	tn
21661	917491.256	1073217.41	1448.004	tn
21662	917493.039	1073217.46	1447.102	tn
21663	917495.125	1073216.9	1444.709	tn

21664	917497.891	1073216.54	1442.704	tn
21665	917502.482	1073216.88	1444.243	tn
21666	917506.848	1073216.62	1437.829	tn
21667	917493.563	1073208.33	1445.065	tn
21668	917492.759	1073207.76	1445.311	tn
21669	917496.959	1073208.39	1443.065	tn
21670	917500.158	1073209.35	1441.101	tn
21671	917502.397	1073209.17	1438.636	tn
21672	917487.266	1073209.76	1450.052	tn
21673	917488.222	1073209.6	1450.31	tn
21674	917487.624	1073202.99	1450.304	tn
21675	917488.567	1073202.6	1449.762	tn
21676	917489.978	1073202.29	1448.731	tn
21677	917491.642	1073202.04	1447.483	tn
21678	917493.258	1073202	1446.513	tn
21679	917494.962	1073202.49	1444.578	tn
21680	917496.89	1073203.75	1443.618	tn
21681	917499.704	1073202.95	1442.082	tn
21682	917503.933	1073204.84	1439.889	tn
21683	917504.529	1073198.55	1441.416	tn
21684	917501.698	1073197.21	1442.771	tn
21685	917499.269	1073196.34	1445.02	tn
21686	917499.253	1073196.36	1444.273	tn
21687	917496.114	1073195.79	1446.098	tn
21688	917491.619	1073209.37	1446.362	tn
21689	917494.796	1073188.47	1450.009	tn
21690	917498.441	1073188.56	1447.904	tn
21691	917501.55	1073188.87	1446.05	tn
21692	917503.552	1073188.85	1445.132	tn
21693	917505.969	1073183.95	1446.674	tn
21694	917508.496	1073183.92	1445.083	tn
21695	917504.645	1073176.36	1448.002	tn
21696	917497.758	1073165.96	1452.022	tn
21697	917505.082	1073166.72	1448.597	tn
21698	917508.973	1073166.68	1446.735	tn
21699	917498.455	1073157.55	1451.074	tn
21700	917501.73	1073156.43	1449.995	tn
21701	917505.495	1073156.15	1447.768	tn
21702	917509.148	1073156.37	1446.24	tn
21703	917508.322	1073145.21	1445.236	tn
21704	917504.766	1073144.16	1446.486	tn
21705	917502.351	1073144.64	1447.811	tn
21706	917500.09	1073144.64	1448.674	tn
21707	917495.14	1073138.67	1449.89	tn
21708	917498.046	1073138.64	1448.627	tn
21709	917499.941	1073138.41	1448.002	tn
21710	917503.633	1073138.32	1446.336	tn

21711	917507.162	1073138.2	1447.707	tn
21712	917505.867	1073133.09	1445.529	tn
21713	917502.664	1073133.47	1446.902	tn
21714	917499.702	1073132.24	1449.062	tn
21715	917494.261	1073133.01	1450.248	tn
21716	917495.477	1073124.4	1451.328	tn
21717	917491.829	1073123.06	1453.008	tn
21718	917493.685	1073123.41	1452.124	tn
21719	917497.642	1073122.79	1450.492	tn
21720	917499.583	1073122.58	1449.486	tn
21721	917486.285	1073110.51	1455.711	tn
21722	917491.256	1073109.79	1452.667	tn
21723	917493.528	1073110.21	1451.163	tn
21724	917493.497	1073102.32	1450.114	tn
21725	917491.056	1073102.67	1451.939	tn
21726	917485.199	1073103.22	1455.497	tn
21727	917482.552	1073104.19	1458.005	tn
21728	917480.166	1073104.01	1458.165	tn
21729	917479.172	1073104.05	1458.261	tn
21730	917478.171	1073096.32	1458.356	tn
21731	917479.595	1073095.69	1457.328	tn
21732	917482.029	1073094.69	1455.479	tn
21733	917485.013	1073094.52	1453.608	tn
21734	917487.801	1073094.46	1451.261	tn
21735	917490.647	1073094.53	1449.269	tn
21736	917494.102	1073087.14	1484.294	tn
21737	917482.932	1073088.51	1452.045	tn
21738	917481.33	1073088.68	1454.593	tn
21739	917478.886	1073089.11	1456.574	tn
21740	917477.511	1073090.02	1457.991	tn
21741	917477.182	1073082.85	1457.266	tn
21742	917478.146	1073083.08	1456.334	tn
21743	917480.117	1073083.77	1454.63	tn
21744	917481.972	1073083.01	1453.11	tn
21745	917485.975	1073084.01	1449.577	tn
21746	917491.238	1073085.4	1448.23	tn
21747	917491.552	1073081.7	1451.939	tn
21748	917488.398	1073076.43	1449.61	tn
21749	917485.071	1073075.6	1452.518	tn
21750	917482.08	1073075.67	1453.909	tn
21751	917480.229	1073075.59	1455.202	tn
21752	917478.699	1073075.75	1456.543	tn
21753	917477.479	1073075.4	1457.29	tn
21754	917478.349	1073068.43	1457.405	tn
21755	917480.85	1073068.78	1455.931	tn
21756	917483.462	1073069.73	1454.193	tn
21757	917486.498	1073070.97	1451.303	tn

21758	917489.025	1073071.68	1449.796	tn
21759	917492.107	1073072.69	1449.026	tn
21760	917494.818	1073062.71	1449.672	tn
21761	917490.91	1073063.89	1450.29	tn
21762	917487.01	1073062.22	1453.867	tn
21763	917483.933	1073061.69	1455.702	tn
21764	917481.547	1073061.44	1457.118	tn
21765	917480.207	1073061.2	1457.325	tn
21766	917482.733	1073053.42	1456.515	tn
21767	917484.55	1073053.77	1455.248	tn
21768	917488.082	1073053.83	1452.573	tn
21769	917492.072	1073053.78	1450.431	tn
21770	917495.33	1073053.24	1448.606	tn
21771	917494.539	1073046.87	1449.635	tn
21772	917499.865	1073047.92	1446.55	tn
21773	917492.707	1073046.14	1450.084	tn
21774	917489.457	1073045.5	1451.786	tn
21775	917487.764	1073044.71	1453.255	tn
21776	917485.683	1073045.12	1454.591	tn
21777	917484.144	1073044.2	1456.666	cerca
21778	917483.504	1073043.68	1457.388	tn
21779	917482.925	1073043.62	1457.765	tn
21780	917485.339	1073039.16	1457.907	tn
21781	917485.338	1073039.38	1457.904	tn
21782	917485.817	1073039.7	1457.887	tn
21783	917486.353	1073039.98	1456.125	tn
21784	917485.721	1073039.77	1456.979	cerco
21785	917488.396	1073040.21	1454.294	tn
21786	917491.109	1073040.13	1452.595	tn
21787	917493.796	1073041.24	1450.869	tn
21788	917508.468	1073045.8	1442.397	tn
21789	917509.591	1073043.18	1442.766	tn
21790	917514.275	1073038.16	1444.516	tn
21791	917518.398	1073032.94	1444.893	tn
21792	917511.524	1073028.95	1446.498	tn
21793	917171.296	1072488.59	1522.093	accesso
21794	917169.54	1072492.89	1522.005	accesso
21795	917166.72	1072497.85	1522.032	accesso
21796	917164.276	1072497.26	1522.002	accesso
21797	917163.791	1072496.76	1521.714	cor
21798	917160.839	1072503.26	1521.763	cor
21799	917161.998	1072503.85	1522.604	tn
21800	917162.39	1072503.82	1522.72	accesso
21801	917165.017	1072504.39	1523.029	accesso
21802	917160.383	1072509.37	1523.834	accesso
21803	917164.051	1072510.6	1524.053	accesso
21804	917159.402	1072515.3	1524.358	accesso

21805	917163.081	1072515.52	1524.663	acceso
21806	917159.135	1072520.63	1525.003	acceso
21807	917163.329	1072520.48	1525.256	acceso
21808	917160.389	1072526.15	1525.343	acceso
21809	917163.308	1072525.45	1525.438	acceso
21810	917160.488	1072531.5	1525.486	acceso
21811	917164.513	1072530.5	1525.72	acceso
21812	917162.433	1072535.83	1525.829	acceso
21813	917165.126	1072535.49	1525.881	acceso
21814	917164.771	1072540.94	1526.1	acceso
21815	917167.943	1072538.95	1526.15	acceso
21816	917169.008	1072545.04	1526.511	acceso
21817	917171.803	1072542	1526.725	acceso
21818	917172.561	1072540.36	1528.55	cor
21819	917168.959	1072538.05	1527.364	cor
21820	917166.81	1072534.57	1527.029	cor
21821	917165.51	1072530.44	1526.883	cor
21822	917164.44	1072525.51	1526.636	cor
21823	917163.916	1072520.53	1526.132	cor
21824	917163.694	1072515.77	1525.69	cor
21825	917165.145	1072510.75	1524.992	cor
21826	917167.211	1072505.06	1525.079	cor
21827	917168.654	1072505.69	1525.712	tn
21828	917170.927	1072505.7	1526.407	tn
21829	917173.346	1072506.25	1527.054	tn
21830	917176.053	1072506.46	1527.931	tn
21831	917179.873	1072506.47	1528.758	tn
21832	917179.371	1072512.4	1530.026	tn
21833	917177.517	1072511.82	1529.264	tn
21834	917175.124	1072511.29	1528.421	tn
21835	917173.244	1072511.27	1527.732	tn
21836	917171.604	1072511.18	1527.363	tn
21837	917169.223	1072510.92	1526.545	tn
21838	917167.02	1072510.81	1525.713	tn
21839	917165.523	1072510.7	1525.282	tn
21840	917164.69	1072515.76	1526.083	tn
21841	917166.945	1072515.85	1526.899	tn
21842	917170.341	1072515.76	1527.946	tn
21843	917173.106	1072515.74	1528.855	tn
21844	917174.644	1072515.28	1529.24	tn
21845	917177.839	1072514.95	1530.329	tn
21846	917177.988	1072518.83	1530.67	tn
21847	917176.032	1072518.91	1530.487	tn
21848	917173.333	1072519.36	1529.475	tn
21849	917171.163	1072519.56	1528.334	tn
21850	917169.39	1072519.73	1527.905	tn
21851	917167.106	1072520.08	1527.287	tn

21852	917165.21	1072520.28	1526.35	tn
21853	917164.884	1072525.17	1526.829	tn
21854	917166.534	1072525.05	1527.283	tn
21855	917168.362	1072524.54	1527.914	tn
21856	917170.859	1072523.54	1528.946	tn
21857	917172.759	1072523.11	1529.816	tn
21858	917174.82	1072522.43	1530.557	tn
21859	917175.886	1072527.38	1530.51	tn
21860	917174.514	1072527.75	1530.143	tn
21861	917172.026	1072528.38	1529.311	tn
21862	917170.368	1072528.69	1528.495	tn
21863	917168.683	1072529.34	1527.856	tn
21864	917166.701	1072529.96	1527.151	tn
21865	917167.661	1072533.7	1527.584	tn
21866	917168.32	1072533.77	1528.065	tn
21867	917171.135	1072532.8	1528.678	tn
21868	917173.007	1072532.07	1529.568	tn
21869	917174.949	1072531.01	1530.216	tn
21870	917176.428	1072534.5	1530.498	tn
21871	917174.685	1072535.28	1530.07	tn
21872	917173.364	1072536.14	1529.633	tn
21873	917172.07	1072536.78	1529.031	tn
21874	917169.813	1072537.82	1527.621	tn
21875	917173.018	1072492.58	1525.334	cer
21876	917172.076	1072492.16	1524.92	cor
21877	917174.554	1072493	1526.015	tn
21878	917176.44	1072493.43	1526.865	tn
21879	917178.46	1072493.73	1527.816	tn
21880	917180.717	1072494.38	1528.978	tn
21881	917182.25	1072494.68	1529.528	tn
21882	917184.243	1072495.32	1530.491	tn
21883	917182.707	1072502.46	1529.643	tn
21884	917180.806	1072501.75	1529.199	tn
21885	917178.267	1072500.85	1528.287	tn
21886	917175.789	1072500.31	1527.178	tn
21887	917172.821	1072499.34	1526.285	tn
21888	917170.724	1072498.46	1525.647	tn
21889	917169.465	1072498.11	1525.181	cer
21890	917168.451	1072497.8	1524.783	cor
21891	917166.801	1072503.51	1524.698	cer
21892	917165.638	1072503.35	1523.094	cer
21893	917161.963	1072504.29	1522.632	cer
21894	917159.587	1072509.36	1523.548	tn
21895	917158.65	1072509.15	1523.167	cer
21896	917157.309	1072508.69	1522.037	cor
21897	917158.296	1072515.47	1524.08	tn
21898	917156.887	1072515.08	1523.278	tn

21899	917155.563	1072514.64	1522.81	cer
21900	917154.45	1072514.99	1522.224	tn
21901	917153.728	1072514.6	1522.138	cor
21902	917157.253	1072521.31	1524.333	tn
21903	917155.906	1072521.44	1523.371	tn
21904	917154.148	1072521.38	1523.142	cer
21905	917153.086	1072521.32	1522.427	tn
21906	917151.851	1072521.25	1522.151	cor
21907	917158.475	1072526.99	1524.789	tn
21908	917156.407	1072526.89	1523.806	tn
21909	917154.816	1072527.37	1523.229	tn
21910	917153.562	1072527.34	1522.896	cer
21911	917152.68	1072527.67	1522.469	tn
21912	917151.448	1072527.84	1521.585	cor
21913	917160.111	1072532.14	1525.448	tn
21914	917158.631	1072532.33	1524.417	tn
21915	917157.134	1072532.56	1523.527	tn
21916	917155.249	1072532.97	1522.98	tn
21917	917153.999	1072533.4	1522.596	cer
21918	917153.277	1072533.34	1522.126	tn
21919	917152.416	1072533.61	1521.226	cor
21920	917161.573	1072538.18	1525.404	tn
21921	917159.844	1072538.46	1524.331	tn
21922	917157.294	1072539.43	1523.22	tn
21923	917156.003	1072539.73	1522.575	tn
21924	917154.311	1072539.89	1522.054	cer
21925	917153.571	1072540.38	1521.594	tn
21926	917152.627	1072540.7	1521.027	cor
21927	917164.452	1072543.8	1525.174	tn
21928	917163.052	1072544.1	1524.393	tn
21929	917161.371	1072544.74	1523.8	tn
21930	917158.699	1072545.59	1522.788	tn
21931	917156.585	1072546.11	1521.908	tn
21932	917154.688	1072546.89	1521.287	cer
21933	917154.055	1072546.82	1520.831	tn
21934	917153.471	1072547.42	1520.251	cor
21935	917168.296	1072548.98	1524.95	tn
21936	917166.638	1072549.49	1524.446	tn
21937	917164.285	1072550.23	1523.624	tn
21938	917162.596	1072550.83	1522.888	tn
21939	917160.905	1072551.57	1522.224	tn
21940	917158.831	1072552.52	1521.364	tn
21941	917156.828	1072553.04	1520.694	tn
21942	917155.218	1072553.76	1520.285	cer
21943	917154.497	1072554.06	1519.665	tn
21944	917153.717	1072554.22	1518.953	cor
21945	917169.127	1072553.32	1524.027	tn

21946	917167.659	1072553.95	1523.57	tn
21947	917165.384	1072554.99	1522.838	tn
21948	917163.043	1072556.19	1522.151	tn
21949	917160.57	1072557.36	1521.059	tn
21950	917158.319	1072558.45	1519.997	tn
21951	917156.786	1072559.27	1519.494	tn
21952	917155.749	1072559.84	1519.124	cer
21953	917154.934	1072559.82	1518.576	tn
21954	917154.367	1072560.26	1518.073	cor
21955	917172.54	1072558.68	1522.959	tn
21956	917171.2	1072559.41	1522.483	tn
21957	917169.067	1072560.54	1521.904	tn
21958	917167.747	1072560.95	1521.737	tn
21959	917165.615	1072561.97	1521.287	tn
21960	917161.607	1072564.12	1520.039	tn
21961	917159.717	1072565.13	1519.256	tn
21962	917157.971	1072566.05	1518.689	tn
21963	917156.209	1072566.85	1518.212	cer
21964	917155.716	1072566.98	1517.967	tn
21965	917155.172	1072567.2	1517.136	cor
21966	917157.536	1072574.25	1517.402	cor
21967	917158.844	1072573.43	1517.783	tn
21968	917159.651	1072573.13	1518.11	cer
21969	917160.228	1072570.91	1518.564	tn
21970	917161.464	1072569.69	1519.101	tn
21971	917163.321	1072568.63	1519.399	tn
21972	917165.04	1072567.37	1519.842	tn
21973	917166.697	1072565.97	1520.286	tn
21974	917168.695	1072564.47	1520.787	tn
21975	917171.168	1072562.75	1521.624	tn
21976	917172.905	1072561.49	1522.152	tn
21977	917173.674	1072560.63	1522.464	tn
21978	917174.556	1072560.99	1522.383	tn
21979	917174.879	1072561.96	1521.947	tn
21980	917175.518	1072563.84	1521.102	tn
21981	917175.812	1072564.82	1520.639	tn
21982	917176.859	1072567.27	1519.669	tn
21983	917177.895	1072569.69	1517.983	tn
21984	917178.881	1072571.77	1516.973	tn
21985	917179.689	1072573.68	1516.05	tn
21986	917180.097	1072574.43	1515.901	cer
21987	917180.473	1072575.08	1515.427	tn
21988	917180.753	1072575.8	1515.249	cor
21989	917174.975	1072577.47	1515.379	cor
21990	917174.944	1072576.91	1515.656	tn
21991	917174.861	1072576.32	1516.362	cer
21992	917174.206	1072574.36	1517.097	tn

21993	917173.791	1072573.27	1517.506	tn
21994	917172.944	1072571.16	1518.358	tn
21995	917172.11	1072568.95	1519.29	tn
21996	917171.01	1072566.74	1520.175	tn
21997	917170.415	1072565.2	1520.697	tn
21998	917165.873	1072568.31	1519.612	tn
21999	917166.092	1072569.45	1518.974	tn
22000	917166.791	1072571.53	1518.29	tn
22001	917167.259	1072573.5	1517.655	tn
22002	917167.679	1072575.4	1517.364	tn
22003	917167.986	1072577.06	1517.125	tn
22004	917168.323	1072577.5	1516.873	cer
22005	917168.469	1072578.22	1516.739	tn
22006	917168.72	1072579.79	1514.942	cor
22007	917163.796	1072579.41	1516.674	cor
22008	917163.845	1072578.57	1517.035	cer
22009	917163.768	1072577	1517.31	tn
22010	917163.868	1072575.23	1517.743	tn
22011	917164.001	1072572.59	1518.265	tn
22012	917164.079	1072570.58	1518.943	tn
22013	917162.562	1072570.71	1518.856	tn
22014	917161.93	1072572.35	1518.426	tn
22015	917161.165	1072573.81	1518.147	tn
22016	917160.763	1072574.41	1517.936	cer
22017	917160.256	1072575.2	1517.729	tn
22018	917159.524	1072577.25	1517.14	cor
22019	917181.335	1072559.03	1522.519	tn
22020	917181.923	1072560.54	1521.529	tn
22021	917182.556	1072561.98	1520.589	tn
22022	917183.326	1072563.79	1519.774	tn
22023	917184.253	1072566.15	1518.552	tn
22024	917185.136	1072567.71	1517.346	tn
22025	917185.565	1072569.34	1516.774	tn
22026	917186.184	1072570.49	1516.049	tn
22027	917186.858	1072571.76	1515.638	cer
22028	917187.191	1072572.14	1515.444	tn
22029	917187.369	1072572.56	1515.156	cor
22030	917194.462	1072570.52	1514.453	cor
22031	917194.14	1072569.33	1515.003	cer
22032	917193.237	1072567.75	1515.904	tn
22033	917192.57	1072566.1	1516.832	tn
22034	917191.464	1072563.89	1518.129	tn
22035	917190.705	1072561.98	1519.029	tn
22036	917190.567	1072561.45	1519.504	tn
22037	917189.427	1072559.15	1520.98	tn
22038	917187.884	1072557.04	1522.301	tn
22039	917192.731	1072552.85	1522.88	tn

22040	917193.005	1072553.74	1522.453	tn
22041	917194.408	1072556.58	1520.48	tn
22042	917195.146	1072557.85	1519.805	tn
22043	917196.528	1072560.82	1518.205	tn
22044	917197.213	1072562.42	1517.269	tn
22045	917198.407	1072564.7	1515.743	tn
22046	917199.072	1072566.19	1514.954	tn
22047	917199.617	1072567.06	1514.569	cer
22048	917200.029	1072567.64	1514.115	tn
22049	917200.332	1072568.31	1513.525	cor
22050	917205.547	1072564	1513.847	cer
22051	917205.813	1072564.51	1513.553	tn
22052	917206.019	1072564.91	1513.181	cor
22053	917204.778	1072562.79	1514.391	tn
22054	917203.864	1072561.56	1515.381	tn
22055	917202.738	1072559.85	1516.375	tn
22056	917202.203	1072557.95	1517.495	tn
22057	917201.059	1072555.72	1518.81	tn
22058	917200.325	1072553.74	1519.838	tn
22059	917199.587	1072552.05	1520.841	tn
22060	917198.697	1072549.79	1521.969	tn
22061	917203.767	1072546.66	1521.672	tn
22062	917203.909	1072547.42	1521.138	tn
22063	917205.461	1072550	1519.596	tn
22064	917206.465	1072552.21	1518.338	tn
22065	917207.336	1072553.93	1517.288	tn
22066	917208.293	1072555.75	1516.202	tn
22067	917209.466	1072557.8	1514.895	tn
22068	917210.368	1072558.92	1514.003	tn
22069	917210.959	1072560.21	1513.506	tn
22070	917211.473	1072560.96	1512.881	cer
22071	917211.61	1072561.53	1512.725	tn
22072	917211.892	1072562.07	1512.082	cor
22073	917217.987	1072557.84	1512.118	cer
22074	917218.159	1072558.15	1511.972	tn
22075	917218.554	1072558.86	1511.458	cor
22076	917217.627	1072557.04	1512.404	tn
22077	917217.259	1072555.76	1513.189	tn
22078	917216.571	1072554.39	1513.936	tn
22079	917214.759	1072552.22	1515.277	tn
22080	917213.785	1072549.27	1516.854	tn
22081	917213.351	1072548.19	1517.555	tn
22082	917212.412	1072546.29	1518.587	tn
22083	917211.982	1072544.37	1519.533	tn
22084	917211.135	1072542.13	1520.632	tn
22085	917214.822	1072540.22	1520.362	tn
22086	917215.329	1072541.71	1519.483	tn

22087	917216.197	1072543.35	1518.33	tn
22088	917217.408	1072545.28	1517.363	tn
22089	917218.731	1072547.85	1516.12	tn
22090	917219.778	1072549.16	1514.992	tn
22091	917220.808	1072551.32	1513.924	tn
22092	917222.234	1072553.81	1512.635	tn
22093	917223.21	1072555.17	1511.63	cer
22094	917223.272	1072555.69	1511.368	tn
22095	917223.452	1072556.2	1510.943	cor
22096	917232.274	1072553.8	1510.659	cer
22097	917232.402	1072554.33	1510.317	tn
22098	917232.967	1072554.7	1510.545	cor
22099	917231.212	1072551.31	1511.843	tn
22100	917230.552	1072550.02	1512.906	tn
22101	917229.972	1072548.65	1513.091	tn
22102	917228.958	1072546.7	1514.044	tn
22103	917227.106	1072542.88	1516.075	tn
22104	917226.393	1072541.41	1516.945	tn
22105	917225.354	1072539.36	1518.023	tn
22106	917224.049	1072535.65	1519.888	tn
22107	917230.752	1072532.11	1519.775	tn
22108	917231.032	1072533.21	1519.204	tn
22109	917231.666	1072535.4	1518.241	tn
22110	917232.357	1072537.68	1517.17	tn
22111	917233.542	1072540.74	1515.826	tn
22112	917233.969	1072542.35	1514.926	tn
22113	917234.8	1072544.37	1514.307	tn
22114	917236.071	1072547.3	1512.671	tn
22115	917236.432	1072548.46	1511.932	tn
22116	917236.928	1072550.13	1511.195	tn
22117	917237.635	1072552.28	1510.574	cer
22118	917237.902	1072552.59	1510.124	cor
22119	917244.082	1072551.17	1510.49	cor
22120	917243.751	1072550.49	1510.916	tn
22121	917243.509	1072550.07	1511.134	cer
22122	917242.939	1072548.69	1511.787	tn
22123	917242.591	1072547.24	1512.396	tn
22124	917241.474	1072544.56	1513.395	tn
22125	917239.82	1072540.62	1515.068	tn
22126	917239.105	1072538.08	1516.252	tn
22127	917238.663	1072535.93	1517.235	tn
22128	917237.659	1072533.3	1518.139	tn
22129	917237.089	1072531.69	1519.359	tn
22130	917243.413	1072528.43	1518.947	tn
22131	917243.672	1072530.68	1518.537	tn
22132	917243.986	1072531.97	1517.872	tn
22133	917244.752	1072535.12	1516.366	tn

22134	917245.399	1072537.56	1515.571	tn
22135	917246.13	1072540.06	1514.396	tn
22136	917247.05	1072542.61	1512.869	tn
22137	917247.671	1072544.34	1512.149	tn
22138	917248.357	1072545.75	1511.492	tn
22139	917249.029	1072546.73	1510.847	cer
22140	917249.469	1072547.33	1510.654	tn
22141	917249.825	1072548.07	1510.254	cor
22142	917255.124	1072540.56	1509.843	cer
22143	917255.72	1072541.51	1509.026	tn
22144	917256.396	1072542.47	1508.136	cor
22145	917254.784	1072539.78	1510.311	tn
22146	917253.906	1072537.45	1511.75	tn
22147	917253.241	1072535.32	1512.721	tn
22148	917253.307	1072534.16	1513.659	tn
22149	917252.584	1072532.15	1514.749	tn
22150	917252.268	1072530.01	1516.199	tn
22151	917252.116	1072528.5	1517.405	tn
22152	917251.676	1072526.58	1518.57	tn
22153	917251.628	1072523.94	1519.437	tn
22154	917257.587	1072522.43	1520.075	tn
22155	917258.656	1072524.41	1518.979	tn
22156	917259.233	1072525.83	1517.761	tn
22157	917259.681	1072527.02	1516.469	tn
22158	917260.224	1072528.45	1515.308	tn
22159	917260.933	1072529.79	1514.344	tn
22160	917261.523	1072531.22	1513.196	tn
22161	917262.044	1072532.5	1512.319	tn
22162	917262.254	1072533.94	1511.789	tn
22163	917262.629	1072535.54	1510.557	tn
22164	917263.297	1072537.23	1509.767	cer
22165	917263.686	1072538.61	1509.207	tn
22166	917263.92	1072539.25	1508.489	cor
22167	917270.834	1072537.05	1510.037	cor
22168	917269.954	1072535.58	1511.155	tn
22169	917269.658	1072534.64	1511.839	cer
22170	917269.238	1072531.95	1513.39	tn
22171	917268.325	1072527.99	1515.86	tn
22172	917268.535	1072526.41	1517.111	tn
22173	917268.393	1072524.45	1518.414	tn
22174	917268.459	1072522.86	1519.671	tn
22175	917268.317	1072520.03	1520.701	tn
22176	917268.383	1072517.45	1521.51	tn
22177	917283.657	1072513.21	1523.44	tn
22178	917283.658	1072514.73	1522.154	tn
22179	917283.272	1072516.5	1521.279	tn
22180	917283.141	1072519.38	1519.613	tn

22181	917282.847	1072522.92	1517.966	tn
22182	917282.584	1072526.38	1516.272	tn
22183	917282.293	1072527.95	1515.318	tn
22184	917282.587	1072529.54	1514.456	tn
22185	917282.307	1072530.49	1513.894	cer
22186	917282.243	1072531.81	1512.951	tn
22187	917282.288	1072532.58	1511.98	cor
22188	917281.994	1072534.26	1509.959	tn
22189	917289.007	1072534.32	1509.465	cor
22190	917289.132	1072533.43	1510.176	tn
22191	917289.361	1072532.04	1511.077	cer
22192	917289.909	1072530.72	1511.856	tn
22193	917291.028	1072528.68	1512.792	tn
22194	917291.729	1072526.29	1513.895	tn
22195	917292.39	1072524.7	1514.942	tn
22196	917292.837	1072523.06	1516.321	tn
22197	917293.754	1072521.09	1516.977	tn
22198	917294.521	1072519.1	1518.49	tn
22199	917299.689	1072520.9	1516.401	tn
22200	917299.075	1072522.86	1515.5	tn
22201	917298.686	1072524.56	1513.973	tn
22202	917298.318	1072527.21	1512.579	tn
22203	917297.662	1072529.23	1511.3	tn
22204	917297.394	1072531.6	1509.728	tn
22205	917296.938	1072533.13	1509.07	cer
22206	917297.386	1072534.07	1508.275	tn
22207	917297.026	1072534.58	1506.862	cor
22208	917303.263	1072537.05	1505.505	lin
22209	917303.743	1072533.47	1507.774	lin
22210	917304.127	1072524.73	1513.279	lin
22211	917310.71	1072522.01	1512.243	tn
22212	917310.006	1072524.29	1511.57	tn
22213	917308.917	1072526.4	1510.714	tn
22214	917308.198	1072529.42	1509.793	tn
22215	917307.533	1072531.28	1508.655	tn
22216	917306.689	1072534.21	1506.844	tn
22217	917306.016	1072535.65	1505.706	tn
22218	917305.207	1072538.18	1504.394	tn
22219	917304.62	1072540.12	1503.135	tn
22220	917304.365	1072540.88	1503.517	cer
22221	917311.86	1072540.79	1501.517	tn
22222	917310.708	1072542.13	1503.43	tn
22223	917309.541	1072543.98	1503.195	cer
22224	917313.684	1072538.95	1504.591	tn
22225	917315.751	1072536.29	1505.826	tn
22226	917317.057	1072533.56	1507.029	tn
22227	917318.921	1072530.29	1508.211	tn

22228	917320.245	1072527.94	1509.096	tn
22229	917326.755	1072530.09	1509.541	tn
22230	917325.456	1072532.46	1509.245	tn
22231	917323.964	1072535.32	1508.303	tn
22232	917322.268	1072537.52	1507.56	tn
22233	917320.545	1072540.84	1506.495	tn
22234	917318.805	1072543.33	1505.6	tn
22235	917317.446	1072545.23	1504.901	tn
22236	917316.768	1072546.58	1504.791	cor
22237	917315.671	1072546.96	1503.035	cer
22238	917323.203	1072547.27	1508.391	cor
22239	917323.929	1072545.99	1509.424	tn
22240	917325.485	1072544.08	1510.44	tn
22241	917326.983	1072542.35	1511.126	tn
22242	917328.802	1072540.43	1511.789	tn
22243	917331.695	1072537.85	1513.121	tn
22244	917334.275	1072535.72	1514.539	tn
22245	917339.318	1072538.46	1513.419	tn
22246	917337.625	1072540.1	1512.165	tn
22247	917336.723	1072541.63	1511	tn
22248	917334.479	1072543.21	1510.468	tn
22249	917332.91	1072545.1	1509.47	tn
22250	917333.238	1072544.79	1509.369	tn
22251	917331.152	1072547.18	1508.806	tn
22252	917329.778	1072548.37	1508.155	tn
22253	917329.043	1072549.81	1507.118	cor
22254	917333.912	1072556.56	1501.992	cer
22255	917334.567	1072555.95	1502.357	cor
22256	917335.426	1072556.13	1501.675	fon
22257	917336.749	1072553.75	1502.862	fon
22258	917337.965	1072552.41	1503.025	fon
22259	917339.329	1072550.66	1503.353	fon
22260	917341.23	1072549.13	1503.738	fon
22261	917345.609	1072546.49	1505.444	fon
22262	917352.985	1072551.72	1509.515	cor
22263	917355.145	1072549.38	1509.873	tn
22264	917357.075	1072547.33	1510.367	tn
22265	917360.25	1072550.76	1510.391	tn
22266	917359.199	1072551.67	1510.151	tn
22267	917357.097	1072553.26	1509.914	tn
22268	917355.621	1072554.37	1509.516	tn
22269	917354.728	1072555.05	1509.684	tn
22270	917353.109	1072555.94	1509.287	cor
22271	917352.018	1072556.73	1507.725	tn
22272	917350.728	1072557.16	1506.902	tn
22273	917348.801	1072558.53	1506.36	tn
22274	917348	1072558.92	1506.121	tn

22275	917346.31	1072559.73	1506.63	tn
22276	917345.099	1072560.03	1505.598	tn
22277	917343.457	1072560.38	1504.87	tn
22278	917353.138	1072559.84	1508.54	cor
22279	917352.351	1072559.94	1507.391	tn
22280	917353.403	1072562.88	1507.83	cor
22281	917352.85	1072563.12	1506.76	tn
22282	917353.14	1072565.52	1507.269	cor
22283	917352.119	1072566.1	1505.731	tn
22284	917355.233	1072565.65	1507.81	tn
22285	917356.415	1072564.92	1508.457	tn
22286	917358.758	1072563.84	1509.375	tn
22287	917362.331	1072560.95	1510.162	tn
22288	917364.667	1072559.34	1510.866	tn
22289	917360.093	1072562.41	1509.684	tn
22290	917350.831	1072569.32	1505.518	cor
22291	917349.861	1072568.54	1504.429	tn
22292	917348.572	1072571.57	1504.506	cor
22293	917348.056	1072570.68	1503.196	tn
22294	917347.359	1072575.01	1503.44	cor
22295	917348.671	1072574.91	1504.152	tn
22296	917349.502	1072574.47	1505.121	cer
22297	917351.799	1072573.63	1506.314	tn
22298	917353.249	1072573.28	1507.596	tn
22299	917355.113	1072572.75	1508.613	tn
22300	917357.494	1072572.32	1510.357	tn
22301	917359.801	1072570.86	1511.937	tn
22302	917361.187	1072570.62	1513.277	tn
22303	917363.84	1072570.4	1514.382	tn
22304	917366.599	1072572.22	1516.362	tn
22305	917364.67	1072573.68	1515.226	tn
22306	917362.956	1072574.64	1514.174	tn
22307	917361.26	1072575.64	1513.086	tn
22308	917359.462	1072576.76	1511.806	tn
22309	917357.614	1072578.14	1510.571	tn
22310	917355.757	1072579.58	1509.512	tn
22311	917354.337	1072580.55	1508.685	cer
22312	917353.488	1072580.49	1508.174	cor
22313	917368.072	1072578.62	1514.727	tn
22314	917366.745	1072579.59	1513.363	tn
22315	917364.762	1072581.18	1512.063	tn
22316	917362.652	1072582.26	1510.856	tn
22317	917360.976	1072583.49	1509.63	tn
22318	917359.687	1072584.08	1508.946	tn
22319	917356.481	1072586.1	1507.372	tn
22320	917355.112	1072586.8	1506.624	tn
22321	917354.272	1072587.42	1506.054	cor

22322	917356.885	1072592.94	1504.115	cor
22323	917358.202	1072592.2	1504.894	tn
22324	917360.128	1072591.13	1506.202	tn
22325	917362.428	1072589.91	1507.776	tn
22326	917363.995	1072589	1508.685	tn
22327	917366.108	1072588.25	1510.053	tn
22328	917368.139	1072587.58	1511.206	tn
22329	917370.646	1072587.3	1512.257	tn
22330	917373.254	1072585.66	1514.284	tn
22331	917375.115	1072587.88	1514.393	tn
22332	917373.367	1072588.37	1513.117	tn
22333	917371.001	1072589.83	1511.384	tn
22334	917369.478	1072590.93	1509.981	tn
22335	917367.655	1072591.82	1508.941	tn
22336	917365.549	1072593.14	1507.365	tn
22337	917363.354	1072594.41	1505.678	tn
22338	917361.672	1072595.33	1504.695	tn
22339	917359.568	1072596.75	1503.417	cor
22340	917362.399	1072597.96	1503.715	cor
22341	917363.766	1072596.64	1504.891	tn
22342	917366	1072595.94	1506.13	tn
22343	917367.989	1072594.98	1507.42	tn
22344	917369.065	1072594.17	1508.553	tn
22345	917371.31	1072593.08	1510.019	tn
22346	917373.539	1072592.39	1511.645	tn
22347	917376.244	1072590.84	1513.215	tn
22348	917377.66	1072592.93	1513.6	tn
22349	917376.91	1072593.92	1512.293	tn
22350	917374.902	1072595.06	1510.863	tn
22351	917373.391	1072595.92	1509.62	tn
22352	917371.944	1072597.26	1508.263	tn
22353	917370.606	1072598.78	1506.95	tn
22354	917368.673	1072599.82	1505.32	tn
22355	917366.907	1072601.43	1503.98	tn
22356	917365.508	1072602.36	1502.917	cor
22357	917370.702	1072607.66	1503.087	cor
22358	917372.108	1072606.55	1504.301	tn
22359	917373.476	1072605.25	1506.164	tn
22360	917375.878	1072602.35	1507.806	tn
22361	917376.767	1072601.23	1508.936	tn
22362	917378.105	1072599.9	1510.519	tn
22363	917379.282	1072598.29	1511.778	tn
22364	917380.262	1072596.77	1512.975	tn
22365	917387.258	1072599.86	1514.702	tn
22366	917386.838	1072600.46	1513.891	tn
22367	917385.282	1072602.64	1512.264	tn
22368	917383.855	1072604.36	1510.766	tn

22369	917382.984	1072605.62	1509.521	tn
22370	917381.852	1072607.01	1508.407	tn
22371	917381.041	1072608.41	1507.275	tn
22372	917380.197	1072609.22	1506.461	tn
22373	917379.251	1072610.69	1505.29	cor
22374	917254.949	1072555.38	1505.405	tn
22375	917255.741	1072556.27	1504.726	tn
22376	917256.232	1072557.68	1503.276	tn
22377	917257.249	1072559.21	1502.124	tn
22378	917258.639	1072561.5	1500.255	tn
22379	917261.178	1072564.73	1499.526	tn
22380	917265.586	1072561.85	1498.395	tn
22381	917264.473	1072559.16	1499.434	tn
22382	917264.268	1072556.71	1501.45	tn
22383	917263.095	1072554.73	1502.981	tn
22384	917262.34	1072553.3	1503.585	tn
22385	917265.552	1072551.7	1503.302	tn
22386	917266.154	1072553.7	1502.057	tn
22387	917253.975	1072553.74	1505.304	tn
22388	917254.344	1072554.48	1505.166	tn
22389	917266.796	1072555.42	1500.943	tn
22390	917269.124	1072558.45	1499.395	tn
22391	917269.984	1072560.92	1498.038	tn
22392	917278.571	1072558.7	1499.335	tn
22393	917276.978	1072556.73	1498.82	tn
22394	917277.024	1072553.13	1500.647	tn
22395	917276.403	1072551.59	1502.338	tn
22396	917276.147	1072550.07	1503.2	tn
22397	917275.609	1072548.93	1504.738	tn
22398	917282.387	1072548.15	1503.802	tn
22399	917282.61	1072550.54	1501.785	tn
22400	917281.936	1072553.55	1500.472	tn
22401	917282.599	1072556.2	1499.739	tn
22402	917283.518	1072558.51	1498.04	tn
22403	917288.796	1072556.23	1497.437	tn
22404	917288.19	1072558.85	1496.376	tn
22405	917288.969	1072553.48	1498.938	tn
22406	917289.367	1072551.37	1500.182	tn
22407	917289.114	1072549.97	1501.111	tn
22408	917288.572	1072547.71	1502.761	tn
22409	917288.642	1072546.49	1503.448	tn
22410	917294.273	1072547.95	1501.666	tn
22411	917293.68	1072549.93	1500.555	tn
22412	917292.569	1072554.74	1497.397	tn
22413	917291.147	1072559.18	1494.623	tn
22414	917292.635	1072559.43	1493.634	fondo
22415	917299.166	1072556.03	1497.026	fondo

22416	917301.56	1072551.85	1498.944	fondo
22417	917303.694	1072553.42	1499.205	fondo
22418	917300.007	1072557.22	1496.921	fondo
22419	917306.809	1072552.71	1501.781	tn
22420	917305.569	1072554.89	1501.153	tn
22421	917304.034	1072556.44	1500.397	tn
22422	917302.049	1072557.9	1499.601	tn
22423	917300.503	1072559.05	1498.775	tn
22424	917299.149	1072559.95	1498.133	tn
22425	917297.274	1072562.35	1497.081	tn
22426	917311.916	1072552.72	1502.668	tn
22427	917310.489	1072554.88	1502.56	tn
22428	917309.435	1072556.14	1502.901	tn
22429	917307.723	1072558.73	1502.959	tn
22430	917306.08	1072561.06	1501.926	tn
22431	917304.755	1072562.28	1500.891	tn
22432	917303.149	1072563.88	1499.929	tn
22433	917302.289	1072564.91	1499.227	tn
22434	917307.676	1072567.39	1500.038	tn
22435	917308.967	1072565.82	1500.656	tn
22436	917310.699	1072563.83	1501.918	tn
22437	917312.316	1072562.99	1502.077	tn
22438	917313.894	1072560.9	1502.623	tn
22439	917315.293	1072559.77	1502.635	tn
22440	917316.768	1072558.04	1502.38	tn
22441	917317.444	1072557.4	1502.36	tn
22442	917324.067	1072560.06	1502.061	tn
22443	917327.126	1072562.64	1501.46	tn
22444	917322.533	1072562.26	1501.912	tn
22445	917323.181	1072564.03	1501.218	tn
22446	917320.611	1072563.43	1501.036	tn
22447	917321.299	1072564.68	1500.453	tn
22448	917317.473	1072564.08	1500.418	tn
22449	917318.747	1072565.26	1499.599	tn
22450	917316.651	1072566.22	1499.002	tn
22451	917317.371	1072567.18	1498.366	tn
22452	917315.859	1072567.88	1497.571	tn
22453	917317.111	1072568.43	1497.417	tn
22454	917314.383	1072569.62	1496.438	tn
22455	917315.687	1072570.31	1495.92	tn
22456	917334.871	1072566.99	1499.585	tn
22457	917337.972	1072572.05	1500.628	tn
22458	917337.285	1072572.41	1499.575	pata
22459	917335.864	1072573.58	1498.693	tn
22460	917336.999	1072574.39	1500.256	tn
22461	917335.005	1072574.98	1499.515	tn
22462	917334.408	1072573.51	1498.232	pata

22463	917329.991	1072575.52	1498.376	tn
22464	917329.862	1072575.23	1497.439	pata
22465	917327.407	1072577.04	1497.238	tn
22466	917326.141	1072576.32	1494.894	pata
22467	917323.668	1072579.11	1495.659	tn
22468	917322.949	1072578.39	1493.819	pata
22469	917338.252	1072579.03	1499.287	tn
22470	917335.854	1072580.05	1498.372	tn
22471	917333.549	1072581.1	1496.757	tn
22472	917331.959	1072582.01	1495.519	tn
22473	917329.624	1072583.19	1494.422	tn
22474	917327.686	1072584.46	1493.738	tn
22475	917325.177	1072585.52	1493.414	tn
22476	917327.719	1072590.61	1491.429	tn
22477	917329.265	1072589.87	1492.145	tn
22478	917331.71	1072588.66	1493.02	tn
22479	917334.543	1072587.44	1494.149	tn
22480	917336.95	1072586.82	1495.393	tn
22481	917338.806	1072586.19	1496.55	tn
22482	917339.671	1072585.6	1497.918	tn
22483	917343.133	1072593.61	1499.53	tn
22484	917341.54	1072594.53	1497.708	tn
22485	917339.586	1072595.91	1496.249	tn
22486	917337.94	1072597.39	1495.13	tn
22487	917336.27	1072598.45	1494.067	tn
22488	917333.981	1072600.48	1492.877	tn
22489	917332.738	1072601.46	1492.434	tn
22490	917333.71	1072608.96	1495.049	tn
22491	917335.428	1072608.15	1496.106	tn
22492	917337.594	1072606.93	1497.186	tn
22493	917339.196	1072606.21	1497.67	tn
22494	917340.822	1072604.81	1498.591	tn
22495	917343.278	1072602.79	1499.302	tn
22496	917345.167	1072601.77	1499.848	tn
22497	917346.151	1072601.33	1500.338	tn
22498	917347.371	1072600.22	1500.294	tn
22499	917352.069	1072605.54	1499.104	tn
22500	917351.126	1072606.54	1498.279	tn
22501	917350.019	1072607.59	1497.243	tn
22502	917349.18	1072608.59	1496.384	tn
22503	917347.277	1072611.06	1495.451	tn
22504	917345.786	1072612.86	1494.166	tn
22505	917344.329	1072614.71	1493.293	tn
22506	917342.885	1072616.27	1492.503	tn
22507	917341.701	1072618.05	1491.744	tn
22508	917348.297	1072620.14	1489.956	tn
22509	917349.682	1072618.15	1490.809	tn

22510	917350.746	1072616.3	1491.806	tn
22511	917352.661	1072614.32	1492.954	tn
22512	917355.281	1072612.52	1495.019	tn
22513	917356.604	1072611.15	1496.31	tn
22514	917381.822	1072614.78	1499.711	cor
22515	917383.063	1072613.3	1505.465	tn
22516	917383.829	1072612.14	1506.281	tn
22517	917384.044	1072610.95	1507.041	tn
22518	917385.205	1072609.61	1508.6	tn
22519	917386.279	1072608.39	1509.69	tn
22520	917386.926	1072606.87	1511.082	tn
22521	917388.219	1072604.34	1512.657	tn
22522	917390.029	1072603	1513.935	tn
22523	917394.034	1072604.65	1513.851	tn
22524	917392.947	1072605.63	1512.965	tn
22525	917392.268	1072607.17	1511.627	tn
22526	917391.521	1072608.53	1510.832	tn
22527	917390.511	1072610.17	1509.458	tn
22528	917389.76	1072611.35	1508.555	tn
22529	917388.789	1072612.59	1507.391	tn
22530	917387.602	1072613.97	1506.061	tn
22531	917387.358	1072615.1	1505.433	tn
22532	917386.622	1072616.38	1504.157	cor
22533	917391.337	1072618.27	1503.857	cor
22534	917391.749	1072616.87	1504.841	tn
22535	917392.896	1072615.24	1506.183	tn
22536	917394.128	1072613.75	1507.591	tn
22537	917394.905	1072612.42	1508.438	tn
22538	917396.415	1072610.73	1509.809	tn
22539	917397.202	1072609.29	1510.993	tn
22540	917398.235	1072607.59	1512.216	tn
22541	917402.53	1072607.25	1513.062	tn
22542	917401.691	1072608.58	1511.852	tn
22543	917401.081	1072609.79	1510.764	tn
22544	917400.449	1072611.35	1509.849	tn
22545	917399.973	1072612.58	1508.653	tn
22546	917398.976	1072614.06	1507.626	tn
22547	917398.252	1072615.02	1506.703	tn
22548	917397.377	1072616.22	1505.727	tn
22549	917396.792	1072617.88	1504.67	tn
22550	917396.187	1072619.12	1503.52	cor
22551	917403.491	1072625.93	1500.665	cor
22552	917404.352	1072623.95	1502.08	tn
22553	917405.736	1072619.58	1505.906	tn
22554	917406.357	1072617.88	1507.187	tn
22555	917407.227	1072616.59	1508.502	tn
22556	917408.471	1072614.74	1509.531	tn

22557	917409.61	1072612.77	1511.613	tn
22558	917411.347	1072610.97	1513.06	tn
22559	917412.315	1072609.74	1514.413	tn
22560	917408.335	1072606.43	1514.983	tn
22561	917407.469	1072607.72	1514.038	tn
22562	917406.594	1072609.19	1512.672	tn
22563	917404.84	1072611.34	1510.966	tn
22564	917404.144	1072613.18	1509.572	tn
22565	917403.13	1072614.62	1508.341	tn
22566	917402.939	1072615.55	1507.403	tn
22567	917402.114	1072617.29	1506.298	tn
22568	917401.164	1072620.08	1504.035	tn
22569	917401.141	1072621.48	1503.141	cor
22570	917412.489	1072620.12	1508.268	tn
22571	917413.532	1072618.59	1509.837	tn
22572	917414.872	1072617.43	1510.989	tn
22573	917416.194	1072616.05	1511.85	tn
22574	917417.059	1072614.67	1513.139	tn
22575	917418.209	1072613.44	1514.434	tn
22576	917419.268	1072611.94	1515.664	tn
22577	917423.519	1072615.48	1515.566	tn
22578	917422.129	1072616.97	1514.344	tn
22579	917421.319	1072618.33	1513.181	tn
22580	917420.347	1072619.96	1511.884	tn
22581	917419.347	1072621.24	1510.842	tn
22582	917418.614	1072622.58	1509.899	tn
22583	917417.548	1072623.82	1508.741	tn
22584	917416.123	1072625.56	1506.763	tn
22585	917411.651	1072621.66	1507.118	tn
22586	917411.216	1072622.88	1506.086	tn
22587	917410.34	1072624.12	1504.742	tn
22588	917409.383	1072625.64	1503.243	tn
22589	917409.219	1072626.44	1502.608	tn
22590	917409.099	1072627.84	1501.648	cor
22591	917416.967	1072624.31	1508.478	tn
22592	917415.43	1072627.56	1503.965	tn
22593	917414.407	1072628.43	1502.993	tn
22594	917413.376	1072629.78	1501.443	cor
22595	917421.97	1072629.21	1506.651	tn
22596	917423.513	1072626.49	1508.857	tn
22597	917424.202	1072624.81	1510.278	tn
22598	917424.53	1072623.14	1511.495	tn
22599	917424.921	1072621.5	1512.477	tn
22600	917425.68	1072620.1	1513.398	tn
22601	917426.09	1072618.25	1514.524	tn
22602	917426.756	1072616.44	1515.797	tn
22603	917432.511	1072616.52	1515.626	tn

22604	917431.241	1072618.66	1514.094	tn
22605	917430.432	1072620.44	1512.994	tn
22606	917429.758	1072622.8	1511.282	tn
22607	917429.129	1072624.68	1509.881	tn
22608	917428.282	1072626.38	1508.699	tn
22609	917427.656	1072629.08	1506.96	tn
22610	917432.492	1072631.35	1505.072	tn
22611	917433.147	1072629.55	1506.074	tn
22612	917434.134	1072627.9	1507.397	tn
22613	917435.205	1072625.67	1508.884	tn
22614	917436.203	1072623.74	1510.337	tn
22615	917437.264	1072621.72	1511.493	tn
22616	917437.905	1072619.87	1513.054	tn
22617	917438.302	1072618.38	1514.206	tn
22618	917443.713	1072619.19	1514.438	tn
22619	917442.915	1072620.38	1513.284	tn
22620	917441.992	1072622.22	1512.229	tn
22621	917441.445	1072623.71	1511.163	tn
22622	917440.364	1072625.02	1510.274	tn
22623	917439.175	1072626.67	1509.017	tn
22624	917438.22	1072628.45	1507.487	tn
22625	917437.667	1072630.05	1506.465	tn
22626	917437.483	1072631.34	1505.403	tn
22627	917421.708	1072630.37	1506.119	tn
22628	917420.881	1072631.87	1504.859	tn
22629	917420.147	1072633.1	1503.51	cor
22630	917427.303	1072630.68	1503.499	tn
22631	917426.767	1072633.34	1504.194	tn
22632	917426.455	1072634.04	1503.703	tn
22633	917426.16	1072635.51	1502.309	cor
22634	917433.384	1072634.38	1503.242	tn
22635	917433.283	1072635.61	1501.267	cor
22636	917436.402	1072636.34	1501.883	cor
22637	917437.908	1072634.7	1502.96	tn
22638	917442.539	1072637.16	1503.755	cor
22639	917443.282	1072632.31	1506.353	tn
22640	917444.131	1072630.12	1508.109	tn
22641	917444.614	1072628.44	1509.239	tn
22642	917444.98	1072626.48	1510.501	tn
22643	917446.134	1072624.83	1511.403	tn
22644	917447.118	1072623.4	1512.428	tn
22645	917448.468	1072621.59	1513.907	tn
22646	917452.069	1072623.32	1512.882	tn
22647	917451.014	1072624.86	1511.991	tn
22648	917449.801	1072626.31	1511.373	tn
22649	917449.101	1072633.6	1507.044	tn
22650	917447.495	1072636.68	1504.703	tn

22651	917435.291	1072679.28	1498.158	acceso
22652	917439.054	1072680.51	1497.846	acceso
22653	917434.825	1072678.35	1498.023	cor
22654	917430.538	1072682.29	1498.799	cor
22655	917431.576	1072682.88	1499.419	tn
22656	917431.76	1072683.41	1499.297	acceso
22657	917433.077	1072684.02	1499.046	acceso
22658	917434.544	1072685.55	1498.973	acceso
22659	917436.682	1072679.91	1497.978	acceso
22660	917431.595	1072690.03	1499.846	acceso
22661	917430.383	1072688.95	1499.881	acceso
22662	917428.7	1072687.77	1500.06	acceso
22663	917427.601	1072686.84	1500.398	tn
22664	917426.229	1072686	1499.258	tn
22665	917425.341	1072684.86	1498.314	tn
22666	917425.113	1072684.58	1497.768	cor
22667	917428.568	1072695.11	1500.684	acceso
22668	917427.339	1072693.94	1500.587	acceso
22669	917425.487	1072692.68	1500.733	acceso
22670	917424.802	1072691.59	1500.707	tn
22671	917423.165	1072690.54	1499.64	tn
22672	917420.93	1072689.06	1497.812	cor
22673	917427.161	1072698.21	1501.11	portada
22674	917424.168	1072696.7	1500.982	portada
22675	917423.28	1072696.2	1501.071	cer
22676	917426.111	1072699.54	1500.761	acceso
22677	917424.083	1072698.98	1500.998	acceso
22678	917422.497	1072698.55	1500.979	acceso
22679	917421.361	1072703.36	1501.671	acceso
22680	917422.908	1072703.85	1501.489	acceso
22681	917424.918	1072704.22	1501.231	acceso
22682	917424.353	1072709.55	1501.818	acceso
22683	917422.615	1072709.7	1502.011	acceso
22684	917420.816	1072709.71	1502.147	acceso
22685	917420.738	1072714.47	1502.382	acceso
22686	917422.541	1072714.71	1502.332	acceso
22687	917424.595	1072714.55	1502.057	acceso
22688	917420.895	1072719.31	1502.572	acceso
22689	917422.631	1072719.4	1502.47	acceso
22690	917425.386	1072719.37	1502.384	acceso
22691	917421.809	1072724.35	1502.649	acceso
22692	917423.795	1072724.17	1502.687	acceso
22693	917425.697	1072724.27	1502.633	acceso
22694	917421.999	1072729.19	1502.742	acceso
22695	917424.332	1072729	1502.779	acceso
22696	917426.739	1072729.32	1502.611	acceso
22697	917423.527	1072734.61	1502.739	acceso

22698	917425.252	1072734.27	1502.788	acceso
22699	917427.298	1072733.69	1502.714	acceso
22700	917424.693	1072739.25	1502.923	acceso
22701	917426.435	1072738.73	1502.898	acceso
22702	917428.337	1072738.03	1502.67	acceso
22703	917426.814	1072744.18	1503.131	acceso
22704	917428.492	1072743.24	1503.033	acceso
22705	917430.943	1072741.85	1503.038	acceso
22706	917430.532	1072749.59	1503.452	acceso
22707	917432.936	1072746.96	1503.466	acceso
22708	917433.743	1072744.27	1503.158	acceso
22709	917438.673	1072744.53	1503.539	acceso
22710	917438.515	1072746.95	1503.907	acceso
22711	917437.967	1072750.44	1503.976	acceso
22712	917441.711	1072747.92	1504.357	acceso
22713	917441.159	1072746.11	1504.202	acceso
22714	917440.106	1072743.96	1503.755	acceso
22715	917446.11	1072745.65	1504.794	acceso
22716	917445.279	1072743.89	1504.645	acceso
22717	917444.518	1072742.13	1504.491	acceso
22718	917420.351	1072695.68	1500.874	cer
22719	917418.065	1072694.44	1499.067	cer
22720	917417.251	1072693	1497.577	cor cer
22721	917419.105	1072702.67	1501.554	tn
22722	917420.63	1072703.37	1501.7	tn
22723	917416.829	1072701.82	1500.293	tn
22724	917415.187	1072701.23	1499.231	tn
22725	917413.679	1072701.03	1498.049	cor
22726	917419.59	1072709.39	1502.133	tn
22727	917418.166	1072709.23	1501.773	tn
22728	917416.369	1072709.07	1500.762	tn
22729	917414.555	1072709.09	1499.92	tn
22730	917413.414	1072708.83	1499.284	tn
22731	917412.451	1072708.26	1498.036	tn
22732	917411.602	1072707.88	1497.273	tn
22733	917410.716	1072707.59	1496	cor
22734	917419.78	1072714.77	1502.388	tn
22735	917419.214	1072714.63	1502.328	tn
22736	917417.612	1072714.45	1501.219	tn
22737	917415.216	1072714.1	1500.191	tn
22738	917413.57	1072714.16	1499.61	tn
22739	917411.987	1072713.83	1498.206	cor
22740	917414.417	1072718.48	1499.328	tn
22741	917417.231	1072718.83	1500.828	tn
22742	917418.499	1072719.03	1501.379	tn
22743	917420.014	1072719.09	1502.067	tn
22744	917420.585	1072719.03	1502.47	tn

22745	917421.07	1072724.26	1502.754	tn
22746	917419.84	1072724	1501.555	tn
22747	917418.555	1072724.19	1500.77	tn
22748	917416.639	1072724.65	1499.174	tn
22749	917415.32	1072724.96	1498.414	tn
22750	917414.989	1072724.95	1498.116	cer
22751	917414.457	1072721.68	1498.69	cer
22752	917413.814	1072718.09	1498.998	cer
22753	917412.929	1072718.45	1498.278	tn
22754	917412.099	1072719	1496.956	cor
22755	917413.798	1072725.34	1496.587	tn
22756	917412.434	1072725.27	1495.681	tn
22757	917411.519	1072725.81	1495.152	cor
22758	917416.429	1072731.37	1498.246	cer
22759	917417.98	1072731.61	1499.125	tn
22760	917419.624	1072730.84	1500.716	tn
22761	917420.912	1072729.87	1501.9	tn
22762	917422.454	1072734.58	1502.1	tn
22763	917421.162	1072734.93	1501.043	tn
22764	917419.394	1072734.99	1499.811	tn
22765	917417.976	1072735.15	1498.51	tn
22766	917415.584	1072731.82	1497.076	tn
22767	917414.371	1072732	1495.318	tn
22768	917413.191	1072732.18	1494.305	tn
22769	917411.324	1072732.39	1492.934	tn
22770	917409.984	1072733.03	1492.463	tn
22771	917409.217	1072733.57	1491.969	cor
22772	917417.629	1072742.02	1497.925	cer
22773	917418.917	1072741.54	1498.764	tn
22774	917420.53	1072740.92	1499.991	tn
22775	917422.177	1072740.18	1501.306	tn
22776	917423.604	1072739.54	1502.139	tn
22777	917426.234	1072744.73	1503.058	tn
22778	917424.775	1072744.95	1502.307	tn
22779	917423.43	1072745.21	1501.342	tn
22780	917422.167	1072745.51	1500.29	tn
22781	917420.226	1072745.95	1499.174	tn
22782	917418.622	1072746.28	1498.238	tn
22783	917416.825	1072746.62	1496.998	tn
22784	917416.245	1072746.93	1496.694	cer
22785	917417.146	1072750.93	1496.814	tn
22786	917418.993	1072750.58	1497.919	tn
22787	917420.069	1072750.09	1498.585	tn
22788	917421.958	1072750.08	1499.614	tn
22789	917423.899	1072749.72	1500.923	tn
22790	917426.018	1072749.53	1502.114	tn
22791	917427.559	1072749.08	1503.1	tn

22792	917428.54	1072750.48	1503.146	tn
22793	917427.341	1072751.2	1502.537	tn
22794	917426.113	1072751.62	1501.973	tn
22795	917424.723	1072752.28	1500.915	tn
22796	917423.037	1072753.14	1499.946	tn
22797	917421.239	1072753.83	1498.857	tn
22798	917419.435	1072754.43	1498.039	tn
22799	917417.667	1072755.02	1496.915	tn
22800	917416.259	1072755.54	1496.133	tn
22801	917415.043	1072756.03	1495.39	cer
22802	917413.605	1072755.88	1494.041	cor
22803	917415.181	1072751.27	1495.798	tn
22804	917414.293	1072751.15	1495.019	tn
22805	917412.997	1072750.82	1493.728	tn
22806	917411.724	1072750.48	1492.921	cor
22807	917416.707	1072741.88	1496.413	tn
22808	917415.529	1072741.8	1495.408	tn
22809	917414.152	1072741.64	1494.217	tn
22810	917412.424	1072741.96	1492.812	tn
22811	917410.829	1072742.12	1491.49	tn
22812	917409.93	1072742.12	1491.072	cor
22813	917412.622	1072755.77	1493.068	tn
22814	917411.91	1072755.84	1492.692	cor
22815	917414.55	1072762.9	1493.933	tn
22816	917413.763	1072763.1	1492.856	tn
22817	917412.866	1072763.46	1492.405	cor
22818	917415.632	1072762.52	1495.159	tn
22819	917418.41	1072761.32	1496.718	tn
22820	917420.188	1072760.47	1497.719	tn
22821	917421.876	1072759.33	1498.636	tn
22822	917423.51	1072758.17	1499.452	tn
22823	917424.884	1072757.21	1500.32	tn
22824	917427.103	1072756.16	1501.011	tn
22825	917429.077	1072754.33	1501.75	tn
22826	917431.34	1072752.47	1503.046	tn
22827	917432.699	1072751.16	1503.393	tn
22828	917432.57	1072753.13	1502.961	tn
22829	917432.606	1072755.46	1501.547	tn
22830	917432.623	1072756.78	1501.002	tn
22831	917432.501	1072759.82	1500.662	tn
22832	917432.511	1072762.59	1500.303	tn
22833	917432.463	1072764.71	1499.656	tn
22834	917432.51	1072767.84	1498.532	tn
22835	917432.529	1072770.58	1497.653	tn
22836	917432.552	1072773.11	1496.87	tn
22837	917432.618	1072776	1496.063	tn
22838	917432.541	1072778.66	1495.109	tn

22839	917432.416	1072781.08	1494.353	tn
22840	917432.341	1072783.64	1493.558	tn
22841	917432.463	1072786.42	1492.757	tn
22842	917432.331	1072788.87	1491.938	tn
22843	917432.482	1072790.29	1491.463	tn
22844	917432.463	1072791.44	1490.838	cor
22845	917428.362	1072789.1	1491.354	tn
22846	917427.734	1072789.57	1490.503	tn
22847	917427.054	1072791.47	1489.205	cor
22848	917428.598	1072787.13	1491.821	tn
22849	917428.915	1072785.15	1492.891	tn
22850	917429.256	1072783.42	1493.613	tn
22851	917429.827	1072780.2	1494.323	tn
22852	917430.353	1072778.23	1495.238	tn
22853	917430.99	1072775.99	1496.122	tn
22854	917431.795	1072772.95	1496.938	tn
22855	917430.435	1072759.49	1500.74	tn
22856	917429.613	1072761.94	1500.368	tn
22857	917429.084	1072764.04	1499.583	tn
22858	917428.602	1072766.15	1498.639	tn
22859	917427.973	1072768.6	1497.843	tn
22860	917427.371	1072771.22	1496.879	tn
22861	917426.64	1072773.79	1496.194	tn
22862	917425.891	1072776.23	1495.262	tn
22863	917425.11	1072778.16	1494.465	tn
22864	917424.403	1072780.75	1493.329	tn
22865	917423.737	1072782.74	1492.626	tn
22866	917423.162	1072784.4	1492.135	tn
22867	917422.496	1072785.42	1490.974	tn
22868	917421.535	1072786.53	1489.843	cor
22869	917419.076	1072781.85	1490.001	cor
22870	917420.371	1072780.52	1491.667	tn
22871	917421.158	1072779.31	1492.925	tn
22872	917422.319	1072777.15	1494.05	tn
22873	917423.283	1072775.06	1495.045	tn
22874	917424.289	1072772.75	1495.903	tn
22875	917425.224	1072770.54	1496.681	tn
22876	917425.973	1072768.33	1497.522	tn
22877	917426.978	1072765.48	1498.586	tn
22878	917428.076	1072762.59	1499.885	tn
22879	917425.955	1072760.41	1499.926	tn
22880	917424.517	1072761.98	1498.857	tn
22881	917422.688	1072763.58	1497.846	tn
22882	917421.249	1072764.96	1497.176	tn
22883	917419.609	1072766.27	1496.442	tn
22884	917417.693	1072767.74	1495.18	tn
22885	917416.413	1072768.4	1494.191	tn

22886	917415.351	1072768.85	1492.657	tn
22887	917414.523	1072769.15	1491.976	cor
22888	917416.749	1072776.43	1491.464	cor
22889	917417.806	1072776.21	1492.968	tn
22890	917419.186	1072775.07	1493.576	tn
22891	917420.93	1072772.73	1494.603	tn
22892	917421.938	1072771.36	1495.414	tn
22893	917423.13	1072769.07	1496.64	tn
22894	917423.84	1072766.62	1497.587	tn
22895	917433.498	1072768.55	1498.32	tn
22896	917433.96	1072770.72	1497.517	tn
22897	917434.254	1072772.93	1496.906	tn
22898	917434.707	1072775.39	1496.375	tn
22899	917435.242	1072777.65	1495.622	tn
22900	917435.458	1072779.77	1494.859	tn
22901	917435.697	1072781.84	1494.108	tn
22902	917436.252	1072784.08	1493.262	tn
22903	917436.629	1072785.94	1492.45	tn
22904	917437.031	1072787.91	1491.647	tn
22905	917437.329	1072790.06	1490.893	tn
22906	917437.341	1072790.83	1489.572	tn
22907	917437.347	1072792.29	1488.634	cor
22908	917442.589	1072787.77	1490.113	tn
22909	917442.922	1072788.7	1488.814	tn
22910	917443.353	1072790.07	1488.119	cor
22911	917441.726	1072786.09	1490.926	tn
22912	917441.294	1072784	1491.935	tn
22913	917441.741	1072782.72	1492.513	tn
22914	917441.132	1072780.99	1493.627	tn
22915	917440.477	1072779.09	1494.493	tn
22916	917439.949	1072776.76	1495.346	tn
22917	917439.315	1072774.82	1496.083	tn
22918	917438.386	1072772.77	1496.774	tn
22919	917441.059	1072771.3	1496.576	tn
22920	917441.766	1072772.97	1496.093	tn
22921	917442.766	1072775.1	1495.273	tn
22922	917443.712	1072777.13	1494.226	tn
22923	917444.821	1072778.95	1492.918	tn
22924	917445.615	1072780.94	1491.787	tn
22925	917446.25	1072782.56	1490.914	tn
22926	917446.674	1072783.62	1490.303	tn
22927	917447.166	1072784.65	1489.835	tn
22928	917447.582	1072785.72	1489.026	cor
22929	917452.774	1072782.23	1488.851	cor
22930	917452.597	1072780.18	1488.863	tn
22931	917450.187	1072777.54	1491.517	tn
22932	917449.59	1072775.95	1492.304	tn

22933	917449.062	1072774.66	1492.962	tn
22934	917447.993	1072772.54	1494.33	tn
22935	917447.299	1072771.05	1495.163	tn
22936	917446.759	1072769.62	1495.792	tn
22937	917445.907	1072767.92	1496.497	tn
22938	917445.436	1072766.6	1497.053	tn
22939	917450.925	1072761.93	1496.772	tn
22940	917451.383	1072763.35	1495.909	tn
22941	917452.273	1072764.98	1494.924	tn
22942	917453.205	1072766.69	1494.238	tn
22943	917453.933	1072767.91	1493.474	tn
22944	917454.828	1072769.58	1492.573	tn
22945	917455.804	1072771.27	1491.672	tn
22946	917457	1072773.22	1490.489	tn
22947	917457.84	1072774.74	1489.491	tn
22948	917458.556	1072775.9	1488.818	tn
22949	917459.308	1072777	1488.313	tn
22950	917459.78	1072777.64	1486.864	tn
22951	917460.32	1072779.19	1486.267	tn
22952	917460.973	1072780.02	1486.411	cor
22953	917467.401	1072777.02	1485.707	cor
22954	917467.259	1072775.21	1486.535	tn
22955	917466.431	1072772.39	1487.269	tn
22956	917465.795	1072769.4	1488.762	tn
22957	917465.124	1072767.11	1489.862	tn
22958	917464.824	1072765.33	1490.784	tn
22959	917464.022	1072763.17	1491.843	tn
22960	917463.348	1072760.65	1492.931	tn
22961	917471.887	1072756.24	1492.236	tn
22962	917472.154	1072758.02	1491.297	tn
22963	917472.543	1072761.03	1490.397	tn
22964	917472.725	1072763.45	1489.214	tn
22965	917473.586	1072766.95	1487.841	tn
22966	917473.762	1072768.79	1486.694	tn
22967	917474.093	1072770.84	1485.827	tn
22968	917474.399	1072773.52	1485.306	tn
22969	917474.76	1072775.37	1484.936	cor
22970	917483.496	1072775	1484.246	cor
22971	917483.482	1072773.68	1484.905	tn
22972	917483.553	1072771.7	1486.249	tn
22973	917483.523	1072769.16	1486.981	tn
22974	917483.412	1072765.97	1487.678	tn
22975	917483.293	1072763.36	1489.167	tn
22976	917483.572	1072759.86	1490.447	tn
22977	917483.971	1072757.23	1491.23	tn
22978	917484.489	1072755.39	1491.947	tn
22979	917491.919	1072755.07	1492.563	tn

22980	917491.893	1072756.27	1491.986	tn
22981	917491.521	1072759.53	1490.894	tn
22982	917491.469	1072761.36	1490.192	tn
22983	917491.418	1072763.69	1489.522	tn
22984	917491.435	1072766.42	1488.543	tn
22985	917491.299	1072768.86	1487.819	tn
22986	917490.887	1072772.4	1486.497	tn
22987	917491.055	1072774.28	1485.562	cor
22988	917498.269	1072774.63	1484.42	cor
22989	917498.429	1072772.36	1485.407	tn
22990	917498.261	1072770.11	1486.632	tn
22991	917497.983	1072767.32	1487.798	tn
22992	917497.652	1072764.75	1489.171	tn
22993	917497.573	1072760.59	1490.905	tn
22994	917497.406	1072758.43	1491.984	tn
22995	917497.937	1072755.3	1492.964	tn
22996	917505.048	1072754.51	1492.026	tn
22997	917504.974	1072756.82	1490.804	tn
22998	917504.925	1072759.22	1489.56	tn
22999	917504.743	1072762.32	1488.279	tn
23000	917504.58	1072765.08	1487.219	tn
23001	917504.468	1072768.38	1485.834	tn
23002	917504.427	1072771.2	1484.664	tn
23003	917504.537	1072773.77	1483.897	tn
23004	917504.908	1072775.3	1483.532	cor
23005	917507.798	1072774.05	1482.721	fon
23006	917507.622	1072769.98	1483.961	fon
23007	917508.231	1072766.06	1485.777	fon
23008	917508.702	1072763.21	1487.213	fon
23009	917510.398	1072760.29	1488.334	fon
23010	917511.975	1072756.04	1489.987	fon
23011	917518.716	1072760.39	1491.217	tn
23012	917517.742	1072762.16	1490.209	tn
23013	917516.529	1072764.62	1489.02	tn
23014	917515.197	1072767.53	1487.32	tn
23015	917514.023	1072770.29	1485.998	tn
23016	917513.446	1072771.55	1486.375	tn
23017	917512.764	1072773.85	1484.141	tn
23018	917513.047	1072775.02	1483.567	cor
23019	917520.181	1072771.62	1487.633	cor
23020	917520.116	1072772.87	1483.815	tn
23021	917521.2	1072769.85	1488.754	tn
23022	917522.314	1072768.51	1489.538	tn
23023	917523.171	1072767.21	1490.362	tn
23024	917524.301	1072765.36	1491.358	tn
23025	917525.288	1072763.58	1492.194	tn
23026	917526.022	1072762.45	1492.755	tn

23027	917526.759	1072761.08	1493.666	tn
23028	917534.636	1072764.01	1493.921	tn
23029	917533.276	1072766.11	1492.923	tn
23030	917531.229	1072768.42	1491.658	tn
23031	917530.33	1072769.73	1490.821	tn
23032	917529.334	1072770.99	1490.125	tn
23033	917529.079	1072772.29	1489.063	tn
23034	917529.072	1072772.78	1488.502	tn
23035	917528.972	1072774.33	1486.271	cor
23036	917554.705	1072776.16	1490.058	tn
23037	917555.484	1072779.47	1491.583	tn
23038	917557.08	1072783.76	1495.717	tn
23039	917561.032	1072789.02	1496.486	tn
23040	917557.076	1072791.8	1494.24	tn
23041	917557.985	1072796.94	1495.493	tn
23042	917566.161	1072797.2	1501.43	tn
23043	917565.018	1072802.44	1507.626	tn
23044	917555.091	1072804.64	1496.464	tn
23045	917553.123	1072809.69	1496.643	tn
23046	917556.888	1072813.07	1499.853	tn
23047	917556.148	1072825.21	1498.756	tn
23048	917551.82	1072822.59	1498.125	tn
23049	917547.137	1072816.01	1493.891	tn
23050	917548.684	1072817.02	1494.833	tn
23051	917548.401	1072822.77	1496.132	tn
23052	917546.96	1072828.27	1497.078	tn
23053	917539.674	1072824.62	1489.721	tn
23054	917536.961	1072831.78	1489.759	tn
23055	917544.664	1072840.56	1495.828	tn
23056	917542.322	1072845.74	1495.745	tn
23057	917541.512	1072846.77	1495.993	tn
23058	917539.829	1072849.95	1494.93	tn
23059	917538.496	1072856.01	1495.853	tn
23060	917538.098	1072857.92	1495.594	tn
23061	917534.179	1072840.09	1487.549	tn
23062	917530.006	1072840.86	1485.908	tn
23063	917524.908	1072852.45	1485.857	tn
23064	917525.06	1072854.71	1486.023	tn
23065	917525.199	1072867.49	1491.581	tn
23066	917524.506	1072872.7	1492.611	tn
23067	917520.313	1072879.87	1491.911	tn
23068	917518.296	1072885.07	1491.619	tn
23069	917516.875	1072864.3	1485.107	tn
23070	917511.01	1072871.61	1484.589	tn
23071	917508.418	1072877.89	1485.054	tn
23072	917505.43	1072883.91	1484.602	tn
23073	917518.103	1072889.09	1492.655	tn

23074	917518.475	1072900.09	1490.64	tn
23075	917518.098	1072906.28	1490.189	tn
23076	917512.936	1072907.66	1488.339	tn
23077	917511.515	1072912.61	1487.814	tn
23078	917507.2	1072894.91	1485.888	tn
23079	917504.479	1072892.75	1484.307	tn
23080	917498.721	1072898	1482.716	tn
23081	917495.733	1072903.98	1480.553	tn
23082	917492.746	1072903.72	1478.719	tn
23083	917491.189	1072908.3	1478.17	tn
23084	917489.816	1072908.06	1477.363	tn
23085	917492.615	1072915.71	1479.189	tn
23086	917490.14	1072917.02	1477.195	tn
23087	917493.337	1072921.63	1478.204	tn
23088	917498.145	1072924.03	1481.956	tn
23089	917496.058	1072925.22	1479.332	tn
23090	917499.921	1072928.68	1482.196	tn
23091	917497.481	1072929.49	1478.384	tn
23092	917501.74	1072933.2	1482.817	tn
23093	917502.187	1072935.72	1482.025	tn
23094	917504.512	1072936.19	1484.286	tn
23095	917506.768	1072939.3	1484.674	tn
23096	917513.071	1072936.59	1486.229	tn
23097	917510.219	1072930.88	1487.175	tn
23098	917510.983	1072920.7	1487.93	tn
23099	917518.146	1072944.42	1485.497	tn
23100	917522.432	1072949.3	1484.225	tn
23101	917515.759	1072946.18	1484.709	tn
23102	917505.178	1072947.72	1482.602	tn
23103	917503.907	1072948.02	1479.746	tn
23104	917508.522	1072950.74	1482.841	tn
23105	917507.902	1072952.91	1482.558	tn
23106	917507.13	1072953.11	1481.865	tn
23107	917504.935	1072954.03	1479.264	tn
23108	917509.014	1072958.36	1481.944	tn
23109	917506.667	1072959.36	1479.181	tn
23110	917508.987	1072965.55	1480.778	tn
23111	917506.825	1072965.51	1477.726	tn
23112	917509.537	1072971.18	1480.68	tn
23113	917508.147	1072972	1479.331	tn
23114	917517.026	1072966.4	1481.906	tn
23115	917513.941	1072977.18	1477.914	tn
23116	917515.844	1072976.73	1479.414	tn
23117	917514.641	1072980.95	1477.45	tn
23118	917512.739	1072982.51	1475.229	tn
23119	917515.101	1072990.96	1473.586	tn
23120	917511.985	1072990.93	1474.39	tn

23121	917509.326	1072990.11	1474.8	tn
23122	917507.607	1072989.6	1474.858	tn
23123	917506.68	1072988.99	1474.522	tn
23124	917515.569	1072988.73	1472.614	tn
23125	917511.996	1072987.15	1471.169	tn
23126	917509.815	1072984.77	1470.399	tn
23127	917508.33	1072982.33	1469.462	tn
23128	917506.55	1072980.61	1468.697	tn
23129	917503.385	1072979.57	1466.521	tn
23130	917502.443	1072981.94	1465.841	tn
23131	917502.257	1072983.64	1465.226	tn
23132	917501.98	1072985.17	1464.684	tn
23133	917501.66	1072986.73	1464.306	tn
23134	917501.355	1072988.07	1464.051	tn
23135	917501.543	1072990.06	1463.685	tn
23136	917501.747	1072991.18	1463.415	tn
23137	917501.539	1072992.38	1463.509	tn
23138	917501.167	1072994.75	1462.894	tn
23139	917500.723	1072996.15	1462.085	tn
23140	917499.775	1072998.14	1461.373	tn
23141	917500.019	1072999.67	1461.031	tn
23142	917499.862	1073001.34	1461.399	tn
23143	917499.836	1073003.26	1460.583	tn
23144	917500.124	1073004.3	1461.129	tn
23145	917500.31	1073005.72	1461.265	tn
23146	917500.535	1073007.01	1460.971	tn
23147	917501.25	1073007.87	1461.149	tn
23148	917501.442	1073008.89	1460.428	tn
23149	917500.904	1073010.05	1459.616	tn
23150	917502.408	1073010.96	1459.383	tn
23151	917508.272	1073010.84	1457.85	tn
23152	917518.121	1073010.48	1457.097	tn
23153	917523.189	1073007.7	1457.216	tn
23154	917526.333	1073012.49	1452.282	tn
23155	917528.575	1073018.33	1447.99	tn
23156	917501.953	1073012.17	1458.839	tn
23157	917500.656	1073011.52	1459.449	tn
23158	917498.234	1073012.06	1459.69	cer
23159	917497.143	1073011.81	1459.812	tn
23160	917498.304	1073003.5	1460.621	tn
23161	917498.839	1072996.94	1460.772	tn
23162	917500.425	1072988.66	1463.133	tn
23163	917499.083	1072988.55	1462.031	tn
23164	917496.814	1072988.86	1462.276	tn
23165	917501.403	1072981.36	1465.336	tn
23166	917501.396	1072981.46	1465.366	tn
23167	917498.882	1072981.57	1464.83	tn

23168	917496.3	1072981.64	1464.398	tn
23169	917502.182	1072979.05	1466.849	tn
23170	917500.965	1072976.87	1467.558	tn
23171	917500.639	1072975.14	1467.783	tn
23172	917499.768	1072973.41	1467.44	tn
23173	917497.802	1072974.78	1466.092	tn
23174	917495.747	1072975	1465.723	tn
23175	917498.624	1072971.31	1467.356	tn
23176	917498.008	1072969.39	1467.746	tn
23177	917497.546	1072967.31	1467.657	tn
23178	917495.72	1072967.18	1467.033	tn
23179	917494.508	1072967.46	1465.65	tn
23180	917497.756	1072964.74	1467.374	tn
23181	917497.612	1072962.53	1467.72	tn
23182	917497.563	1072961.34	1468.589	tn
23183	917495.773	1072961.31	1468.488	tn
23184	917494.203	1072961.05	1467.574	tn
23185	917493	1072960.86	1465.8	tn
23186	917497.201	1072959.96	1469.496	tn
23187	917497.08	1072957.84	1469.817	tn
23188	917496.991	1072955.7	1470.121	tn
23189	917497.082	1072954.21	1470.489	tn
23190	917497.297	1072952.77	1470.984	tn
23191	917495.098	1072952.65	1469.552	tn
23192	917492.779	1072952.38	1468.435	tn
23193	917497.187	1072951.58	1471.439	tn
23194	917497.141	1072948.26	1471.346	tn
23195	917496.724	1072945.1	1471.871	tn
23196	917494.848	1072945.33	1470.768	tn
23197	917494.184	1072945.13	1470.609	tn
23198	917491.964	1072945.61	1469.315	tn
23199	917490.406	1072945.87	1467.839	tn
23200	917496.499	1072943.34	1471.995	tn
23201	917495.635	1072941.65	1472.328	tn
23202	917495.114	1072939.59	1471.963	tn
23203	917493.04	1072939.21	1470.908	tn
23204	917490.564	1072939.44	1469.453	tn
23205	917488.523	1072939.4	1468.243	tn
23206	917494.611	1072936.86	1472.33	tn
23207	917493.924	1072936	1471.954	tn
23208	917493.269	1072933.27	1472.874	tn
23209	917492.724	1072931.83	1473.759	tn
23210	917490.196	1072931.79	1471.974	tn
23211	917489.048	1072932.13	1470.475	tn
23212	917487.92	1072932.21	1469.35	tn
23213	917492.247	1072930.03	1473.424	tn
23214	917491.506	1072928.41	1474.343	tn

23215	917493.547	1072931.42	1473.512	tn
23216	917494.507	1072938.81	1469.478	tn
23217	917497.075	1072938.25	1472.088	tn
23218	917469.367	1073104.9	1460.824	tn
23219	917467.592	1073104.65	1461.295	tn
23220	917465.964	1073104.61	1461.75	tn
23221	917463.5	1073105.14	1462.487	tn
23222	917460.749	1073105.49	1463.102	tn
23223	917458.14	1073105.6	1463.114	tn
23224	917455.193	1073106.12	1462.741	tn
23225	917454.142	1073100.39	1462.969	tn
23226	917455.751	1073100.11	1463.119	tn
23227	917457.944	1073099.92	1463.315	tn
23228	917461.262	1073099.42	1462.963	tn
23229	917463.496	1073098.76	1462.418	tn
23230	917465.376	1073098.46	1461.828	tn
23231	917467.131	1073098.17	1461.318	tn
23232	917468.322	1073097.96	1461.071	tn
23233	917466.963	1073091.46	1461.431	tn
23234	917464.833	1073091.56	1462.026	tn
23235	917462.793	1073091.96	1462.7	tn
23236	917460.441	1073092.18	1463.26	tn
23237	917457.819	1073092.42	1463.573	tn
23238	917455.443	1073092.52	1463.565	tn
23239	917453.252	1073092.79	1463.292	tn
23240	917450.613	1073092.94	1462.849	tn
23241	917449.358	1073087.45	1463.681	tn
23242	917466.469	1073084.7	1461.635	cer
23243	917465.029	1073084.64	1462.045	tn
23244	917462.838	1073084.79	1462.892	tn
23245	917460.482	1073084.96	1463.595	tn
23246	917457.747	1073085.18	1463.959	tn
23247	917454.55	1073085.15	1464.132	tn
23248	917450.882	1073085.27	1463.919	tn
23249	917447.795	1073085.21	1463.799	tn
23250	917447.541	1073084	1463.461	poso
23251	917448.885	1073082.3	1462.567	poso
23252	917451.168	1073082.51	1462.527	poso
23253	917455.383	1073081.89	1462.602	poso
23254	917454.764	1073077.58	1462.546	poso
23255	917453.732	1073071.69	1462.693	poso
23256	917451.402	1073071.4	1462.596	poso
23257	917448.287	1073071.16	1462.638	poso
23258	917447.778	1073075.53	1462.644	poso
23259	917451.708	1073084.25	1463.788	poso
23260	917456.625	1073083.05	1464.041	poso
23261	917455.975	1073076.7	1464.276	poso

23262	917454.71	1073070.44	1464.479	poso
23263	917451.655	1073069.79	1464.308	poso
23264	917446.858	1073070.15	1464.232	poso
23265	917446.348	1073076.04	1463.736	poso
23266	917457.156	1073077.31	1464.302	tn
23267	917458.762	1073077.31	1464.19	tn
23268	917460.835	1073077.22	1463.597	tn
23269	917462.665	1073076.98	1462.872	tn
23270	917464.449	1073076.76	1462.097	tn
23271	917465.459	1073076.49	1461.706	cer
23272	917464.408	1073067.91	1462.378	cer
23273	917462.262	1073067.74	1463.333	tn
23274	917460.045	1073067.75	1463.965	tn
23275	917457.956	1073067.91	1464.566	tn
23276	917455.343	1073067.77	1464.631	tn
23277	917452.375	1073067.63	1464.579	tn
23278	917449.44	1073067.36	1464.587	tn
23279	917446.499	1073067.27	1464.316	tn
23280	917445.84	1073060.21	1464.621	tn
23281	917448.792	1073060.82	1464.525	tn
23282	917451.375	1073060.64	1464.479	tn
23283	917454.197	1073059.76	1464.691	tn
23284	917456.365	1073059.21	1464.331	tn
23285	917459.266	1073060.17	1463.962	tn
23286	917460.645	1073061.23	1463.872	tn
23287	917463.424	1073062.6	1463.345	tn
23288	917465.617	1073063.45	1462.54	cer
23289	917466.86	1073059.65	1461.695	cer
23290	917465.382	1073059.11	1462.38	tn
23291	917462.793	1073058.89	1463.179	tn
23292	917460.393	1073058.91	1463.545	tn
23293	917458.663	1073058.85	1463.985	tn
23294	917462.319	1073057.4	1462.926	tn
23295	917464.831	1073055.06	1462.214	tn
23296	917467.58	1073052.1	1460.996	tn
23297	917470.791	1073049.09	1460.002	tn
23298	917470.048	1073048.38	1459.716	tn
23299	917471.913	1073046.04	1458.369	tn
23300	917472.956	1073046.58	1458.072	tn
23301	917475.156	1073042.48	1456.892	tn
23302	917447.022	1073046.4	1455.56	tn
23303	917450.555	1073047.76	1455.827	tn
23304	917454.259	1073048.45	1455.611	tn
23305	917458.609	1073047.81	1454.938	tn
23306	917461.39	1073046.45	1454.352	tn
23307	917465.798	1073044.69	1454.22	tn
23308	917469.251	1073042.76	1453.699	tn

23309	917471.756	1073039.74	1453.172	tn
23310	917473.674	1073036.88	1453.348	tn
23311	917476.461	1073032.98	1452.641	tn
23312	917477.895	1073029.2	1451.759	tn
23313	917479.01	1073024.93	1451.902	tn
23314	917480.903	1073022	1452.935	tn
23315	917473.806	1073017.91	1448.45	tn
23316	917473.891	1073021.74	1448.41	tn
23317	917472.799	1073025.92	1448.041	tn
23318	917469.996	1073028.94	1448.194	tn
23319	917466.914	1073033.85	1447.822	tn
23320	917463.154	1073034.81	1446.856	tn
23321	917459.743	1073034.6	1446.865	tn
23322	917455.647	1073032.29	1446.639	tn
23323	917451.129	1073032.57	1445.989	tn
23324	917447.226	1073033.26	1446.104	tn
23325	917443.578	1073033.24	1446.387	tn
23326	917437.618	1073031.74	1446.603	tn
23327	917440.53	1073042.16	1453.386	tn
23328	917444.068	1073042.83	1453.909	tn
23329	917449.606	1073043.86	1453.534	tn
23330	917454.389	1073044.81	1452.915	tn
23331	917458.291	1073043.84	1452.142	tn
23332	917461.982	1073042.44	1451.557	tn
23333	917467.924	1073039.43	1450.826	tn
23334	917470.921	1073036.14	1450.901	tn
23335	917471.148	1073033.13	1450.912	tn
23336	917475.28	1073029.74	1450.868	tn
23337	917476.765	1073024.45	1450.199	tn
23338	917477.459	1073018.88	1450.87	tn
23339	917468.027	1073016.86	1446.2	tn
23340	917468.553	1073021.7	1446.451	tn
23341	917467.798	1073025.59	1446.38	tn
23342	917466.556	1073029.71	1446.483	tn
23343	917462.722	1073031.53	1445.259	tn
23344	917458.285	1073032.82	1446.292	tn
23345	917455.37	1073027.67	1443.318	tn
23346	917452.446	1073025.75	1442.615	tn
23347	917448.208	1073025.27	1442.334	tn
23348	917445.328	1073024.78	1442.344	tn
23349	917450.099	1073020.55	1442	tn
23350	917453.186	1073019.05	1442.32	tn
23351	917456.265	1073016.41	1442.737	tn
23352	917460.574	1073017.07	1443.571	tn
23353	917464.281	1073017.62	1444.934	tn
23354	917463.787	1073021.53	1445.072	tn
23355	917459.786	1073023	1444.15	tn

23356	917461.147	1073026.93	1443.985	tn
23357	917482.874	1073017.49	1455.035	tn
23358	917483.851	1073021.12	1454.933	tn
23359	917487.106	1073017.88	1457.53	tn
23360	917487.999	1073016.73	1458.28	tn
23361	917486.658	1073020.53	1457.105	tn
23362	917484.98	1073024.41	1457.603	tn
23363	917482.321	1073030.16	1457.854	tn
23364	917481.086	1073032.68	1457.782	tn
23365	917478.901	1073036.4	1457.566	tn
23366	917479.159	1073036.11	1457.518	arbol
23367	917477.254	1073039.51	1457.369	tn
23368	917475.948	1073042.65	1457.417	tn
23369	917497.208	1073003.86	1459.851	tn
23370	917497.499	1072999.59	1460.31	tn
23371	917484.586	1072899.12	1469.141	tn
23372	917485.746	1072899.15	1470.011	tn
23373	917487.325	1072899.81	1471.216	tn
23374	917488.16	1072899.52	1472.09	tn
23375	917488.785	1072899.76	1472.379	tn
23376	917489.679	1072899.98	1473.067	tn
23377	917489.156	1072901.91	1473.095	tn
23378	917488.317	1072903.24	1472.975	tn
23379	917488.898	1072906.78	1473.847	tn
23380	917488.699	1072908.82	1473.504	tn
23381	917487.401	1072909.99	1472.824	tn
23382	917486.309	1072911.98	1472.14	tn
23383	917484.851	1072911.07	1470.783	tn
23384	917483.41	1072911.09	1469.809	tn
23385	917489.105	1072904.8	1473.501	tn
23386	917487.343	1072904.54	1472.095	tn
23387	917485.952	1072904.06	1470.743	tn
23388	917484.878	1072903.81	1470.102	tn
23389	917486.663	1072912.7	1474.019	tn
23390	917487.463	1072915.21	1474.503	tn
23391	917485.104	1072914.95	1472.937	tn
23392	917488.235	1072919.01	1474.498	tn
23393	917485.727	1072919.31	1472.348	tn
23394	917489.189	1072924.62	1473.316	tn
23395	917491.202	1072923.45	1475.422	tn
23396	917491.477	1072927.03	1474.143	tn
23397	917488.987	1072927.65	1472.457	tn
23398	917490.158	1072896.58	1474.262	tn
23399	917490.687	1072895.24	1474.193	tn
23400	917488.324	1072893.84	1472.1	tn
23401	917491.914	1072892.32	1474.971	tn
23402	917489.191	1072891.41	1472.574	tn

23403	917491.799	1072887.09	1474.131	tn
23404	917489.422	1072885.9	1472.13	tn
23405	917493.428	1072882.25	1473.693	tn
23406	917494.265	1072879.84	1474.181	tn
23407	917495.392	1072877.15	1474.597	tn
23408	917495.162	1072884.29	1476.056	tn
23409	917495.786	1072881.86	1475.676	tn
23410	917497.506	1072879.54	1478.084	tn
23411	917498.551	1072877.26	1477.506	tn
23412	917499.775	1072875.21	1477.803	tn
23413	917501.138	1072874.12	1478.317	tn
23414	917502.206	1072873.64	1479.161	tn
23415	917501.923	1072871.56	1477.267	tn
23416	917504.508	1072871.16	1481.003	tn
23417	917505.444	1072869.58	1480.87	tn
23418	917500.234	1072870.41	1475.62	tn
23419	917499.301	1072869.43	1473.818	tn
23420	917546.572	1072788.16	1486.835	tn
23421	917546.389	1072790.44	1485.632	tn
23422	917545.872	1072792.91	1485.029	tn
23423	917544.345	1072796.74	1485.121	tn
23424	917543.259	1072799.03	1484.372	tn
23425	917541.871	1072801.22	1484.267	tn
23426	917540.885	1072802.89	1483.54	tn
23427	917539.936	1072803.77	1483.242	tn
23428	917539.049	1072804.91	1482.967	tn
23429	917538.308	1072806.17	1482.792	tn
23430	917536.872	1072808.29	1483.05	tn
23431	917535.606	1072810.5	1482.322	tn
23432	917533.784	1072813.78	1482.009	tn
23433	917533.091	1072815.47	1482.033	tn
23434	917532.643	1072817.21	1481.737	tn
23435	917532.023	1072819.18	1481.861	tn
23436	917530.994	1072822.06	1481.186	tn
23437	917529.601	1072824.93	1481.013	tn
23438	917528.859	1072826.91	1480.96	tn
23439	917527.581	1072829.03	1480.61	tn
23440	917526.73	1072831.74	1480.099	tn
23441	917524.92	1072834.12	1479.795	tn
23442	917523.648	1072835.91	1479.584	tn
23443	917522.614	1072838.15	1479.48	tn
23444	917521.318	1072841.58	1479.151	tn
23445	917520.122	1072843.63	1479.121	tn
23446	917519.546	1072845.91	1479.4	tn
23447	917518.307	1072849.11	1478.723	tn
23448	917516.485	1072852.54	1477.102	tn
23449	917515.036	1072854.13	1476.991	tn

23450	917513.357	1072855.25	1477.994	tn
23451	917512.874	1072855.96	1477.809	tn
23452	917511.704	1072857.12	1477.399	tn
23453	917509.629	1072858.5	1476.188	tn
23454	917507.754	1072859.99	1476.657	tn
23455	917505.417	1072862.64	1476.316	tn
23456	917504.628	1072864.85	1476.336	tn
23457	917503.943	1072865.61	1476.186	tn
23458	917502.876	1072867.21	1475.474	tn
23459	917501.404	1072867.93	1474.594	tn
23460	917474.256	1072909.89	1468.574	control
23461	917488.837	1073009.87	1459.945	tn
23462	917487.484	1073009.84	1459.412	tn
23463	917485.679	1073009.05	1458.429	tn
23464	917483.636	1073009.17	1456.417	tn
23465	917481.355	1073009.82	1454.67	tn
23466	917477.901	1073010.13	1452.756	tn
23467	917475.752	1073009.52	1451.6	tn
23468	917473.34	1073009.69	1450.316	tn
23469	917471.419	1073004.44	1450.985	tn
23470	917473.503	1073004.13	1452.338	tn
23471	917475.014	1073003.4	1453.359	tn
23472	917477.73	1073002.46	1455.762	tn
23473	917480.201	1073003.21	1457.283	tn
23474	917483.603	1073003.55	1458.731	tn
23475	917485.93	1073003.33	1460.189	tn
23476	917487.307	1073003.3	1460.58	tn
23477	917489.508	1073003.33	1460.449	tn
23478	917489.305	1072996.73	1460.995	tn
23479	917488.081	1072996.97	1461.424	tn
23480	917485.721	1072996.83	1461.368	tn
23481	917483.632	1072996.47	1460.902	tn
23482	917481.808	1072996.64	1459.772	tn
23483	917479.625	1072996.03	1458.407	tn
23484	917477.589	1072996.28	1456.786	tn
23485	917476.072	1072996.44	1456.153	tn
23486	917474.162	1072996.06	1455.372	tn
23487	917470.387	1072996.17	1452.933	tn
23488	917470.772	1072989.35	1452.764	tn
23489	917472.999	1072989.75	1453.915	tn
23490	917474.77	1072989.55	1455.203	tn
23491	917476.647	1072989.46	1456.45	tn
23492	917478.533	1072989.04	1457.727	tn
23493	917480.306	1072988.98	1459.071	tn
23494	917483.62	1072988.96	1460.888	tn
23495	917485.816	1072988.2	1461.869	tn
23496	917488.79	1072988.31	1461.552	tn

23497	917487.961	1072982.81	1461.85	tn
23498	917486.262	1072983.21	1461.713	tn
23499	917484.332	1072983.05	1460.56	tn
23500	917482.452	1072983.15	1459.384	tn
23501	917480.638	1072983.12	1457.861	tn
23502	917478.535	1072983.1	1456.515	tn
23503	917477.123	1072982.91	1455.297	tn
23504	917475.492	1072982.89	1453.911	tn
23505	917473.439	1072982.37	1452.578	tn
23506	917471.573	1072982.02	1451.195	tn
23507	917473.405	1072975.55	1451.55	tn
23508	917475.698	1072975.55	1452.549	tn
23509	917477.798	1072975.79	1454.292	tn
23510	917479.071	1072975.91	1455.794	tn
23511	917481.395	1072976.05	1457.265	tn
23512	917484.651	1072976.08	1459.559	tn
23513	917486.424	1072975.98	1460.757	tn
23514	917487.206	1072975.95	1461.674	tn
23515	917486.277	1072968.75	1461.627	tn
23516	917484.129	1072968.81	1460.331	tn
23517	917481.993	1072968.63	1458.604	tn
23518	917480.233	1072968.67	1457.126	tn
23519	917478.066	1072968.5	1455.876	tn
23520	917476.309	1072968.68	1454.61	tn
23521	917474.509	1072968.88	1453.294	tn
23522	917472.607	1072968.77	1452.291	tn
23523	917470.548	1072960.93	1452.971	tn
23524	917471.086	1072963.87	1452.496	tn
23525	917472.605	1072963.19	1453.849	tn
23526	917474.59	1072962.81	1454.96	tn
23527	917475.936	1072962.74	1456.12	tn
23528	917477.546	1072961.91	1457.132	tn
23529	917479.63	1072961.33	1458.615	tn
23530	917481.809	1072960.98	1460.051	tn
23531	917483.294	1072960.86	1461.395	tn
23532	917484.73	1072960.77	1462.732	tn
23533	917483.505	1072954.48	1463.76	tn
23534	917482.105	1072954.55	1462.757	tn
23535	917479.89	1072954.43	1461.325	tn
23536	917478.064	1072955	1459.857	tn
23537	917475.978	1072955.29	1457.935	tn
23538	917473.843	1072956.03	1456.542	tn
23539	917472.131	1072956.7	1455.193	tn
23540	917470.715	1072957.1	1454.112	tn
23541	917467.141	1072947.48	1454.798	tn
23542	917468.657	1072947.72	1455.977	tn
23543	917470.291	1072946.99	1457.298	tn

23544	917471.878	1072947.61	1458.44	tn
23545	917474.419	1072946.74	1459.838	tn
23546	917476.424	1072946.67	1461.692	tn
23547	917476.529	1072946.92	1461.577	tn
23548	917477.924	1072946.82	1463.317	tn
23549	917480.055	1072947.24	1464.274	tn
23550	917481.472	1072947.03	1464.567	tn
23551	917479.676	1072940.68	1464.972	tn
23552	917478.32	1072940.97	1464.144	tn
23553	917476.339	1072940.66	1462.357	tn
23554	917474.545	1072940.33	1461.116	tn
23555	917472.715	1072940.45	1459.584	tn
23556	917470.775	1072940.16	1458.027	tn
23557	917468.884	1072939.91	1456.654	tn
23558	917467.282	1072939.79	1455.521	tn
23559	917465.474	1072939.62	1454.321	tn
23560	917465.901	1072934.83	1455.319	tn
23561	917467.304	1072934.64	1456.397	tn
23562	917468.818	1072933.99	1457.738	tn
23563	917470.968	1072934.13	1459.304	tn
23564	917472.466	1072934.1	1460.619	tn
23565	917474.17	1072934.18	1461.784	tn
23566	917475.83	1072934.23	1462.438	tn
23567	917475.866	1072934.18	1463.375	tn
23568	917478.248	1072934.26	1465.155	tn
23569	917476.353	1072927.25	1466.209	tn
23570	917474.545	1072927.91	1464.924	tn
23571	917473.087	1072927.88	1464.108	tn
23572	917471.338	1072928.23	1462.767	tn
23573	917469.708	1072928.42	1461.172	tn
23574	917468.223	1072928.75	1459.845	tn
23575	917466.885	1072928.96	1458.519	tn
23576	917465.686	1072929.43	1457.539	tn
23577	917463.949	1072929.46	1456.571	tn
23578	917474.47	1072919.1	1467.473	tn
23579	917472.251	1072918.81	1467.411	tn
23580	917470.572	1072918.8	1467.012	tn
23581	917468.333	1072918.97	1465.73	tn
23582	917467.063	1072919.08	1464.706	tn
23583	917465.938	1072919.34	1463.539	tn
23584	917464.883	1072919.78	1462.942	tn
23585	917463.893	1072919.95	1462.056	tn
23586	917462.047	1072919.32	1461.134	tn
23587	917474.691	1072910.55	1468.37	tn
23588	917473.5	1072910.3	1468.317	tn
23589	917471.303	1072910.24	1467.546	tn
23590	917469.809	1072909.82	1466.525	tn

23591	917468.318	1072909.83	1465.433	tn
23592	917466.829	1072909.54	1464.477	tn
23593	917465.485	1072909.19	1463.582	tn
23594	917464.434	1072908.86	1462.816	tn
23595	917462.838	1072908.75	1461.898	tn
23596	917461.472	1072908.47	1460.798	tn
23597	917460.103	1072908.08	1459.603	tn
23598	917478.88	1072890.61	1468.739	tn
23599	917478.029	1072890.69	1467.397	tn
23600	917477.518	1072890.79	1466.963	tn
23601	917476.382	1072890.67	1466.007	tn
23602	917474.99	1072890.54	1465.102	tn
23603	917473.343	1072890.37	1463.952	tn
23604	917472.243	1072890.48	1462.343	tn
23605	917470.819	1072889.03	1460.897	tn
23606	917469.362	1072889.21	1459.999	tn
23607	917481.189	1072883.76	1469.769	tn
23608	917480.525	1072883.28	1469.094	tn
23609	917481.336	1072883.95	1470.208	tn
23610	917479.863	1072882.91	1468.812	tn
23611	917478.51	1072882.44	1467.479	tn
23612	917477.477	1072881.38	1466.379	tn
23613	917476.091	1072880.79	1464.786	tn
23614	917474.342	1072879.69	1463.45	tn
23615	917473.434	1072879.45	1462.408	tn
23616	917472.33	1072878.97	1461.396	tn
23617	917471.468	1072878.35	1460.533	tn
23618	917484.423	1072877.39	1470.805	tn
23619	917482.6	1072876.29	1469.292	tn
23620	917481.617	1072875.6	1467.726	tn
23621	917480.315	1072875.2	1466.394	tn
23622	917479.321	1072874.96	1465.028	tn
23623	917477.76	1072874.38	1463.602	tn
23624	917476.803	1072873.99	1462.687	tn
23625	917476.071	1072873.57	1461.371	tn
23626	917475.275	1072873.42	1460.647	tn
23627	917488.091	1072871.04	1471.395	tn
23628	917486.481	1072869.96	1470.72	tn
23629	917485.253	1072868.99	1469.14	tn
23630	917484.167	1072868.18	1467.894	tn
23631	917483.231	1072867.72	1466.971	tn
23632	917482.277	1072867.01	1465.692	tn
23633	917481.093	1072866.53	1464.58	tn
23634	917479.72	1072866.77	1463.275	tn
23635	917493.344	1072864.19	1471.733	tn
23636	917492.077	1072863.19	1470.011	tn
23637	917491.146	1072862.25	1468.741	tn

23638	917490.637	1072861.42	1467.459	tn
23639	917489.984	1072860.78	1466.616	tn
23640	917489.25	1072860.28	1465.048	tn
23641	917488.274	1072859.59	1464.702	tn
23642	917487.345	1072859.41	1463.491	tn
23643	917497.255	1072859.17	1472.252	tn
23644	917496.626	1072858.72	1471.883	tn
23645	917496.554	1072858.47	1471.84	tn
23646	917495.635	1072858.01	1470.788	tn
23647	917494.592	1072857.32	1469.929	tn
23648	917493.719	1072856.68	1469.04	tn
23649	917491.936	1072855.82	1467.47	tn
23650	917491.518	1072855.48	1466.688	tn
23651	917489.945	1072854.45	1465.766	tn
23652	917501.164	1072854.01	1472.577	tn
23653	917500.097	1072853.36	1472.228	tn
23654	917498.801	1072852.68	1470.729	tn
23655	917497.627	1072851.65	1469.106	tn
23656	917496.503	1072850.92	1468.013	tn
23657	917495.409	1072850.04	1467.074	tn
23658	917494.415	1072849.23	1466.087	tn
23659	917493.327	1072848.31	1465.298	tn
23660	917492.336	1072847.65	1464.486	tn
23661	917491.027	1072846.82	1463.987	tn
23662	917504.777	1072848.46	1473.17	tn
23663	917504.296	1072848.21	1473.062	tn
23664	917503.667	1072847.99	1472.715	tn
23665	917502.475	1072847.36	1471.124	tn
23666	917500.873	1072846.94	1470.062	tn
23667	917498.662	1072845.89	1469.058	tn
23668	917497.066	1072845.19	1467.936	tn
23669	917495.839	1072844.56	1466.731	tn
23670	917494.705	1072844.01	1466.074	tn
23671	917493.117	1072842.89	1465.21	tn
23672	917508.164	1072842.68	1473.763	tn
23673	917507.088	1072842.06	1473.039	tn
23674	917505.997	1072840.95	1472.156	tn
23675	917504.32	1072839.84	1470.735	tn
23676	917502.941	1072838.74	1469.692	tn
23677	917501.626	1072837.88	1468.908	tn
23678	917500.297	1072837.01	1468.189	tn
23679	917499.591	1072836.48	1467.699	tn
23680	917498.544	1072835.87	1466.919	tn
23681	917511.514	1072836.91	1474.522	tn
23682	917509.735	1072835.79	1473.32	tn
23683	917508.413	1072834.73	1472.108	tn
23684	917507.208	1072834.01	1471.254	tn

23685	917505.705	1072833.38	1470.289	tn
23686	917504.39	1072832.41	1469.416	tn
23687	917503.519	1072831.92	1468.22	tn
23688	917502.71	1072831.55	1467.386	tn
23689	917514.366	1072830.71	1475.238	tn
23690	917512.748	1072829.78	1474.68	tn
23691	917511.4	1072829.59	1473.379	tn
23692	917509.758	1072829.05	1472.279	tn
23693	917508.553	1072828.65	1471.11	tn
23694	917507.381	1072828.01	1470.272	tn
23695	917506.622	1072827.93	1469.739	tn
23696	917505.293	1072827.44	1467.965	tn
23697	917517.945	1072823.55	1476.104	tn
23698	917516.218	1072822.57	1476.198	tn
23699	917514.432	1072821.69	1475.32	tn
23700	917513.293	1072820.68	1474.033	tn
23701	917511.602	1072819.67	1473.383	tn
23702	917510.566	1072819.69	1471.421	tn
23703	917525.587	1072786.55	1480.476	tn
23704	917525.739	1072787.34	1479.807	cer
23705	917526.02	1072788.07	1478.626	tn
23706	917526.423	1072789.02	1477.722	tn
23707	917526.447	1072790.32	1476.576	tn
23708	917528.004	1072792.19	1474.523	fon
23709	917519.047	1072798.2	1472.376	tn
23710	917519.762	1072796.23	1475.588	tn
23711	917519.316	1072793.83	1476.698	tn
23712	917518.906	1072791.01	1478.158	tn
23713	917519.333	1072788.36	1479.543	tn
23714	917519.368	1072786.44	1480.462	tn
23715	917519.507	1072785.39	1480.63	tn
23716	917511.605	1072784.4	1480.967	tn
23717	917511.331	1072786.6	1481.242	tn
23718	917511.497	1072788.94	1480.152	tn
23719	917511.479	1072790.9	1479.545	tn
23720	917511.813	1072792.18	1478.659	tn
23721	917511.737	1072793.41	1477.894	tn
23722	917512.214	1072794.97	1477.583	tn
23723	917513.885	1072798.02	1474.132	tn
23724	917513.643	1072800.91	1474.112	tn
23725	917503.85	1072796.9	1477.501	tn
23726	917504.404	1072794.06	1478.14	tn
23727	917504.746	1072791.71	1478.413	tn
23728	917505.091	1072790.03	1478.399	tn
23729	917504.733	1072787.74	1479.667	tn
23730	917504.831	1072785.55	1480.487	tn
23731	917504.769	1072783.49	1480.643	tn

23732	917497.991	1072783.34	1481.014	tn
23733	917498.111	1072784.44	1479.91	tn
23734	917497.765	1072786.04	1478.861	tn
23735	917497.645	1072787.09	1478.135	tn
23736	917497.57	1072788.29	1477.151	tn
23737	917497.229	1072789.69	1476.449	tn
23738	917496.776	1072791.41	1475.679	tn
23739	917496.366	1072792.97	1475.114	tn
23740	917494.873	1072795.05	1474.512	tn
23741	917488.346	1072796.59	1473.553	tn
23742	917487.911	1072794.39	1474.45	tn
23743	917488.428	1072791.61	1475.751	tn
23744	917489.601	1072789.17	1477.27	tn
23745	917490.137	1072787.31	1478.666	tn
23746	917490.757	1072785.56	1479.928	tn
23747	917491.473	1072784.15	1481.095	tn
23748	917491.376	1072783.53	1481.714	tn
23749	917483.894	1072782.96	1482.271	tn
23750	917483.554	1072784.4	1481.222	tn
23751	917483.32	1072786.29	1479.862	tn
23752	917483.133	1072787.77	1478.902	tn
23753	917483.051	1072789.75	1477.79	tn
23754	917482.552	1072792.03	1476.722	tn
23755	917482.624	1072793.8	1475.685	tn
23756	917482.297	1072795.76	1474.853	tn
23757	917482.449	1072797.59	1473.923	tn
23758	917482.144	1072799.75	1472.811	tn
23759	917477.788	1072800.54	1472.99	tn
23760	917477.781	1072798.43	1474.007	tn
23761	917477.684	1072796.1	1475.393	tn
23762	917477.595	1072794.26	1476.833	tn
23763	917477.725	1072791.67	1478.23	tn
23764	917477.436	1072790.65	1478.917	tn
23765	917477.352	1072789.13	1479.869	tn
23766	917476.988	1072786.25	1480.954	tn
23767	917476.991	1072784.61	1481.941	tn
23768	917476.908	1072783.72	1482.747	tn
23769	917471.011	1072784.98	1482.974	tn
23770	917471.082	1072786.8	1481.497	tn
23771	917471.473	1072788.36	1480.226	tn
23772	917471.802	1072789.73	1479.282	tn
23773	917472.319	1072791.79	1478.412	tn
23774	917472.402	1072793.64	1477.19	tn
23775	917472.666	1072795.34	1476.209	tn
23776	917473.196	1072797.49	1475.142	tn
23777	917473.532	1072799.55	1473.899	tn
23778	917473.779	1072801.22	1473.252	tn

23779	917466.558	1072804.41	1473.364	tn
23780	917466.505	1072802.24	1474.255	tn
23781	917465.874	1072800.44	1475.376	tn
23782	917465.299	1072798.05	1476.803	tn
23783	917465.246	1072795.19	1478.238	tn
23784	917465.025	1072792.53	1479.475	tn
23785	917464.322	1072791.05	1480.679	tn
23786	917464.216	1072788.84	1482.222	tn
23787	917464.11	1072787.54	1483.144	tn
23788	917458.572	1072790.94	1483.461	tn
23789	917459.089	1072793.07	1482.106	tn
23790	917459.446	1072795.1	1480.834	tn
23791	917459.71	1072796.77	1479.744	tn
23792	917460.726	1072798.58	1478.589	tn
23793	917460.76	1072800.31	1477.849	tn
23794	917461.819	1072802.51	1476.093	tn
23795	917462.191	1072803.77	1475.274	tn
23796	917462.337	1072805.5	1474.543	tn
23797	917462.862	1072807.1	1473.626	tn
23798	917455.868	1072810.26	1475.275	tn
23799	917455.112	1072808.35	1476.64	tn
23800	917454.219	1072806.8	1477.849	tn
23801	917452.55	1072804.77	1479.979	tn
23802	917452.863	1072803.32	1480.13	tn
23803	917452.623	1072800.39	1482.215	tn
23804	917452.403	1072798.61	1482.998	tn
23805	917452.282	1072796.34	1484.351	tn
23806	917452.22	1072794.85	1485.004	tn
23807	917447.111	1072797.83	1485.531	tn
23808	917447.593	1072799.38	1485.022	tn
23809	917448.313	1072801.23	1483.853	tn
23810	917447.909	1072803.29	1482.945	tn
23811	917447.885	1072804.79	1481.811	tn
23812	917448.305	1072806.54	1480.793	tn
23813	917447.931	1072808.75	1479.726	tn
23814	917448.212	1072810.16	1478.854	tn
23815	917448.15	1072812.14	1477.604	tn
23816	917448.168	1072814.12	1476.66	tn
23817	917448.284	1072815.59	1475.82	tn
23818	917442.451	1072817.84	1476.845	tn
23819	917441.997	1072816.02	1477.899	tn
23820	917441.565	1072813.88	1479.234	tn
23821	917440.423	1072811.17	1481.184	tn
23822	917440.789	1072809.47	1482.294	tn
23823	917440.287	1072807.22	1483.605	tn
23824	917439.917	1072805.47	1484.749	tn
23825	917439.604	1072803.76	1485.958	tn

23826	917439.43	1072801.72	1486.38	tn
23827	917431.649	1072802.88	1486.658	tn
23828	917431.199	1072804.55	1486.672	tn
23829	917431.25	1072806.56	1485.571	tn
23830	917430.837	1072808.29	1484.498	tn
23831	917430.732	1072810.69	1482.957	tn
23832	917430.47	1072812.34	1481.844	tn
23833	917430.308	1072814.87	1480.661	tn
23834	917430.113	1072816.79	1479.477	tn
23835	917429.752	1072819.15	1478.36	tn
23836	917429.588	1072821.3	1477.617	tn
23837	917421.856	1072819.95	1477.505	tn
23838	917422.466	1072817.75	1478.51	tn
23839	917423.206	1072815.97	1479.828	tn
23840	917423.768	1072812.99	1481.172	tn
23841	917424.219	1072811.66	1481.954	tn
23842	917425.267	1072808.71	1483.507	tn
23843	917425.731	1072807.11	1484.885	tn
23844	917426.108	1072805.39	1485.931	tn
23845	917426.914	1072803.55	1486.659	tn
23846	917427.052	1072802.01	1486.788	tn
23847	917422.597	1072799.38	1487.024	tn
23848	917421.548	1072800.81	1486.905	tn
23849	917420.902	1072801.85	1486.325	tn
23850	917419.73	1072803.32	1485.206	tn
23851	917418.912	1072804.66	1483.942	tn
23852	917418.572	1072805.48	1483.387	tn
23853	917417.333	1072807.31	1481.989	tn
23854	917416.137	1072809.11	1480.849	tn
23855	917414.752	1072810.79	1479.435	tn
23856	917413.755	1072812.48	1478.256	tn
23857	917412.555	1072814.45	1477.2	tn
23858	917411.861	1072815.43	1476.59	tn
23859	917405.071	1072809.62	1476.15	tn
23860	917406.51	1072808.25	1477.542	tn
23861	917407.829	1072806.31	1478.701	tn
23862	917409.151	1072804.26	1480.282	tn
23863	917410.409	1072802.41	1481.364	tn
23864	917411.341	1072800.27	1482.946	tn
23865	917413.116	1072798.5	1484.251	tn
23866	917413.995	1072797.1	1485.402	tn
23867	917415.1	1072795.44	1486.43	tn
23868	917415.874	1072794.21	1486.645	tn
23869	917415.51	1072793.69	1485.552	fon
23870	917414.051	1072794.48	1485.219	fon
23871	917413.019	1072794.93	1484.343	fon
23872	917412.961	1072794.78	1485.324	tn

23873	917413.701	1072794.51	1486.026	tn
23874	917414.902	1072793.29	1486.46	tn
23875	917413.24	1072786.23	1486.974	tn
23876	917412.127	1072787.02	1487.269	tn
23877	917410.226	1072787.13	1486.085	tn
23878	917408.198	1072787.13	1484.589	tn
23879	917407.112	1072787.02	1483.188	tn
23880	917405.003	1072786.9	1479.643	tn
23881	917404.804	1072786.91	1479.685	tn
23882	917403.937	1072786.74	1478.401	tn
23883	917402.015	1072786.8	1476.538	tn
23884	917400.452	1072787.8	1478.945	tn
23885	917396.287	1072781.09	1473.033	tn
23886	917397.945	1072780.94	1474.22	tn
23887	917399.569	1072780.39	1475.534	tn
23888	917401.663	1072780.47	1477.445	tn
23889	917402.7	1072780.57	1477.829	tn
23890	917392.822	1072773.82	1473.695	tn
23891	917384.383	1072763.99	1471.417	tn
23892	917386.752	1072764	1472.399	tn
23893	917388.24	1072763.62	1473.97	tn
23894	917389.98	1072763.55	1474.931	tn
23895	917392.245	1072763.85	1476.606	tn
23896	917396.744	1072765.1	1480.457	tn
23897	917400.219	1072771.86	1479.877	tn
23898	917398.085	1072772.08	1477.866	tn
23899	917397.365	1072772.66	1477.035	tn
23900	917396.109	1072773.31	1475.911	tn
23901	917402.084	1072771.33	1482.111	tn
23902	917403.745	1072771.19	1483.51	tn
23903	917404.977	1072771.93	1484.343	tn
23904	917406.776	1072771.55	1485.68	tn
23905	917408.122	1072771.24	1486.167	tn
23906	917407.112	1072767.36	1488.705	muro
23907	917409.801	1072777.23	1487.609	muro
23908	917410.366	1072778.99	1488.017	tn
23909	917408.67	1072779.37	1486.856	tn
23910	917408.228	1072771.31	1486.179	muro
23911	917407.031	1072779.51	1483.652	tn
23912	917404.825	1072780.02	1481.995	tn
23913	917406.155	1072765.06	1489.379	tn
23914	917405.733	1072765.16	1489.016	tn
23915	917406.106	1072764.22	1489.585	cer
23916	917404.758	1072763.49	1489.02	cer
23917	917403.726	1072762.65	1488.74	cer
23918	917405.25	1072765.19	1488.464	tn
23919	917404.136	1072765.55	1487.34	tn

23920	917403.448	1072766.03	1486.125	tn
23921	917402.865	1072766.51	1485.511	tn
23922	917401.579	1072766.41	1484.386	tn
23923	917404.572	1072756.58	1489.864	tn
23924	917403.376	1072756.64	1489.6	tn
23925	917402.312	1072756.41	1488.87	tn
23926	917400.17	1072757.1	1487.48	tn
23927	917399.275	1072757.53	1486.567	tn
23928	917398.155	1072757.46	1485.865	cer
23929	917403.688	1072749.56	1489.691	tn
23930	917402.632	1072749.9	1489.168	tn
23931	917401.03	1072749.73	1488.18	tn
23932	917399.347	1072749.61	1487.166	tn
23933	917398.305	1072749.56	1486.289	tn
23934	917396.218	1072749.36	1484.826	tn
23935	917394.538	1072748.92	1483.855	tn
23936	917392.953	1072748.71	1482.667	tn
23937	917390.483	1072748.43	1481.062	tn
23938	917389.058	1072748.48	1480.338	cer
23939	917388.851	1072757.17	1479.416	tn
23940	917390.596	1072757.17	1479.968	tn
23941	917391.814	1072756.71	1480.204	tn
23942	917393.374	1072756.98	1482.296	tn
23943	917394.647	1072757.29	1483.307	tn
23944	917396.094	1072757.33	1484.351	tn
23945	917397.321	1072757.78	1485.23	tn
23946	917402.786	1072742.98	1489.411	tn
23947	917401.489	1072742.76	1488.618	tn
23948	917399.725	1072742.75	1487.31	tn
23949	917398.298	1072742.63	1486.308	tn
23950	917396.106	1072742.33	1484.916	tn
23951	917394.752	1072742	1483.919	tn
23952	917393.497	1072741.96	1483.208	tn
23953	917390.989	1072741.06	1481.237	tn
23954	917389.17	1072740.72	1480.261	tn
23955	917387.603	1072740.51	1479.555	tn
23956	917387.53	1072735	1479.605	tn
23957	917388.477	1072735.09	1480.487	tn
23958	917390.1	1072735.17	1481.485	tn
23959	917393.017	1072734.99	1483.224	tn
23960	917394.96	1072735.31	1484.527	tn
23961	917396.176	1072735.09	1485.287	tn
23962	917397.842	1072734.79	1486.797	tn
23963	917400.112	1072735.3	1487.988	tn
23964	917401.263	1072735.23	1489.125	tn
23965	917402.417	1072735.39	1489.944	tn
23966	917401.559	1072728.12	1490.043	tn

23967	917399.838	1072728.1	1488.946	tn
23968	917398.117	1072728.1	1487.658	tn
23969	917396.188	1072727.87	1486.304	tn
23970	917394.636	1072728	1485.25	tn
23971	917393.432	1072727.97	1484.252	tn
23972	917391.499	1072728.49	1482.922	tn
23973	917389.558	1072728.42	1481.657	tn
23974	917388.147	1072728.31	1480.653	tn
23975	917386.514	1072728.44	1479.776	tn
23976	917385.878	1072728.66	1479.59	tn
23977	917383.3	1072721.5	1478.713	tn
23978	917383.451	1072721.58	1478.698	tn
23979	917384.667	1072721.18	1479.541	tn
23980	917388.245	1072721.19	1481.31	tn
23981	917390.964	1072721.41	1483.724	tn
23982	917392.788	1072721.24	1485.096	tn
23983	917394.553	1072720.9	1486.612	tn
23984	917396.279	1072720.49	1487.658	tn
23985	917398.49	1072720.5	1489.188	tn
23986	917399.852	1072720.48	1490.29	tn
23987	917401.077	1072720.43	1491.123	tn
23988	917400.392	1072713.58	1491.159	tn
23989	917401.313	1072713.6	1491.952	tn
23990	917399.623	1072713.55	1490.662	tn
23991	917398.375	1072713.59	1489.724	tn
23992	917396.466	1072713.04	1487.945	tn
23993	917394.839	1072713.6	1486.467	tn
23994	917392.168	1072713.33	1484.655	tn
23995	917390.391	1072713.3	1483.174	tn
23996	917387.295	1072713.1	1480.921	tn
23997	917385.583	1072713.35	1479.762	tn
23998	917390.134	1072702.39	1479.682	tn
23999	917391.594	1072702.33	1481.083	tn
24000	917392.975	1072703.34	1482.188	tn
24001	917394.58	1072703.82	1483.662	tn
24002	917395.955	1072704.09	1485.709	tn
24003	917397.323	1072704.65	1487.367	tn
24004	917398.901	1072704.85	1488.746	tn
24005	917400.577	1072704.97	1490.016	tn
24006	917401.304	1072704.88	1490.686	tn
24007	917402.273	1072705.34	1491.964	tn
24008	917405.162	1072698	1492.503	tn
24009	917404.433	1072697.62	1491.692	tn
24010	917403.437	1072697.34	1490.74	tn
24011	917402.384	1072696.78	1489.348	tn
24012	917400.647	1072696.63	1488.192	tn
24013	917399.249	1072696.31	1486.603	tn

24014	917397.134	1072695.73	1485.305	tn
24015	917396.099	1072695.62	1483.577	tn
24016	917394.603	1072695.7	1482.02	tn
24017	917393.081	1072695	1480.855	tn
24018	917392.42	1072695.02	1479.804	tn
24019	917395.19	1072686.95	1482.598	tn
24020	917397.257	1072686.9	1483.418	tn
24021	917399.676	1072688.03	1485.655	tn
24022	917401.857	1072688.25	1487.898	tn
24023	917404.033	1072688.77	1489.649	tn
24024	917406.403	1072688.75	1491.139	tn
24025	917407.761	1072689.1	1492.628	cer
24026	917408.198	1072689.58	1493.052	tn
24027	917408.731	1072689.87	1493.395	tn
24028	917428.854	1072672.87	1494.341	tn
24029	917430.555	1072672.82	1494.806	tn
24030	917431.979	1072672.1	1494.846	tn
24031	917431.654	1072671.53	1493.928	tn
24032	917433.04	1072670.78	1494.75	tn
24033	917432.633	1072670.29	1494.181	tn
24034	917428.947	1072672.61	1493.558	tn
24035	917419.484	1072680.53	1493.914	tn
24036	917418.564	1072679.79	1492.317	tn
24037	917417.211	1072678.86	1490.603	tn
24038	917416.01	1072677.9	1489.366	tn
24039	917414.902	1072677.54	1487.605	tn
24040	917413.657	1072675.92	1486.295	tn
24041	917412.53	1072674.69	1485.331	tn
24042	917410.985	1072674.4	1484.013	tn
24043	917411.678	1072674.8	1484.24	tn
24044	917424.099	1072676.67	1494.53	tn
24045	917423.714	1072675.85	1494.283	tn
24046	917423.513	1072675.34	1493.866	tn
24047	917421.048	1072673.87	1491.14	tn
24048	917420.431	1072673.06	1490.372	tn
24049	917437.181	1072750.48	1502.745	tn
24050	917437.987	1072743.62	1505.846	tn
24051	917438.401	1072739.06	1507.426	tn
24052	917433.572	1072742.66	1505.466	cor
24053	917435.207	1072738.9	1506.838	tn
24054	917431.292	1072739.38	1505.184	cor
24055	917433.459	1072736.81	1506.633	tn
24056	917429.656	1072735.19	1505.419	cor
24057	917432.254	1072733.3	1506.966	tn
24058	917428.958	1072729.49	1505.469	cor
24059	917431.166	1072728.54	1507.595	tn
24060	917430.309	1072723.67	1508.133	cor

24061	917431.99	1072722.17	1509.205	tn
24062	917430.473	1072714.33	1509.69	cor
24063	917433.412	1072713.76	1511.302	tn
24064	917174.533	1072485.67	1524.889	cor
24065	917175.145	1072485.99	1525.495	tn
24066	917175.638	1072486.4	1525.715	cer
24067	917177.39	1072487.06	1526.406	cer
24068	917177.803	1072487.38	1526.687	tn
24069	917179.437	1072488.46	1527.56	tn
24070	917180.963	1072489.25	1528.259	tn
24071	917183.045	1072489.81	1529.32	tn
24072	917184.823	1072490.56	1530.249	tn
24073	917186.979	1072491.51	1531.288	tn
24074	917189.292	1072492.31	1532.297	tn
24075	917190.739	1072492.91	1533.174	tn
24076	917191.88	1072486.19	1533.137	tn
24077	917190.642	1072485.47	1532.432	tn
24078	917188.899	1072484.69	1531.386	tn
24079	917186.951	1072483.74	1530.227	tn
24080	917184.905	1072482.78	1529.197	tn
24081	917183.064	1072482.02	1528.487	tn
24082	917181.209	1072481.03	1527.332	tn
24083	917180.093	1072480.55	1526.772	tn
24084	917178.413	1072479.99	1526.305	cer
24085	917177.474	1072479.38	1525.714	cor
24086	917181.478	1072473.54	1526.734	cer
24087	917180.276	1072472.86	1526.279	cor
24088	917182.279	1072473.63	1527.034	tn
24089	917184.472	1072474.71	1528.263	tn
24090	917186.511	1072475.45	1529.312	tn
24091	917188.475	1072476.13	1530.278	tn
24092	917190.576	1072476.78	1531.156	tn
24093	917192.294	1072477.31	1532.02	tn
24094	917194.074	1072477.91	1532.95	tn
24095	917195.686	1072478.16	1533.905	tn
24096	917197.692	1072469.17	1533.852	tn
24097	917196.056	1072468.37	1532.779	tn
24098	917194.022	1072467.84	1531.808	tn
24099	917192.201	1072467.4	1531.058	tn
24100	917190.472	1072466.9	1530.336	tn
24101	917188.46	1072466.53	1529.432	tn
24102	917186.832	1072465.96	1528.793	tn
24103	917185.705	1072465.59	1528.199	tn
24104	917184.963	1072465.39	1528.028	cer
24105	917184.209	1072465.13	1527.747	tn
24106	917183.41	1072465.03	1527.29	cor
24107	917202.217	1072455.21	1535.231	cor

24108	917201.067	1072455.02	1534.965	tn
24109	917199.384	1072455.24	1534.275	tn
24110	917196.99	1072455.56	1533.331	tn
24111	917194.563	1072455.69	1532.106	tn
24112	917191.821	1072455.95	1531.242	tn
24113	917189.639	1072456.31	1530.453	tn
24114	917187.95	1072456.44	1529.888	tn
24115	917186.737	1072456.74	1529.459	cer
24116	917185.414	1072457.13	1529.059	cor
24117	917181.489	1072449.52	1529.173	cor
24118	917182.664	1072449.38	1529.867	tn
24119	917183.537	1072448.96	1530.194	cer
24120	917184.303	1072448.7	1530.456	tn
24121	917185.687	1072448.4	1531.176	tn
24122	917187.653	1072447.64	1532.084	tn
24123	917189.893	1072447	1533.007	tn
24124	917191.821	1072446.45	1533.751	tn
24125	917194.004	1072445.64	1534.514	tn
24126	917196.066	1072444.87	1535.342	tn
24127	917199.311	1072443.36	1536.613	tn
24128	917201.285	1072442.57	1537.135	tn
24129	917197.625	1072436.72	1538.164	tn
24130	917195.851	1072436.93	1537.641	tn
24131	917193.583	1072437.37	1536.913	tn
24132	917191.434	1072437.89	1535.989	tn
24133	917189.206	1072438.41	1535.085	tn
24134	917187.222	1072438.9	1534.182	tn
24135	917185.452	1072439.5	1533.354	tn
24136	917183.622	1072440.13	1532.432	tn
24137	917182.115	1072440.64	1531.349	tn
24138	917181.15	1072441.1	1531.041	cer
24139	917179.852	1072441.45	1530.512	tn
24140	917178.902	1072441.95	1530.124	cor
24141	917177.725	1072435.27	1530.36	cor
24142	917178.813	1072435.29	1531.099	tn
24143	917179.601	1072435.13	1531.669	cer
24144	917180.326	1072434.84	1531.856	tn
24145	917182.163	1072434.49	1532.894	tn
24146	917184.002	1072434	1533.917	tn
24147	917185.49	1072433.64	1534.906	tn
24148	917187.66	1072433.16	1535.865	tn
24149	917189.353	1072432.28	1536.806	tn
24150	917191.312	1072431.58	1537.76	tn
24151	917193.393	1072431.02	1538.681	tn
24152	917195.534	1072430.04	1539.594	tn
24153	917193.165	1072424.22	1540.307	tn
24154	917191.752	1072424.47	1539.566	tn

24155	917189.71	1072424.89	1538.644	tn
24156	917187.733	1072425.19	1537.675	tn
24157	917185.833	1072425.5	1536.493	tn
24158	917183.861	1072425.89	1535.474	tn
24159	917182.182	1072426.19	1534.402	tn
24160	917180.611	1072426.62	1533.523	tn
24161	917178.581	1072426.9	1532.762	tn
24162	917177.778	1072427.09	1532.306	cer
24163	917177.11	1072427.22	1531.935	tn
24164	917176.152	1072427.5	1531.283	cor
24165	917174.811	1072420.79	1531.48	cor
24166	917175.892	1072420.62	1532.257	tn
24167	917176.621	1072420.76	1532.737	tn
24168	917177.219	1072420.69	1533.021	cer
24169	917179.584	1072420.44	1534.286	tn
24170	917181.497	1072420.28	1535.318	tn
24171	917183.491	1072419.8	1536.523	tn
24172	917185.055	1072419.71	1537.368	tn
24173	917187.194	1072419.61	1538.663	tn
24174	917189.426	1072419.38	1539.887	tn
24175	917191.319	1072419.08	1540.827	tn
24176	917189.695	1072412.12	1541.521	tn
24177	917187.714	1072412.45	1540.354	tn
24178	917185.998	1072412.93	1539.118	tn
24179	917184.249	1072413.04	1538.023	tn
24180	917182.257	1072413.47	1536.85	tn
24181	917180.2	1072414.16	1535.916	tn
24182	917178.216	1072414.43	1534.771	tn
24183	917176.763	1072414.85	1533.826	cer
24184	917175.608	1072415.21	1533.56	tn
24185	917174.827	1072415.24	1532.399	cor
24186	917179.391	1072449.77	1526.856	tn
24187	917179.513	1072464.48	1524.604	tn
24188	917181.828	1072465.25	1525.612	tn
24189	917179.801	1072471.22	1524.292	tn
24190	917177.218	1072479.13	1524.053	tn
24191	917173.719	1072406.91	1533.38	cor
24192	917174.851	1072406.87	1534.061	tn
24193	917175.847	1072406.73	1534.8	cer
24194	917176.592	1072406.55	1535.071	tn
24195	917178.35	1072406.28	1536.43	tn
24196	917180.24	1072406.22	1537.407	tn
24197	917182.111	1072406.07	1538.493	tn
24198	917183.672	1072406.04	1539.519	tn
24199	917186.109	1072405.79	1541.185	tn
24200	917188.538	1072405.96	1542.328	tn
24201	917190.586	1072405.5	1543.212	tn

24202	917191.113	1072397.48	1545.507	tn
24203	917189.605	1072397.65	1544.387	tn
24204	917188.182	1072397.79	1543.638	tn
24205	917185.905	1072398.05	1542.37	tn
24206	917184.083	1072398.16	1541.217	tn
24207	917182.3	1072398.65	1539.836	tn
24208	917180.403	1072399.03	1538.688	tn
24209	917178.545	1072399.27	1537.62	tn
24210	917176.814	1072399.63	1536.418	tn
24211	917175.223	1072399.98	1535.543	cer
24212	917174.039	1072400.38	1534.922	cor
24213	917173.436	1072400.13	1532.964	tn
24214	917172.417	1072400.18	1532.365	tn
24215	917171.372	1072400.52	1531.459	tn
24216	917174.513	1072393.64	1536.35	cer
24217	917173.97	1072393.28	1535.805	tn
24218	917173.357	1072393.44	1535.304	tn
24219	917172.002	1072393.84	1534.433	tn
24220	917171.116	1072393.95	1533.732	cor
24221	917176.736	1072393.1	1537.604	tn
24222	917178.868	1072393.11	1538.805	tn
24223	917181.207	1072393.17	1540.341	tn
24224	917182.497	1072393.05	1541.178	tn
24225	917184.345	1072393.1	1542.387	tn
24226	917186.473	1072392.94	1543.598	tn
24227	917188.595	1072392.94	1544.69	tn
24228	917190.374	1072392.86	1545.741	tn
24229	917189.111	1072386.56	1546.502	tn
24230	917187.196	1072386.26	1545.414	tn
24231	917185.353	1072386.31	1544.182	tn
24232	917183.493	1072386.24	1542.907	tn
24233	917181.557	1072386.47	1541.943	tn
24234	917179.382	1072386.52	1540.425	tn
24235	917177.063	1072386.94	1538.714	tn
24236	917175.38	1072387.27	1537.636	tn
24237	917174.517	1072387.27	1537.217	cer
24238	917173.647	1072387.25	1536.638	tn
24239	917172.531	1072387.16	1535.561	tn
24240	917171.59	1072387.05	1535.094	cor
24241	917172.226	1072380.28	1537.162	cor
24242	917173.46	1072380.32	1538.007	tn
24243	917173.539	1072380.6	1538.693	tn
24244	917174.705	1072380.37	1538.755	cer
24245	917175.67	1072380.26	1539.386	tn
24246	917177.356	1072380.03	1540.827	tn
24247	917179.291	1072380.22	1541.892	tn
24248	917181.406	1072379.96	1543.144	tn

24249	917182.988	1072379.59	1544.11	tn
24250	917184.514	1072379.28	1545.121	tn
24251	917185.664	1072378.83	1546.361	tn
24252	917187.95	1072378.73	1547.422	tn
24253	917188.351	1072378.39	1547.987	tn
24254	917189.58	1072373.49	1549.036	tn
24255	917187.987	1072373.62	1547.912	tn
24256	917185.564	1072373.67	1546.541	tn
24257	917183.498	1072373.93	1545.125	tn
24258	917181.836	1072374.16	1543.848	tn
24259	917179.216	1072374.23	1542.398	tn
24260	917177.776	1072374.02	1541.235	tn
24261	917176.097	1072374.18	1540.116	tn
24262	917175.119	1072374.12	1539.683	cer
24263	917174.152	1072373.85	1538.992	tn
24264	917173.153	1072373.58	1538.209	cor
24265	917176.061	1072368.37	1540.271	cer
24266	917175.679	1072368.2	1540.063	tn
24267	917174.743	1072368.02	1539.5	tn
24268	917173.768	1072367.7	1538.572	tn
24269	917173.027	1072367.56	1538.147	cor
24270	917176.911	1072368.32	1540.68	tn
24271	917178.201	1072368.48	1541.91	tn
24272	917179.794	1072368.39	1542.893	tn
24273	917181.856	1072368.41	1544.399	tn
24274	917183.553	1072368.33	1545.539	tn
24275	917185.415	1072368.17	1546.832	tn
24276	917188.377	1072368.46	1548.64	tn
24277	917190.969	1072368.53	1550.064	tn
24278	917191.117	1072362.55	1550.362	tn
24279	917189.501	1072362.33	1549.181	tn
24280	917187.537	1072362.1	1548	tn
24281	917185.812	1072361.54	1546.781	tn
24282	917184.311	1072361.49	1545.853	tn
24283	917182.897	1072361.39	1544.892	tn
24284	917180.829	1072360.86	1543.415	tn
24285	917179.232	1072360.85	1542.429	tn
24286	917177.739	1072360.59	1541.514	cer
24287	917176.67	1072360.46	1541.002	tn
24288	917175.211	1072360.44	1540.066	tn
24289	917174.333	1072360.32	1538.797	cor
24290	917178.907	1072354.98	1542.281	cer
24291	917178.4	1072354.78	1541.913	tn
24292	917178.036	1072354.6	1541.767	tn
24293	917177.16	1072354.54	1540.079	tn
24294	917175.845	1072354.02	1538.621	tn
24295	917174.917	1072353.73	1537.757	tn

24296	917174.217	1072353.54	1536.962	tn
24297	917173.356	1072353.47	1536.239	cor
24298	917179.428	1072355.21	1542.533	tn
24299	917181.009	1072355.81	1543.823	tn
24300	917183.695	1072356.48	1545.176	tn
24301	917185.408	1072356.9	1546.449	tn
24302	917187.678	1072357.46	1548.006	tn
24303	917189.349	1072358.32	1549.09	tn
24304	917191.317	1072359.02	1550.329	tn
24305	917191.443	1072354.92	1550.336	tn
24306	917190.084	1072354.18	1549.186	tn
24307	917188.609	1072353.35	1548.16	tn
24308	917187.134	1072352.6	1547.18	tn
24309	917185.543	1072351.9	1546.088	tn
24310	917183.897	1072351.06	1544.916	tn
24311	917182.496	1072350.2	1543.879	tn
24312	917181.113	1072349.8	1542.857	tn
24313	917180.668	1072349.29	1542.658	cer
24314	917179.966	1072348.99	1542.185	tn
24315	917178.593	1072348.58	1541.207	tn
24316	917178.24	1072348.49	1540.207	tn
24317	917177.183	1072348.14	1538.766	tn
24318	917176.719	1072347.68	1537.632	tn
24319	917175.916	1072347.23	1537.027	cor
24320	917181.952	1072344.49	1542.543	cer
24321	917181.241	1072343.87	1542.006	tn
24322	917180.529	1072343.56	1541.282	tn
24323	917179.938	1072342.89	1540.997	cor
24324	917182.556	1072344.85	1542.874	tn
24325	917183.971	1072345.94	1544.105	tn
24326	917186.054	1072347.12	1545.524	tn
24327	917188.052	1072347.96	1546.682	tn
24328	917189.755	1072348.66	1547.684	tn
24329	917191.093	1072349.67	1548.724	tn
24330	917192.926	1072350.81	1550.04	tn
24331	917194.735	1072351.83	1551.223	tn
24332	917195.574	1072347.62	1550.34	tn
24333	917193.925	1072346.16	1548.955	tn
24334	917192.397	1072344.98	1547.876	tn
24335	917191.09	1072343.89	1546.811	tn
24336	917189.5	1072342.59	1545.673	tn
24337	917187.637	1072341.05	1544.173	tn
24338	917186.553	1072340.31	1543.464	cer
24339	917185.77	1072339.19	1542.561	tn
24340	917185.153	1072338.47	1541.938	cor
24341	917190.544	1072337.66	1543.726	cer
24342	917189.924	1072336.55	1543.24	tn

24343	917189.536	1072335.6	1543.601	tn
24344	917188.925	1072335.36	1542.01	cor
24345	917191.042	1072338.37	1544.133	tn
24346	917192.786	1072340.18	1545.779	tn
24347	917194.395	1072342.1	1547.465	tn
24348	917196.123	1072343.82	1549.158	tn
24349	917197.626	1072345.62	1550.684	tn
24350	917199.335	1072347.62	1552.085	tn
24351	917202.387	1072344.59	1552.061	tn
24352	917201.745	1072343.1	1550.854	tn
24353	917200.968	1072341.39	1549.85	tn
24354	917199.975	1072339.52	1548.59	tn
24355	917198.869	1072337.32	1547.024	tn
24356	917198.054	1072335.77	1545.948	tn
24357	917197.307	1072334.56	1545.204	tn
24358	917196.71	1072333.52	1544.522	cer
24359	917196.135	1072332.6	1543.982	tn
24360	917195.531	1072331.49	1543.038	tn
24361	917195.195	1072330.73	1542.527	tn
24362	917194.566	1072330.21	1541.906	cor
24363	917201.056	1072330.75	1544.912	cer
24364	917200.359	1072330.04	1544.445	tn
24365	917200.154	1072329.44	1543.887	tn
24366	917200.016	1072328.98	1542.983	tn
24367	917199.873	1072328.36	1542.451	tn
24368	917199.432	1072327.64	1541.341	tn
24369	917199.439	1072327.1	1540.477	cor
24370	917201.277	1072331.32	1545.143	tn
24371	917202.1	1072332.55	1545.948	tn
24372	917202.923	1072333.98	1546.983	tn
24373	917204.384	1072335.54	1548.237	tn
24374	917205.461	1072336.74	1549.237	tn
24375	917206.441	1072338.3	1550.361	tn
24376	917207.739	1072340.06	1551.873	tn
24377	917209.199	1072341.39	1553.064	tn
24378	917214.525	1072338.31	1553.255	tn
24379	917214.025	1072337.03	1552.286	tn
24380	917213.422	1072335.49	1551.174	tn
24381	917212.674	1072334.3	1550.184	tn
24382	917211.759	1072332.46	1548.818	tn
24383	917210.608	1072330.76	1547.538	tn
24384	917209.668	1072329.44	1546.711	tn
24385	917208.321	1072327.66	1545.807	tn
24386	917207.581	1072326.4	1545.197	cer
24387	917207.09	1072325.71	1544.559	tn
24388	917206.743	1072324.77	1543.407	tn
24389	917205.802	1072324.08	1541.902	tn

24390	917205.572	1072323.26	1541.023	tn
24391	917205.389	1072322.7	1540.326	cor
24392	917212.366	1072322.91	1544.576	cor
24393	917212.507	1072323.14	1544.777	cer
24394	917212.244	1072322.66	1543.576	tn
24395	917211.709	1072321.97	1542.599	tn
24396	917211.121	1072321.17	1542.057	tn
24397	917214.312	1072322.1	1544.803	cer
24398	917214.32	1072322.09	1544.816	tn
24399	917215.093	1072323.54	1545.524	tn
24400	917216.157	1072324.86	1546.418	tn
24401	917217.56	1072326.49	1547.676	tn
24402	917218.923	1072327.95	1549.034	tn
24403	917220.684	1072329.9	1550.736	tn
24404	917222.136	1072331.73	1552.099	tn
24405	917223.627	1072333.08	1553.336	tn
24406	917229.747	1072328.44	1553.686	tn
24407	917228.536	1072327.2	1552.311	tn
24408	917227.247	1072325.75	1551.154	tn
24409	917225.667	1072324.17	1549.798	tn
24410	917224.23	1072322.9	1548.943	tn
24411	917222.262	1072320.94	1547.419	tn
24412	917221.092	1072319.56	1546.152	tn
24413	917219.341	1072317.9	1544.991	cer
24414	917219.084	1072317.7	1544.671	tn
24415	917218.27	1072316.86	1544.051	tn
24416	917217.76	1072315.89	1543.352	tn
24417	917217.425	1072315.42	1543.025	tn
24418	917216.901	1072315.46	1542.009	tn
24419	917216.775	1072314.71	1541.41	tn
24420	917216.22	1072314.38	1541.155	cor
24421	917225.127	1072309.52	1545.429	cer
24422	917224.088	1072308.95	1544.873	tn
24423	917223.448	1072308.47	1544.509	tn
24424	917222.913	1072308.51	1542.915	tn
24425	917222.084	1072307.63	1542.272	tn
24426	917222.001	1072307.18	1542.169	tn
24427	917221.673	1072307.09	1541.731	cor
24428	917225.566	1072309.97	1545.595	tn
24429	917227.63	1072311.04	1546.699	tn
24430	917229.199	1072311.72	1547.583	tn
24431	917231.064	1072312.87	1548.67	tn
24432	917233.668	1072314.02	1549.985	tn
24433	917235.423	1072314.86	1551.032	tn
24434	917237.452	1072316.07	1552.268	tn
24435	917238.986	1072316.87	1553.364	tn
24436	917243.105	1072307.16	1553.649	tn

24437	917241.78	1072306.35	1552.779	tn
24438	917239.987	1072305.38	1551.6	tn
24439	917237.953	1072304.44	1550.517	tn
24440	917235.776	1072303.34	1549.442	tn
24441	917233.795	1072302.55	1548.296	tn
24442	917231.596	1072301.74	1547.134	tn
24443	917229.717	1072301.37	1546.107	tn
24444	917228.28	1072300.71	1545.415	cer
24445	917227.278	1072300.17	1545	tn
24446	917226.182	1072299.92	1543.804	tn
24447	917225.205	1072299.41	1542.863	tn
24448	917224.267	1072299.15	1542.063	cor
24449	917229.97	1072295.21	1545.878	cer
24450	917228.991	1072294.79	1545.436	tn
24451	917227.815	1072294.45	1544.621	tn
24452	917227.62	1072294.15	1543.413	tn
24453	917226.374	1072293.71	1542.778	cor
24454	917230.61	1072295.24	1546.169	tn
24455	917232.213	1072295.65	1547.07	tn
24456	917234.343	1072296.15	1548.316	tn
24457	917235.944	1072296.5	1549.338	tn
24458	917237.798	1072297.05	1550.483	tn
24459	917239.989	1072297.57	1551.635	tn
24460	917241.763	1072297.77	1552.78	tn
24461	917243.648	1072298.5	1553.797	tn
24462	917245.651	1072290.76	1555.096	tn
24463	917244.037	1072290.15	1554.103	tn
24464	917242.717	1072289.73	1553.352	tn
24465	917241.149	1072289.72	1552.301	tn
24466	917239.11	1072289.2	1551.37	tn
24467	917238.006	1072288.88	1550.713	tn
24468	917235.24	1072288.09	1549.353	tn
24469	917233.596	1072287.88	1548.378	tn
24470	917232.26	1072287.68	1547.76	cer
24471	917231.359	1072287.5	1547.339	tn
24472	917230.187	1072287.53	1546.683	tn
24473	917228.924	1072286.95	1545.767	cor
24474	917233.948	1072280.76	1549.724	cer
24475	917233.092	1072280.55	1549.842	tn
24476	917232.426	1072280.25	1548.615	tn
24477	917231.562	1072280.05	1547.671	tn
24478	917230.717	1072279.63	1546.477	tn
24479	917230.253	1072279.08	1545.9	tn
24480	917229.726	1072279.16	1545.102	cor
24481	917235.753	1072280.74	1550.532	tn
24482	917237.77	1072281.1	1551.602	tn
24483	917238.742	1072281.09	1552.406	tn

24484	917241.379	1072281.15	1553.556	tn
24485	917244.004	1072281.14	1554.907	tn
24486	917245.167	1072281.09	1555.758	tn
24487	917247.812	1072281.52	1557.043	tn
24488	917249.926	1072281.72	1558.191	tn
24489	917252.033	1072278.92	1558.622	tn
24490	917250.585	1072278.32	1557.853	tn
24491	917248.646	1072277.83	1556.928	tn
24492	917246.387	1072277.19	1555.758	tn
24493	917243.444	1072276.16	1554.461	tn
24494	917242.365	1072275.83	1554.147	tn
24495	917239.443	1072275.15	1552.794	tn
24496	917238.071	1072274.8	1552.272	tn
24497	917235.257	1072274.11	1550.747	cer
24498	917234.712	1072273.67	1550.56	tn
24499	917233.547	1072273.42	1550.089	tn
24500	917232.288	1072273.01	1549.034	tn
24501	917231.28	1072273.21	1547.732	tn
24502	917230.427	1072273.56	1546.402	tn
24503	917229.598	1072273.23	1545.909	cor
24504	917236.368	1072269.46	1551.233	cer
24505	917235.371	1072268.95	1550.837	tn
24506	917234.136	1072268.77	1550.274	tn
24507	917232.986	1072268.14	1549.678	tn
24508	917232.228	1072267.84	1545.283	tn
24509	917231.094	1072267.9	1545.503	tn
24510	917230.708	1072267.17	1545.112	cor
24511	917233.913	1072261.38	1546.001	cor
24512	917234.815	1072261.89	1547.12	tn
24513	917235.178	1072262.59	1548.465	tn
24514	917235.563	1072262.69	1549.644	tn
24515	917236.573	1072263.76	1550.269	tn
24516	917237.173	1072264.29	1550.671	tn
24517	917238.156	1072265.03	1551.048	cer
24518	917239.59	1072266.29	1551.847	tn
24519	917242.595	1072268.7	1553.383	tn
24520	917244.3	1072269.94	1554.17	tn
24521	917246.299	1072271.67	1555.077	tn
24522	917249.164	1072274.11	1556.27	tn
24523	917250.46	1072275.54	1557.273	tn
24524	917247.845	1072273.47	1555.73	tn
24525	917245.108	1072272.43	1554.625	tn
24526	917242.661	1072271.84	1553.995	tn
24527	917240.882	1072270.94	1553.254	tn
24528	917238.62	1072270.14	1552.25	tn
24529	917248.661	1072269.63	1556.168	control
24530	917248.079	1072269.55	1556.149	tanque

24531	917249.779	1072267.8	1556.162	tanque
24532	917251.063	1072269.08	1556.203	tanque
24533	917249.349	1072270.86	1556.189	tanque
24534	917249.362	1072270.96	1555.577	tanque
24535	917247.935	1072269.6	1554.994	tanque
24536	917249.826	1072267.71	1554.995	tanque
24537	917251.209	1072269.11	1555.773	tanque
24538	917250.927	1072270.12	1555.942	tn
24539	917252.899	1072272.39	1557.166	tn
24540	917254.282	1072273.86	1557.996	tn
24541	917248.248	1072267.38	1554.512	tn
24542	917246.335	1072265.13	1553.22	tn
24543	917244.85	1072263.99	1552.592	tn
24544	917243.617	1072262.61	1551.803	tn
24545	917242.213	1072261.5	1551.107	cer
24546	917241.519	1072260.61	1550.54	tn
24547	917240.764	1072260.18	1550.051	tn
24548	917240.083	1072259.33	1549.56	tn
24549	917239.091	1072257.97	1546.955	tn
24550	917238.714	1072257.72	1546.262	cor
24551	917244.165	1072254.35	1546.323	cor
24552	917244.625	1072255.8	1547.209	tn
24553	917245.339	1072256.33	1548.501	tn
24554	917245.585	1072257.51	1549.977	tn
24555	917246.406	1072258.66	1550.801	cer
24556	917247.732	1072259.95	1551.666	tn
24557	917249.195	1072261.64	1552.532	tn
24558	917250.662	1072263.46	1553.732	tn
24559	917251.967	1072265.3	1554.61	tn
24560	917253.514	1072267.29	1555.587	tn
24561	917254.948	1072269.19	1556.655	tn
24562	917256.129	1072270.73	1557.553	tn
24563	917262.581	1072266.43	1557.659	tn
24564	917260.89	1072264.71	1556.357	tn
24565	917259.975	1072263.58	1555.678	tn
24566	917257.641	1072262.07	1554.512	tn
24567	917256.547	1072260.42	1553.542	tn
24568	917255.688	1072259.67	1553.09	tn
24569	917254.132	1072258.14	1552.119	tn
24570	917253.131	1072256.83	1551.299	tn
24571	917252.491	1072255.91	1550.679	tn
24572	917251.853	1072255.2	1550.307	cer
24573	917251.155	1072254.12	1549.651	tn
24574	917250.986	1072254.09	1548.582	tn
24575	917250.882	1072253.34	1548.778	tn
24576	917249.991	1072252.05	1546.708	cor
24577	917258.307	1072250.77	1550.543	cer

24578	917259.579	1072252.65	1551.436	tn
24579	917261.135	1072253.95	1552.567	tn
24580	917262.318	1072255.18	1553.536	tn
24581	917264.446	1072256.74	1554.941	tn
24582	917266.025	1072258.73	1556.465	tn
24583	917267.486	1072260.23	1557.601	tn
24584	917268.917	1072261.07	1558.265	tn
24585	917271.86	1072256.09	1557.701	tn
24586	917270.131	1072253.93	1556.343	tn
24587	917268.441	1072252.56	1555.024	tn
24588	917266.917	1072251.15	1553.805	tn
24589	917266.087	1072250.31	1553.245	tn
24590	917264.366	1072249.1	1551.843	tn
24591	917262.961	1072247.83	1550.566	tn
24592	917262.77	1072247.29	1550.463	cer
24593	917257.493	1072249.75	1549.522	tn
24594	917257.07	1072249.61	1548.989	cor
24595	917261.758	1072245.77	1548.841	cor
24596	917169.15	1072344.74	1535.766	tn
24597	917168.131	1072343.94	1534.837	tn
24598	917166.468	1072343.49	1533.554	tn
24599	917165.07	1072342.67	1532.308	tn
24600	917163.198	1072342.07	1530.941	tn
24601	917161.646	1072341.53	1529.87	tn
24602	917160.46	1072340.98	1528.813	tn
24603	917158.721	1072340.33	1527.803	tn
24604	917156.845	1072339.66	1526.24	tn
24605	917162.992	1072351.44	1531.639	tn
24606	917160.792	1072350.84	1530.116	tn
24607	917159.261	1072350.21	1528.715	tn
24608	917158.267	1072349.15	1527.981	tn
24609	917156.372	1072360.03	1525.688	tn
24610	917155.307	1072359.34	1524.014	tn
24611	917177.729	1072332.18	1536.994	tn
24612	917176.608	1072331.02	1535.854	tn
24613	917175.199	1072330.29	1534.103	tn
24614	917174.652	1072332.44	1534.615	fon
24615	917175.684	1072331.41	1534.714	fon
24616	917174.741	1072332.86	1535.521	fon
24617	917176.284	1072331.99	1535.88	fon
24618	917174.413	1072329.52	1533.395	tn
24619	917173.273	1072328.49	1532.364	tn
24620	917172.192	1072327.85	1531.401	tn
24621	917170.788	1072326.32	1530.174	tn
24622	917170.012	1072325.12	1528.827	tn
24623	917169.224	1072323.86	1527.783	tn
24624	917176.442	1072318.4	1528.572	tn

24625	917177.553	1072320.1	1529.418	tn
24626	917178.715	1072321.4	1530.862	tn
24627	917179.171	1072323.06	1532.39	tn
24628	917180.89	1072325.41	1534.273	tn
24629	917181.884	1072326.89	1536.007	tn
24630	917183.317	1072327.95	1537.31	tn
24631	917189.193	1072323.57	1537.721	tn
24632	917189.013	1072322.23	1536.295	tn
24633	917188.278	1072320.35	1534.741	tn
24634	917187.584	1072319.29	1533.836	tn
24635	917186.611	1072317.98	1532.589	tn
24636	917186.31	1072316.99	1531.888	tn
24637	917185.462	1072315.08	1530.613	tn
24638	917183.876	1072311.67	1528.157	tn
24639	917190.439	1072308.13	1528.113	tn
24640	917191.47	1072309.82	1529.86	tn
24641	917192.013	1072311.4	1531.01	tn
24642	917193.069	1072312.83	1532.04	tn
24643	917192.956	1072314.92	1533.071	tn
24644	917193.4	1072316.93	1534.738	tn
24645	917193.92	1072318.24	1536.058	tn
24646	917194.868	1072319.9	1537.657	tn
24647	917195.146	1072320.73	1538.486	tn
24648	917200.957	1072317.3	1538.552	tn
24649	917200.822	1072316.58	1538.48	tn
24650	917200.433	1072316.13	1537.376	tn
24651	917199.919	1072314.97	1536.227	tn
24652	917199.605	1072313.24	1535.025	tn
24653	917198.457	1072311.92	1533.704	tn
24654	917197.19	1072310.39	1532.483	tn
24655	917196.296	1072309.21	1531.554	tn
24656	917195.122	1072307.97	1530.474	tn
24657	917194.617	1072306.62	1529.66	tn
24658	917193.261	1072304.95	1528.858	tn
24659	917198.268	1072300.83	1531.113	tn
24660	917199.206	1072302.44	1530.787	tn
24661	917200.698	1072304.24	1531.722	tn
24662	917202.403	1072306.21	1532.996	tn
24663	917203.22	1072307.36	1534.08	tn
24664	917204.22	1072308.68	1535.308	tn
24665	917205.366	1072310.32	1536.665	tn
24666	917206.654	1072311.8	1537.766	tn
24667	917206.879	1072312.55	1538.974	tn
24668	917211.382	1072308.54	1539.454	tn
24669	917210.571	1072307.36	1538.245	tn
24670	917207.591	1072304.97	1535.735	tn
24671	917206.113	1072303.49	1533.992	tn

24672	917205.486	1072302.78	1533.592	tn
24673	917203.72	1072301.28	1532.24	tn
24674	917202.502	1072300.03	1531.716	tn
24675	917201.302	1072299.17	1531.231	tn
24676	917202.455	1072293.16	1530.855	tn
24677	917203.987	1072293.98	1531.85	tn
24678	917205.8	1072295.03	1532.82	tn
24679	917207.85	1072296.45	1534.325	tn
24680	917210.183	1072298.51	1535.563	tn
24681	917211.391	1072299.85	1536.738	tn
24682	917212.753	1072300.92	1537.887	tn
24683	917213.901	1072302.07	1539.502	tn
24684	917215.33	1072302.92	1539.553	tn
24685	917217.383	1072297.11	1540.355	tn
24686	917217.012	1072296.76	1538.239	tn
24687	917215.266	1072295.86	1539.02	tn
24688	917214.245	1072295.17	1537.936	tn
24689	917213.017	1072294.67	1537.372	tn
24690	917210.99	1072293.61	1535.651	tn
24691	917209.013	1072292	1534.158	tn
24692	917207.585	1072291.36	1533.665	tn
24693	917205.635	1072290.14	1532.167	tn
24694	917203.647	1072288.99	1531.053	tn
24695	917201.95	1072288.37	1529.629	tn
24696	917205.178	1072283.48	1530.102	tn
24697	917206.418	1072284.33	1531.361	tn
24698	917208.432	1072285.32	1532.698	tn
24699	917210.317	1072286.58	1534.191	tn
24700	917211.736	1072287.17	1535.235	tn
24701	917213.043	1072288.01	1536.639	tn
24702	917213.652	1072288.45	1537.412	tn
24703	917216.547	1072289.39	1539.12	tn
24704	917217.585	1072290.03	1540.186	tn
24705	917218.422	1072290.68	1541.198	tn
24706	917219.411	1072291.11	1541.592	tn
24707	917220.737	1072284.78	1542.208	tn
24708	917219.915	1072284.29	1541.419	tn
24709	917218.432	1072283.82	1540.178	tn
24710	917217.564	1072283.33	1539.268	tn
24711	917215.83	1072282.53	1538.238	tn
24712	917214.726	1072281.93	1537.337	tn
24713	917213.136	1072281.5	1535.991	tn
24714	917211.174	1072281.09	1534.654	tn
24715	917209.292	1072280.6	1533.344	tn
24716	917211.397	1072274.83	1534.845	tn
24717	917213.244	1072275.33	1536.385	tn
24718	917214.518	1072275.61	1537.604	tn

24719	917216.863	1072276.34	1539.014	tn
24720	917218.382	1072277.25	1540.146	tn
24721	917219.809	1072277.4	1541.331	tn
24722	917220.783	1072277.97	1542.737	tn
24723	917221.512	1072278.16	1542.987	tn
24724	917222.388	1072271.55	1543.955	tn
24725	917221.128	1072271.23	1543.647	tn
24726	917218.893	1072270.55	1541.583	tn
24727	917216.995	1072270.04	1539.863	tn
24728	917215.46	1072269.91	1538.609	tn
24729	917214.026	1072269.84	1537.004	tn
24730	917213.027	1072269.61	1536.578	tn
24731	917211.807	1072269.44	1534.929	tn
24732	917210.95	1072268.71	1533.694	tn
24733	917210.295	1072257.48	1533.929	tn
24734	917213.711	1072258.76	1536.761	tn
24735	917215.161	1072259.39	1538.354	tn
24736	917216.865	1072260.87	1540.035	tn
24737	917218.626	1072261.84	1540.976	tn
24738	917219.627	1072262.25	1542.652	tn
24739	917221.316	1072262.93	1543.367	tn
24740	917222.413	1072263.88	1544.35	tn
24741	917223.132	1072264.35	1544.559	tn
24742	917221.395	1072261.86	1542.692	fon
24743	917221.48	1072261.68	1542.654	fon
24744	917221.261	1072262.4	1543.249	tn
24745	917221.542	1072261.1	1543.561	tn
24746	917228.085	1072257.45	1545.319	tn
24747	917227.622	1072256.39	1545.521	tn
24748	917226.101	1072255.23	1545.185	tn
24749	917224.108	1072254.54	1544.49	tn
24750	917222.887	1072252.22	1542.527	tn
24751	917222.164	1072251.51	1541.406	tn
24752	917220.906	1072250.28	1540.691	tn
24753	917220.144	1072248.68	1540.057	tn
24754	917217.624	1072246.73	1538.429	tn
24755	917214.787	1072245.48	1536.789	tn
24756	917222.019	1072238.73	1536.335	tn
24757	917224.964	1072241.41	1537.722	tn
24758	917227.857	1072245.63	1540.177	tn
24759	917231.864	1072248.77	1543.17	tn
24760	917232.8	1072250.43	1544.705	tn
24761	917233.405	1072251.52	1545.474	tn
24762	917233.923	1072252.22	1545.837	tn
24763	917241.176	1072248.87	1545.234	tn
24764	917240.204	1072246.78	1543.191	tn
24765	917239.292	1072245.44	1542.084	tn

24766	917237.688	1072242.99	1540.359	tn
24767	917479.548	1072933.74	1465.128	VIA
24768	917481.2	1072933.67	1465.094	EJE
24769	917482.657	1072933.2	1465.057	VIA
24770	917484.437	1072939.38	1464.513	VIA
24771	917482.958	1072939.92	1464.491	EJE
24772	917481.178	1072940.26	1464.608	VIA
24773	917482.93	1072947.18	1463.924	VIA
24774	917484.658	1072946.95	1463.913	EJE
24775	917485.995	1072946.66	1463.827	VIA
24776	917487.928	1072953.18	1463.229	VIA
24777	917486.325	1072953.67	1463.258	EJE
24778	917484.781	1072954.05	1463.292	VIA
24779	917486.205	1072960.73	1462.504	VIA
24780	917487.811	1072960.42	1462.563	EJE
24781	917489.659	1072960.17	1462.56	VIA
24782	917490.274	1072960	1462.542	CUN
24783	917485.982	1072960.87	1462.553	CUN
24784	917484.443	1072954.11	1463.347	CUN
24785	917488.56	1072953.17	1462.955	CUN
24786	917486.893	1072946.29	1463.699	CUN
24787	917482.722	1072947.23	1463.965	CUN
24788	917481.038	1072940.31	1464.596	CUN
24789	917485.148	1072939	1464.235	CUN
24790	917483.427	1072932.89	1464.912	CUN
24791	917479.308	1072933.94	1465.168	CUN
24792	917483.708	1072933.15	1464.902	PT
24793	917485.381	1072939.05	1464.257	PT
24794	917487.099	1072946.44	1463.673	PT
24795	917488.696	1072953.14	1462.929	PT
24796	917490.527	1072959.89	1462.46	PT
24797	917525.153	1072810.99	1476.884	TN
24798	917520.032	1072815.98	1476.16	TN
24799	917523.626	1072810.29	1474.659	TN
24800	917518.979	1072815.36	1474.921	TN
24801	917522.325	1072809.11	1472.805	TN
24802	917516.529	1072813.45	1472.76	TN
24803	917514.526	1072811.78	1471.155	TN
24804	917520.908	1072808.98	1471.745	TN
24805	917528.512	1072805.58	1476.938	TN
24806	917528.028	1072804.97	1475.035	TN
24807	917526.632	1072803.93	1474.34	TN
24808	917524.846	1072802.57	1471.918	TN
24809	917529.951	1072800.31	1477.386	TN
24810	917529.106	1072799.7	1476.065	TN
24811	917525.752	1072799.04	1471.946	TN
24812	917531.433	1072788.79	1476.15	FND

24813	917531.784	1072789.39	1476.184	FND
24814	917529.267	1072790.85	1475.449	FND
24815	917528.925	1072789.76	1476.213	FND
24816	917527.425	1072791.68	1475.678	FND
24817	917528.816	1072793.08	1474.859	FND
24818	917521.153	1072795.17	1475.378	TN
24819	917523.16	1072792.76	1475.796	TN
24820	917525.321	1072790.89	1476.102	TN
24821	917530.987	1072794.78	1476.67	TN
24822	917529.053	1072796.07	1476.564	TN
24823	917527.322	1072789.9	1477.297	TN
24824	917527.333	1072796.25	1476.347	TN
24825	917529.386	1072788.31	1478.125	TN
24826	917526.111	1072797.91	1474.47	TN
24827	917529.723	1072788.13	1478.67	ALC
24828	917529.65	1072787.99	1478.768	ALC
24829	917530.035	1072788.04	1477.257	FND
24830	917531.068	1072787.7	1477.607	FND
24831	917531.261	1072787.45	1479.131	ALC
24832	917531.214	1072787.57	1478.94	ALC
24833	917533.343	1072788.55	1478.956	ALC
24834	917533.503	1072788.45	1478.972	ALC
24835	917533.494	1072789.45	1478.729	ALC
24836	917533.695	1072789.42	1478.74	ALC
24837	917533.382	1072789.39	1477.569	FND
24838	917533.055	1072788.77	1477.772	FND
24839	917538.141	1072783.16	1478.454	FND
24840	917537.185	1072782.15	1478.28	FND
24841	917539.149	1072781.35	1478.677	FND
24842	917538.561	1072780.72	1478.628	FND
24843	917538.026	1072779.84	1481.079	TN
24844	917540.718	1072781.96	1480.252	TN
24845	917541.951	1072779.81	1480.541	TN
24846	917540.058	1072778.14	1482.04	TN
24847	917540.885	1072778.7	1479.803	FND
24848	917541.319	1072779.29	1479.305	FND
24849	917542.579	1072776.97	1480.383	FND
24850	917541.964	1072776.61	1480.249	FND
24851	917541.552	1072776.46	1481.667	TN
24852	917542.733	1072777.27	1482.024	TN
24853	917542.351	1072775.46	1482.656	TN
24854	917543.224	1072775.82	1482.763	TN
24855	917543.665	1072776.4	1483.701	TN
24856	917542.002	1072775.24	1483.419	TN
24857	917545.495	1072772.11	1485.451	TN
24858	917544.437	1072771.43	1485.5	TN
24859	917545.421	1072771.89	1484.283	FND

24860	917544.769	1072771.54	1484.09	FND
24861	917536.761	1072782.32	1479.716	ALC
24862	917537.02	1072782.13	1479.716	ALC
24863	917538.059	1072783.49	1479.73	ALC
24864	917538.18	1072783.3	1479.746	ALC
24865	917429.2	1072645.66	1496.144	TN
24866	917435.886	1072646.91	1495.166	TN
24867	917429.19	1072648.36	1492.469	TN
24868	917435.51	1072648.58	1493.405	TN
24869	917434.183	1072649.61	1492.22	TN
24870	917429.666	1072651.04	1490.296	TN
24871	917433.538	1072651.38	1489.904	TN
24872	917430.129	1072652.02	1487.92	TN
24873	917432.857	1072654.53	1485.134	TN
24874	917440.943	1072650.37	1494.247	TN
24875	917440.702	1072651.73	1493.12	TN
24876	917440.433	1072652.23	1492.238	TN
24877	917445.394	1072655.13	1494.643	TN
24878	917444.119	1072655.12	1493.905	TN
24879	917439.425	1072653.65	1490.488	TN
24880	917443.728	1072655.88	1493.138	ARBOL
24881	917439.557	1072654.25	1488.354	FND
24882	917444.358	1072660.2	1493.968	TN
24883	917442.535	1072658.86	1491.537	TN
24884	917440.076	1072656.36	1487.747	FND
24885	917437.729	1072656.92	1485.742	FND
24886	917437.609	1072656.27	1485.465	FND
24887	917437.987	1072660.23	1490.162	TN
24888	917439.262	1072662.1	1493.258	TN
24889	917435.252	1072655.82	1483.482	FND
24890	917434.613	1072657.08	1484.493	FND
24891	917445.361	1072650.92	1492.663	FND
24892	917445.635	1072651.33	1492.92	FND
24893	917444.345	1072652.52	1492.527	FND
24894	917444.128	1072651.85	1492.414	FND
24895	917446.994	1072651.62	1495.001	ALC
24896	917447.165	1072651.47	1495.137	ALC
24897	917445.761	1072649.95	1495.048	ALC
24898	917445.942	1072649.82	1495.155	ALC
24899	917445.748	1072650.08	1494.32	FND
24900	917446.816	1072651.51	1494.03	FND
24901	917453.293	1072647.26	1495.866	ALC
24902	917451.428	1072646.16	1495.905	ALC
24903	917453.281	1072647.48	1495.922	ALC
24904	917451.202	1072646.33	1495.935	ALC
24905	917452.107	1072647.23	1496.005	ALC
24906	917452.042	1072647.49	1496.194	ALC

24907	917452.132	1072647.18	1494.872	FND
24908	917451.492	1072646.16	1495.148	FND
24909	917453.079	1072645.84	1495.139	FND
24910	917453.318	1072647.17	1495.051	FND
24911	917454.37	1072647.49	1496.316	TN
24912	917456.165	1072648.98	1496.819	TN
24913	917456.705	1072649.95	1497.221	TN
24914	917453.205	1072645.17	1496.766	TN
24915	917457.708	1072644.99	1496.597	TN
24916	917458.163	1072645.85	1496.836	TN
24917	917458.578	1072646.46	1497.111	TN
24918	917456.483	1072643.32	1496.619	TN
24919	917455.36	1072642.77	1498.646	TN
24920	917456.647	1072643.77	1495.899	FND
24921	917457.245	1072644.19	1495.85	FND
24922	917460.275	1072641.63	1496.796	FND
24923	917459.914	1072640.75	1496.953	FND
24924	917460.689	1072642.28	1497.251	TN
24925	917459.391	1072639.99	1497.58	TN
24926	917458.746	1072639.39	1498.571	TN
24927	917461.048	1072643.29	1498.49	TN
24928	917461.72	1072643.8	1498.297	TN
24929	917463.373	1072639.06	1497.435	FND
24930	917463.855	1072639.85	1497.441	FND
24931	917462.737	1072637.87	1498.388	TN
24932	917461.739	1072636.6	1499.128	TN
24933	917464.466	1072640.48	1497.979	TN
24934	917466.832	1072636.68	1498.241	FND
24935	917467.368	1072637.74	1498.399	FND
24936	917466.022	1072635.66	1499.064	TN
24937	917450.454	1072642.06	1500.704	TN
24938	917451.769	1072640.2	1502.004	TN
24939	917453.174	1072637.86	1503.348	TN
24940	917454.448	1072635.33	1504.615	TN
24941	917454.865	1072633.5	1506.139	TN
24942	917456.666	1072630.62	1507.504	TN
24943	917465.897	1072649.44	1506.417	TN
24944	917464.692	1072649.3	1505.192	TN
24945	917462.85	1072649.57	1504.095	TN
24946	917461.159	1072650.19	1502.531	TN
24947	917458.792	1072650.21	1500.815	TN
24948	917455.813	1072650.91	1496.962	TN
24949	917457.069	1072650.15	1500.888	COR
24950	917457.634	1072655.04	1501.819	COR
24951	917459.874	1072656.5	1504.137	TN
24952	917462.111	1072657.67	1506.899	TN
24953	917463.466	1072658.58	1508.387	TN

24954	917465.206	1072659.55	1509.988	TN
24955	917458.636	1072671.49	1511.618	TN
24956	917457.409	1072669.99	1509.928	TN
24957	917456.444	1072668.53	1508.704	TN
24958	917455.687	1072667.14	1507.611	TN
24959	917453.281	1072665.56	1505.105	TN
24960	917452.458	1072664.9	1504.049	COR
24961	917421.637	1072644.64	1496.606	TN
24962	917421.012	1072646.23	1494.589	TN
24963	917414.528	1072643.3	1496.288	TN
24964	917420.589	1072648.12	1492.919	TN
24965	917413.817	1072644.62	1494.549	TN
24966	917412.933	1072646.18	1493.141	TN
24967	917419.747	1072650.28	1490.576	TN
24968	917412.22	1072647.27	1492.13	TN
24969	917411.472	1072648.18	1490.74	TN
24970	917420.229	1072653.93	1486.813	TN
24971	917410.501	1072649.37	1489.387	TN
24972	917420.167	1072655.85	1484.381	TN
24973	917409.624	1072650.46	1488.143	TN
24974	917408.261	1072638.55	1497.338	TN
24975	917402.065	1072635.16	1496.344	TN
24976	917406.586	1072640.31	1494.923	TN
24977	917406.297	1072641.29	1494.06	TN
24978	917400.743	1072635.9	1494.714	TN
24979	917404.636	1072641.63	1493.004	TN
24980	917399.617	1072636.84	1493.278	TN
24981	917402.401	1072642.09	1491.028	TN
24982	917399.651	1072638.59	1492.463	TN
24983	917401.67	1072644.06	1489.585	TN
24984	917398.454	1072639.88	1490.985	TN
24985	917393.698	1072631.37	1495.562	TN
24986	917392.907	1072634.2	1493.219	TN
24987	917392.407	1072635.63	1491.325	TN
24988	917391.514	1072637.38	1489.041	TN
24989	917390.024	1072639.35	1487.886	TN
24990	917386.925	1072628.58	1496.844	TN
24991	917386.191	1072629.67	1495.327	TN
24992	917380.424	1072626.27	1496.651	TN
24993	917385.146	1072630.93	1493.73	TN
24994	917379.474	1072627.23	1495.51	TN
24995	917384.861	1072631.93	1492.699	TN
24996	917378.347	1072628.99	1493.364	TN
24997	917384.151	1072633.17	1491.695	TN
24998	917377.333	1072630.27	1491.868	TN
24999	917376.498	1072632.15	1490.181	TN
25000	917383.769	1072635.44	1489.536	TN

25001	917374.968	1072633.57	1488.834	TN
25002	917369.739	1072629.96	1489.519	TN
25003	917370.653	1072628.6	1490.782	TN
25004	917373.753	1072622.32	1497.423	TN
25005	917371.342	1072627.1	1492.005	TN
25006	917372.423	1072625.53	1493.615	TN
25007	917372.677	1072624.01	1494.937	TN
25008	917368.273	1072620.27	1496.749	TN
25009	917362.976	1072615.8	1497.708	TN
25010	917367.721	1072621.11	1495.58	TN
25011	917362.457	1072617.09	1496.313	TN
25012	917361.642	1072618.35	1494.944	TN
25013	917366.317	1072622.33	1494.181	TN
25014	917360.741	1072619.59	1493.241	TN
25015	917359.642	1072621.37	1491.719	TN
25016	917365.574	1072623.82	1492.452	TN
25017	917357.254	1072622.76	1489.936	TN
25018	917364.681	1072625.75	1491.201	TN
25019	917428.96	1072672.31	1493.316	TN
25020	917428.532	1072671	1491.713	TN
25021	917427.31	1072669.36	1490.255	TN
25022	917426.427	1072667.78	1488.901	TN
25023	917425.126	1072666.57	1487.285	TN
25024	917428.71	1072665.15	1488.261	TN
25025	917428.045	1072664.27	1487.273	TN
25026	917434.44	1072668.21	1495.32	TN
25027	917433.782	1072667.33	1492.302	TN
25028	917433.341	1072666.74	1491.357	TN
25029	917433.135	1072666.51	1490.981	TN
25030	917145.643	1072521.64	1518.926	VIA
25031	917147.416	1072521.97	1518.83	EJE
25032	917149.069	1072522.23	1518.727	VIA
25033	917150.969	1072515.21	1519.324	VIA
25034	917149.478	1072514.57	1519.455	EJE
25035	917147.81	1072513.9	1519.552	VIA
25036	917154.117	1072508.35	1519.905	VIA
25037	917152.63	1072507.41	1520.031	EJE
25038	917151.542	1072506.82	1520.122	VIA
25039	917158.027	1072502.21	1520.424	VIA
25040	917157.002	1072501.48	1520.496	EJE
25041	917155.635	1072500.41	1520.56	VIA
25042	917160.329	1072494.72	1521.047	VIA
25043	917161.364	1072495.71	1521.085	EJE
25044	917162.196	1072496.39	1521.024	VIA
25045	917166.86	1072490.91	1521.584	VIA
25046	917165.903	1072490.16	1521.638	VIA
25047	917165.038	1072489.34	1521.609	VIA

25048	917172.028	1072484.43	1522.225	VIA
25049	917170.957	1072483.69	1522.216	EJE
25050	917169.635	1072482.91	1522.173	VIA
25051	917175.367	1072478.28	1522.808	VIA
25052	917174.103	1072477.72	1522.782	EJE
25053	917172.496	1072476.96	1522.693	VIA
25054	917177.927	1072470.71	1523.486	VIA
25055	917176.613	1072470.48	1523.445	EJE
25056	917175.182	1072470.32	1523.378	VIA
25057	917179.133	1072464.34	1524.1	VIA
25058	917177.694	1072464.3	1524.021	EJE
25059	917175.828	1072464	1524.025	VIA
25060	917179.061	1072456.83	1524.838	VIA
25061	917177.511	1072457.12	1524.814	EJE
25062	917175.8	1072457.43	1524.734	VIA
25063	917178.235	1072449.8	1525.603	VIA
25064	917176.554	1072450.13	1525.582	EJE
25065	917174.801	1072450.47	1525.572	VIA
25066	917173.342	1072443	1526.39	VIA
25067	917174.96	1072442.41	1526.382	EJE
25068	917176.381	1072441.84	1526.374	VIA
25069	917174.919	1072435.7	1526.898	VIA
25070	917173.37	1072435.96	1526.954	EJE
25071	917171.872	1072436.32	1526.86	VIA
25072	917173.958	1072428.73	1527.46	VIA
25073	917172.167	1072428.91	1527.533	EJE
25074	917170.712	1072428.95	1527.513	VIA
25075	917172.42	1072421.16	1528.157	VIA
25076	917170.928	1072421.44	1528.121	EJE
25077	917169.594	1072421.72	1528.112	VIA
25078	917168.396	1072415.22	1528.718	VIA
25079	917170.168	1072414.69	1528.695	EJE
25080	917171.569	1072414.37	1528.799	VIA
25081	917170.35	1072407.82	1529.336	VIA
25082	917168.865	1072408.06	1529.33	EJE
25083	917167.545	1072408.23	1529.332	VIA
25084	917169.878	1072400.39	1530.009	VIA
25085	917168.042	1072400.63	1530.023	EJE
25086	917166.321	1072401	1530.087	VIA
25087	917169.256	1072393.7	1530.727	VIA
25088	917167.438	1072393.88	1530.688	EJE
25089	917165.729	1072393.95	1530.695	VIA
25090	917169.176	1072386.51	1531.459	VIA
25091	917167.29	1072386.71	1531.479	EJE
25092	917165.626	1072387.02	1531.475	VIA
25093	917169.171	1072379.76	1532.19	VIA
25094	917167.338	1072379.62	1532.296	EJE

25095	917165.799	1072379.61	1532.272	VIA
25096	917169.492	1072372.78	1532.874	VIA
25097	917168.021	1072372.78	1532.914	EJE
25098	917166.497	1072372.69	1532.931	VIA
25099	917170.136	1072366.65	1533.368	VIA
25100	917168.542	1072366.47	1533.481	EJE
25101	917166.961	1072366.33	1533.472	VIA
25102	917167.654	1072359.4	1534.028	VIA
25103	917169.116	1072359.37	1534.075	EJE
25104	917170.646	1072359.63	1533.988	VIA
25105	917172.113	1072353.29	1534.725	VIA
25106	917170.366	1072352.9	1534.709	EJE
25107	917168.705	1072352.45	1534.804	VIA
25108	917174.209	1072346.07	1535.426	VIA
25109	917173.004	1072345.52	1535.483	EJE
25110	917171.063	1072345.07	1535.612	VIA
25111	917172.923	1072353.48	1534.328	CUN
25112	917168.555	1072352.34	1534.851	CUN
25113	917167.455	1072359.48	1534.021	CUN
25114	917171.993	1072359.81	1533.738	CUN
25115	917166.637	1072366.23	1533.488	CUN
25116	917171.163	1072366.68	1533.166	CUN
25117	917166.029	1072372.96	1532.961	CUN
25118	917170.414	1072372.91	1532.672	CUN
25119	917165.454	1072379.61	1532.277	CUN
25120	917170.134	1072379.82	1531.915	CUN
25121	917164.751	1072386.97	1531.472	CUN
25122	917170.089	1072386.45	1531.163	CUN
25123	917165.236	1072393.96	1530.707	CUN
25124	917170.309	1072393.64	1530.437	CUN
25125	917166.014	1072400.99	1530.077	CUN
25126	917170.713	1072400.45	1529.845	CUN
25127	917166.997	1072408.5	1529.329	CUN
25128	917171.202	1072407.73	1529.211	CUN
25129	917167.954	1072415.35	1528.84	CUN
25130	917172.578	1072414.7	1528.69	CUN
25131	917168.491	1072421.73	1527.97	CUN
25132	917173.735	1072420.93	1527.966	CUN
25133	917170.095	1072428.98	1527.512	CUN
25134	917174.785	1072428.51	1527.262	CUN
25135	917171.26	1072436.34	1526.922	CUN
25136	917176.103	1072435.68	1526.644	CUN
25137	917172.56	1072443.14	1526.394	CUN
25138	917174.212	1072450.67	1525.603	CUN
25139	917177.305	1072441.64	1526.348	CUN
25140	917174.868	1072457.47	1524.791	CUN
25141	917179.984	1072456.65	1524.947	CUN

25142	917182.057	1072457.56	1524.885	CUN
25143	917175.23	1072463.98	1524.028	CUN
25144	917180.335	1072464.52	1523.995	CUN
25145	917174.407	1072469.97	1523.274	CUN
25146	917178.96	1072470.99	1523.426	CUN
25147	917172.141	1072476.88	1522.692	CUN
25148	917176.321	1072478.68	1522.639	CUN
25149	917169.252	1072482.75	1522.117	CUN
25150	917173.031	1072485.07	1522.04	CUN
25151	917164.531	1072488.88	1521.52	CUN
25152	917167.35	1072491.31	1521.491	CUN
25153	917160.02	1072494.54	1521.003	CUN
25154	917162.794	1072496.85	1520.934	CUN
25155	917155.347	1072500.24	1520.501	CUN
25156	917158.681	1072502.62	1520.302	CUN
25157	917151.16	1072506.49	1520.125	CUN
25158	917154.925	1072508.82	1519.68	CUN
25159	917151.622	1072515.27	1519.176	CUN
25160	917147.624	1072513.79	1519.554	CUN
25161	917149.718	1072522.36	1518.538	CUN
25162	917145.253	1072521.62	1518.934	CUN
25163	917150.318	1072522.69	1518.678	PT
25164	917144.334	1072521.58	1519.495	CRC
25165	917152.041	1072515.67	1519.544	PT
25166	917146.759	1072513.52	1520.091	CRC
25167	917155.047	1072508.94	1519.817	PT
25168	917150.31	1072506.04	1520.485	CRC
25169	917154.549	1072499.76	1521.069	CRC
25170	917158.797	1072502.75	1520.331	PT
25171	917162.857	1072496.96	1521.015	PT
25172	917159.214	1072493.97	1521.444	CRC
25173	917163.565	1072488.17	1522.128	CRC
25174	917167.567	1072491.45	1521.533	PT
25175	917173.017	1072485.24	1522.018	PT
25176	917168.44	1072482.41	1522.502	CRC
25177	917171.15	1072476.19	1523.301	CRC
25178	917176.916	1072478.89	1522.759	PT
25179	917179.392	1072471.11	1523.464	PT
25180	917173.393	1072470.04	1523.962	CRC
25181	917174.585	1072463.89	1524.442	CRC
25182	917174.459	1072457.43	1525.259	CRC
25183	917180.477	1072464.4	1524.024	PT
25184	917182.611	1072457.13	1525.042	PT
25185	917179.642	1072449.66	1525.457	PT
25186	917177.49	1072441.58	1526.338	PT
25187	917173.408	1072450.71	1526.097	CRC
25188	917171.932	1072443.53	1526.906	CRC

25189	917170.496	1072436.59	1527.551	CRC
25190	917169.152	1072429.01	1527.656	CRC
25191	917176.037	1072435.33	1526.564	PT
25192	917174.961	1072428.64	1527.292	PT
25193	917172.797	1072414.56	1528.641	PT
25194	917173.814	1072420.59	1528.04	PT
25195	917167.232	1072415.45	1528.928	CRC
25196	917168.275	1072421.71	1527.975	CRC
25197	917165.267	1072401.4	1530.163	CRC
25198	917165.929	1072408.5	1529.622	CRC
25199	917171.184	1072407.79	1529.172	PT
25200	917170.997	1072400.3	1529.946	PT
25201	917170.397	1072393.4	1530.428	PT
25202	917170.3	1072386.42	1531.325	PT
25203	917164.523	1072394.15	1531.08	CRC
25204	917163.945	1072387.13	1531.838	CRC
25205	917164.461	1072379.57	1532.487	CRC
25206	917165.192	1072372.67	1533.184	CRC
25207	917170.244	1072379.81	1531.937	PT
25208	917170.734	1072373.63	1532.66	PT
25209	917171.349	1072366.64	1533.275	PT
25210	917172.169	1072359.55	1533.913	PT
25211	917165.894	1072366.21	1533.534	CRC
25212	917166.436	1072359.43	1534.083	CRC
25213	917167.822	1072352.13	1535.16	CRC
25214	917173.158	1072353.35	1534.431	PT
25215	917167.76	1072352.23	1535.184	PT
25216	917168.147	1072352.26	1535.013	TN
25217	917166.775	1072359.47	1534.21	TN
25218	917167.229	1072352.11	1534.603	TN
25219	917166.08	1072359.65	1533.482	TN
25220	917166.061	1072351.9	1533.886	TN
25221	917165.027	1072351.6	1532.703	TN
25222	917162.936	1072359.57	1531.184	TN
25223	917163.081	1072352.34	1531.669	TN
25224	917159.923	1072361	1528.966	TN
25225	917161.195	1072352.66	1529.688	TN
25226	917158.069	1072360.59	1526.761	TN
25227	917165.259	1072366.13	1532.766	TN
25228	917166.257	1072366.31	1533.672	TN
25229	917164.771	1072366.07	1532.591	TN
25230	917163.799	1072366.11	1530.967	TN
25231	917161.991	1072365.59	1530.446	TN
25232	917153.422	1072372.87	1523.457	TN
25233	917159.279	1072364.75	1528.23	TN
25234	917157.186	1072364.5	1526.673	TN
25235	917155.895	1072373.48	1524.966	TN

25236	917158.734	1072372	1527.247	TN
25237	917161.527	1072372.31	1529.604	TN
25238	917164.779	1072379.72	1532.542	TN
25239	917163.79	1072379.53	1531.406	TN
25240	917164.295	1072372.55	1531.905	TN
25241	917165.256	1072372.96	1533.138	TN
25242	917160.343	1072379.17	1529.098	TN
25243	917158.682	1072378.66	1527.517	TN
25244	917157.049	1072378.5	1526.528	TN
25245	917163.993	1072387.15	1531.836	TN
25246	917162.503	1072386.87	1530.939	TN
25247	917160.958	1072387.43	1529.373	TN
25248	917158.712	1072387.96	1527.438	TN
25249	917155.11	1072377.35	1524.751	TN
25250	917155.852	1072386.87	1525.213	TN
25251	917152.083	1072387.17	1522.982	TN
25252	917148.818	1072387	1520.87	TN
25253	917148.429	1072393.68	1520.213	TN
25254	917151.235	1072393.55	1521.83	TN
25255	917153.99	1072393.89	1523.5	TN
25256	917156.427	1072393.68	1525.007	TN
25257	917152.559	1072402.11	1521.182	TN
25258	917155.331	1072401.84	1522.835	TN
25259	917159.44	1072394.01	1527.217	TN
25260	917157.546	1072401.96	1524.315	TN
25261	917162.056	1072394.59	1529.329	TN
25262	917159.788	1072401.73	1525.84	TN
25263	917163.879	1072394.06	1530.53	TN
25264	917161.846	1072401.42	1527.418	TN
25265	917164.35	1072394.12	1531.177	TN
25266	917163.939	1072401.39	1528.649	TN
25267	917165.609	1072401.41	1530.222	TN
25268	917166.386	1072408.5	1529.609	TN
25269	917164.878	1072408.54	1528.068	TN
25270	917167.14	1072415.54	1528.889	TN
25271	917163.481	1072408.73	1527.028	TN
25272	917166.352	1072415.5	1527.606	TN
25273	917160.72	1072409.24	1524.858	TN
25274	917164.856	1072415.77	1526.506	TN
25275	917157.802	1072410.13	1522.741	TN
25276	917162.467	1072415.78	1524.622	TN
25277	917154.29	1072410.91	1520.774	TN
25278	917159.692	1072416.67	1522.822	TN
25279	917150.205	1072412.31	1518.32	TN
25280	917156.494	1072416.66	1521.193	TN
25281	917154.004	1072417.52	1519.575	TN
25282	917150.211	1072424.19	1517.052	TN

25283	917154.091	1072423.92	1519.005	TN
25284	917153.174	1072428.83	1518.047	TN
25285	917158.562	1072423.87	1520.906	TN
25286	917156.065	1072429.09	1519.542	TN
25287	917161.919	1072423.63	1523.139	TN
25288	917160.069	1072428.61	1521.68	TN
25289	917165.09	1072422.88	1525.029	TN
25290	917163.502	1072428.87	1523.598	TN
25291	917167.451	1072422.14	1527.069	TN
25292	917167.348	1072429.12	1526.098	TN
25293	917168.232	1072422.25	1527.986	TN
25294	917168.842	1072429.01	1526.833	TN
25295	917170.936	1072436.73	1527.518	TN
25296	917169.185	1072436.72	1526.829	TN
25297	917172.305	1072443.46	1526.914	TN
25298	917166.053	1072437.3	1524.302	TN
25299	917171.289	1072443.61	1526.78	TN
25300	917162.232	1072437.82	1521.937	TN
25301	917169.396	1072443.9	1525.858	TN
25302	917158.45	1072438.42	1519.936	TN
25303	917166.839	1072444.08	1524.084	TN
25304	917154.235	1072439.1	1517.754	TN
25305	917164.352	1072444.68	1522.374	TN
25306	917161.85	1072445.07	1521.065	TN
25307	917155.806	1072454.24	1516.892	TN
25308	917157.915	1072444.76	1519.059	TN
25309	917159.539	1072453.85	1518.475	TN
25310	917163.31	1072452.73	1520.437	TN
25311	917156.936	1072458.16	1517.636	TN
25312	917167.074	1072452.35	1522.067	TN
25313	917160.451	1072457.99	1518.735	TN
25314	917170.471	1072451.9	1524.452	TN
25315	917172.725	1072451.02	1525.828	TN
25316	917164.051	1072457.67	1520.466	TN
25317	917173.612	1072450.74	1526.028	TN
25318	917168.086	1072457.55	1522.066	TN
25319	917171.288	1072457.83	1523.583	TN
25320	917174.43	1072464	1524.336	TN
25321	917173.971	1072457.79	1524.696	TN
25322	917173.053	1072463.85	1523.361	TN
25323	917169.598	1072463.69	1522.033	TN
25324	917165.065	1072463.48	1520.18	TN
25325	917173.785	1072470.25	1524.03	TN
25326	917159.917	1072463.87	1518.081	TN
25327	917172.983	1072469.98	1523.419	TN
25328	917155.633	1072463.55	1516.456	TN
25329	917152.459	1072463.08	1515.401	TN

25330	917170.56	1072468.9	1522.138	TN
25331	917166.955	1072467.6	1521.114	TN
25332	917153.609	1072471.35	1516.244	TN
25333	917166.996	1072467.63	1521.128	TN
25334	917149.738	1072469.9	1515.202	TN
25335	917163.729	1072466.72	1519.553	TN
25336	917152.918	1072471.2	1516.099	TN
25337	917161.172	1072465.83	1518.797	TN
25338	917155.903	1072471.73	1517.057	TN
25339	917160.408	1072472.94	1518.649	TN
25340	917153.405	1072474.32	1516.657	TN
25341	917160.43	1072472.94	1518.643	TN
25342	917163.974	1072474.19	1520	TN
25343	917155.504	1072477.37	1517.562	TN
25344	917157.136	1072474.91	1517.719	TN
25345	917166.809	1072475.18	1520.868	TN
25346	917159.64	1072477.05	1518.949	TN
25347	917169.779	1072475.98	1522.279	TN
25348	917157.775	1072480.15	1518.735	TN
25349	917159.535	1072483.17	1520.011	TN
25350	917163.18	1072479.33	1520.744	TN
25351	917166.119	1072480.91	1522.004	TN
25352	917159.181	1072494.15	1521.371	TN
25353	917168.047	1072482.1	1522.383	TN
25354	917168.69	1072482.58	1522.547	TN
25355	917157.187	1072492.48	1520.757	TN
25356	917163.768	1072488.5	1522.162	TN
25357	917154.211	1072490.17	1518.842	TN
25358	917163.054	1072487.77	1521.734	TN
25359	917149.416	1072488.08	1517.039	TN
25360	917160.7	1072485.38	1520.85	TN
25361	917144.836	1072486.07	1515.415	TN
25362	917154.815	1072499.89	1521	TN
25363	917140.261	1072483.37	1514.029	TN
25364	917154.03	1072499.41	1520.842	TN
25365	917151.683	1072497.53	1519.744	TN
25366	917149.76	1072496.44	1518.382	TN
25367	917147.514	1072494.93	1517.715	TN
25368	917144.283	1072493.04	1516.422	TN
25369	917141.299	1072490.91	1515.252	TN
25370	917132.096	1072493.94	1513.051	TN
25371	917139.117	1072489.06	1514.392	TN
25372	917134.803	1072495.33	1513.903	TN
25373	917137.956	1072497.44	1514.906	TN
25374	917130.164	1072500.04	1513.162	TN
25375	917141.58	1072499.92	1516.058	TN
25376	917132.294	1072502.34	1513.715	TN

25377	917144.657	1072502.02	1517.379	TN
25378	917135.61	1072505.1	1514.971	TN
25379	917147.796	1072504.41	1518.966	TN
25380	917138.416	1072507.34	1515.896	TN
25381	917149.737	1072505.82	1520.2	TN
25382	917142.257	1072510.47	1517.714	TN
25383	917150.534	1072506.34	1520.595	TN
25384	917145.111	1072512.61	1519.451	TN
25385	917146.35	1072513.37	1519.906	TN
25386	917146.923	1072513.71	1520.087	TN
25387	917144.478	1072521.56	1519.55	TN
25388	917142.209	1072521.36	1518.824	TN
25389	917139.879	1072520.64	1517.053	TN
25390	917136.406	1072520.35	1515.163	TN
25391	917133.977	1072520.91	1514.022	TN
25392	917130.266	1072521.49	1512.655	TN
25393	917127.044	1072522.08	1511.017	TN
25394	917181.72	1072458.94	1525.298	ALC
25395	917181.891	1072458.99	1525.343	ALC
25396	917181.57	1072457.9	1525.34	ALC
25397	917181.765	1072457.78	1525.38	ALC
25398	917181.822	1072457.85	1525.165	ALC
25399	917181.776	1072457.65	1525.153	ALC
25400	917182.549	1072457.64	1525.129	ALC
25401	917182.405	1072457.64	1525.097	ALC
25402	917181.58	1072457.79	1525.061	ALC
25403	917992.933	1074095.63	1337.364	fondo
25404	918288.084	1074075.05	1306.748	alc
25405	917182.671	1072458.75	1525.112	ALC
25406	917181.956	1072458.98	1525.114	ALC
25407	917181.948	1072458.79	1525.129	ALC
25408	917181.674	1072459.03	1524.801	ALC
25409	917181.519	1072457.93	1524.975	ALC
25410	917181.892	1072457.89	1523.993	FND
25411	917182.351	1072457.91	1524.06	FND
25412	917182.399	1072458.65	1524.088	FND
25413	917181.966	1072458.75	1524.012	FND
25414	917174.496	1072458.84	1524.993	ALC
25415	917174.288	1072458.89	1524.982	ALC
25416	917174.554	1072460.08	1524.956	ALC
25417	917174.386	1072460.04	1524.955	ALC
25418	917174.336	1072459.94	1524.632	ALC
25419	917174.318	1072460.1	1524.619	ALC
25420	917174.21	1072458.97	1524.587	ALC
25421	917174.227	1072459.16	1524.617	ALC
25422	917173.669	1072460.6	1524.169	ALC
25423	917173.719	1072460.72	1524.165	ALC

25424	917173.486	1072458.71	1524.166	ALC
25425	917173.493	1072458.52	1524.213	ALC
25426	917174.228	1072459.21	1523.779	FND
25427	917174.314	1072459.89	1523.831	FND
25428	917173.642	1072460.51	1523.662	FND
25429	917173.509	1072458.74	1523.685	FND
25430	917182.646	1072456.22	1525.588	TN
25431	917158.258	1072494.69	1523.269	TN
25432	917180.074	1072449.53	1526.142	TN
25433	917175.143	1072346.54	1535.288	CUN
25434	917175.37	1072346.57	1535.341	PT
25435	917175.874	1072346.82	1536.443	TN
25436	917177.436	1072340.65	1536.074	VIA
25437	917176.246	1072339.66	1536.207	EJE
25438	917174.797	1072338.65	1536.266	VIA
25439	917179.216	1072333.32	1536.842	VIA
25440	917180.695	1072334.4	1536.777	EJE
25441	917182.09	1072335.65	1536.689	VIA
25442	917184.419	1072329.15	1537.291	VIA
25443	917185.391	1072330.5	1537.23	EJE
25444	917186.362	1072331.65	1537.11	VIA
25445	917192.093	1072327.95	1537.613	VIA
25446	917191.258	1072326.6	1537.754	EJE
25447	917190.409	1072325.14	1537.726	VIA
25448	917195.96	1072322.02	1538.169	VIA
25449	917196.726	1072323.52	1538.158	EJE
25450	917197.45	1072324.83	1538.077	VIA
25451	917203.924	1072321.27	1538.652	VIA
25452	917202.795	1072319.79	1538.683	EJE
25453	917202.032	1072318.78	1538.637	VIA
25454	917208.313	1072314.26	1539.162	VIA
25455	917209.298	1072315.48	1539.246	EJE
25456	917210.36	1072316.71	1539.271	VIA
25457	917215.664	1072311.31	1539.809	VIA
25458	917214.136	1072310.32	1539.824	EJE
25459	917212.903	1072309.35	1539.793	VIA
25460	917216.61	1072312.02	1539.561	CUN
25461	917212.43	1072309.04	1539.761	CUN
25462	917207.894	1072313.81	1539.17	CUN
25463	917210.849	1072317.41	1539.016	CUN
25464	917204.422	1072321.98	1538.445	CUN
25465	917201.795	1072318.38	1538.624	CUN
25466	917195.804	1072321.8	1538.173	CUN
25467	917197.818	1072325.49	1537.9	CUN
25468	917192.438	1072328.61	1537.411	CUN
25469	917190.172	1072324.81	1537.76	CUN
25470	917184.121	1072328.77	1537.344	CUN

25471	917187.045	1072332.43	1536.89	CUN
25472	917182.977	1072336.39	1536.372	CUN
25473	917181.808	1072337.62	1536.091	CUN
25474	917179.091	1072333.13	1536.86	CUN
25475	917174.53	1072338.38	1536.268	CUN
25476	917178.156	1072341.22	1535.908	CUN
25477	917174.031	1072337.73	1536.607	CRC
25478	917178.553	1072332.75	1537.022	CRC
25479	917183.742	1072328.38	1537.432	CRC
25480	917189.731	1072324.13	1538.217	CRC
25481	917195.613	1072321.05	1538.687	CRC
25482	917201.414	1072317.69	1538.88	CRC
25483	917207.356	1072313.06	1539.265	CRC
25484	917212.149	1072308.92	1539.777	CRC
25485	917216.853	1072312.07	1539.652	PT
25486	917210.913	1072317.42	1539.077	PT
25487	917204.376	1072321.96	1538.435	PT
25488	917197.867	1072325.51	1538.022	PT
25489	917192.525	1072328.68	1537.524	PT
25490	917187.131	1072332.52	1536.978	PT
25491	917183.075	1072336.62	1536.503	PT
25492	917182.045	1072338.75	1536.332	PT
25493	917178.628	1072341.6	1536.054	PT
25494	917179.046	1072342.16	1537.249	TN
25495	917173.946	1072337.99	1536.562	TN
25496	917178.609	1072332.82	1537.022	TN
25497	917183.478	1072336.9	1537.099	TN
25498	917187.574	1072332.96	1538.125	TN
25499	917183.768	1072328.41	1537.434	TN
25500	917192.715	1072328.9	1538.039	TN
25501	917189.986	1072324.18	1538.215	TN
25502	917195.593	1072321.08	1538.733	TN
25503	917204.464	1072322.08	1538.717	TN
25504	917201.393	1072317.69	1538.876	TN
25505	917207.467	1072313.24	1539.421	TN
25506	917211.138	1072317.66	1539.75	TN
25507	917216.864	1072312.34	1540.485	TN
25508	917212.143	1072308.99	1539.966	TN
25509	917172.748	1072337.18	1536.241	TN
25510	917171.471	1072336.33	1535.066	TN
25511	917178.03	1072332.53	1536.893	TN
25512	917177.429	1072331.79	1536.479	TN
25513	917169.386	1072335.2	1533.317	TN
25514	917176.269	1072330.06	1534.407	TN
25515	917167.492	1072333.29	1531.269	TN
25516	917174.904	1072328.62	1533.308	TN
25517	917164.6	1072331.85	1529.311	TN

25518	917173.74	1072326.83	1531.45	TN
25519	917172.516	1072325.15	1530.188	TN
25520	917160.961	1072330.34	1526.927	TN
25521	917171.825	1072322.63	1528.967	TN
25522	917177.078	1072333.12	1536.806	ALC
25523	917177.173	1072333.23	1536.824	ALC
25524	917176.306	1072334.12	1536.84	ALC
25525	917176.172	1072334.02	1536.843	ALC
25526	917176.146	1072334.02	1536.506	ALC
25527	917176.284	1072333.87	1536.502	ALC
25528	917175.329	1072334.08	1536.046	ALC
25529	917176.895	1072333.26	1536.516	ALC
25530	917177.024	1072333.08	1536.434	ALC
25531	917176.799	1072332.34	1536.001	ALC
25532	917176.937	1072332.24	1536.034	ALC
25533	917176.609	1072332.33	1535.119	FND
25534	917176.819	1072333.3	1535.154	FND
25535	917176.289	1072333.81	1535.181	FND
25536	917175.324	1072333.84	1535.049	FND
25537	917181.568	1072337.45	1536.317	ALC
25538	917181.851	1072337.7	1536.11	ALC
25539	917182.477	1072338.21	1536.332	ALC
25540	917181.524	1072339.36	1536.332	ALC
25541	917180.549	1072338.5	1536.236	ALC
25542	917180.809	1072338.54	1536.252	ALC
25543	917181.503	1072339.11	1536.259	ALC
25544	917182.255	1072338.26	1536.314	ALC
25545	917181.583	1072337.78	1536	ALC
25546	917181.523	1072337.66	1536.283	ALC
25547	917181.492	1072337.79	1536	ALC
25548	917182.201	1072338.29	1535.757	FND
25549	917181.53	1072339.05	1536.079	FND
25550	917180.9	1072338.51	1536.115	FND
25551	917181.031	1072313.19	1527.682	TN
25552	917215.306	1072303.13	1540.26	CRC
25553	917216.003	1072303.5	1540.739	TN
25554	917216.624	1072303.82	1540.422	CUN
25555	917219.903	1072305	1540.358	VIA
25556	917218.332	1072304.12	1540.39	EJE
25557	917217.069	1072303.54	1540.415	VIA
25558	917219.541	1072297.69	1540.925	VIA
25559	917221.042	1072298.15	1540.924	EJE
25560	917222.608	1072298.85	1540.919	VIA
25561	917221.088	1072291.5	1541.505	VIA
25562	917222.796	1072291.8	1541.511	EJE
25563	917224.662	1072292.15	1541.525	VIA
25564	917225.646	1072285.78	1542.151	VIA

25565	917223.836	1072285.42	1542.154	EJE
25566	917222.318	1072285.08	1542.189	VIA
25567	917223.266	1072278.4	1542.969	VIA
25568	917224.953	1072278.65	1542.97	EJE
25569	917226.781	1072278.88	1542.921	VIA
25570	917224.336	1072271.91	1543.812	VIA
25571	917225.871	1072272.19	1543.722	EJE
25572	917227.478	1072272.37	1543.612	VIA
25573	917226.054	1072265.28	1544.483	VIA
25574	917227.577	1072265.93	1544.423	EJE
25575	917228.914	1072266.44	1544.274	VIA
25576	917232.487	1072260.56	1544.759	VIA
25577	917230.879	1072259.47	1544.95	EJE
25578	917229.589	1072258.53	1545.089	VIA
25579	917234.978	1072253.46	1545.482	VIA
25580	917235.893	1072255.1	1545.313	EJE
25581	917236.577	1072256.24	1545.13	VIA
25582	917241.827	1072250.24	1545.593	VIA
25583	917242.363	1072251.84	1545.501	EJE
25584	917242.809	1072253.44	1545.419	VIA
25585	917248.001	1072248.14	1545.859	VIA
25586	917248.532	1072249.72	1545.902	EJE
25587	917248.971	1072250.94	1545.851	VIA
25588	917255.38	1072246.99	1546.39	VIA
25589	917254.111	1072245.7	1546.311	EJE
25590	917253.086	1072244.6	1546.162	VIA
25591	917252.834	1072244.48	1546.114	CUN
25592	917255.889	1072247.55	1546.458	CUN
25593	917247.729	1072247.83	1545.839	CUN
25594	917249.213	1072251.59	1545.806	CUN
25595	917241.653	1072249.87	1545.622	CUN
25596	917242.952	1072253.78	1545.398	CUN
25597	917234.783	1072253.09	1545.534	CUN
25598	917236.958	1072256.83	1545.067	CUN
25599	917232.8	1072260.92	1544.704	CUN
25600	917229.15	1072258.31	1545.113	CUN
25601	917231.606	1072263.82	1544.216	CUN
25602	917225.595	1072265.17	1544.482	CUN
25603	917229.2	1072266.59	1544.323	CUN
25604	917223.784	1072271.81	1543.817	CUN
25605	917228.421	1072272.69	1543.505	CUN
25606	917222.79	1072278.32	1542.916	CUN
25607	917227.772	1072278.99	1542.654	CUN
25608	917221.832	1072284.95	1542.165	CUN
25609	917226.626	1072285.92	1542.052	CUN
25610	917220.66	1072291.49	1541.451	CUN
25611	917225.435	1072292.46	1541.406	CUN

25612	917219.038	1072297.58	1540.845	CUN
25613	917223.426	1072299.13	1540.707	CUN
25614	917220.893	1072305.64	1540.117	CUN
25615	917221.125	1072305.68	1540.258	PT
25616	917223.79	1072299.38	1540.758	PT
25617	917225.871	1072292.53	1542.349	PT
25618	917226.845	1072286.07	1541.473	PT
25619	917227.992	1072279.34	1542.762	PT
25620	917229.043	1072272.91	1543.539	PT
25621	917230.147	1072266.8	1544.684	PT
25622	917233.273	1072261.2	1544.809	PT
25623	917237.217	1072257.58	1545.054	PT
25624	917243.152	1072254.22	1545.517	PT
25625	917249.237	1072251.93	1545.896	PT
25626	917256.15	1072247.8	1546.566	PT
25627	917215.944	1072302.76	1540.479	CRC
25628	917218.648	1072297.44	1541.001	TN
25629	917218.23	1072297.38	1541.044	CRC
25630	917219.8	1072291.31	1541.675	CRC
25631	917220.287	1072291.36	1541.651	TN
25632	917221.453	1072284.89	1542.416	TN
25633	917221.058	1072284.77	1542.413	CRC
25634	917222.222	1072278.24	1543.159	CRC
25635	917222.473	1072278.3	1543.105	TN
25636	917223.357	1072271.75	1543.986	TN
25637	917222.96	1072271.75	1544.11	CRC
25638	917223.808	1072264.53	1544.608	CRC
25639	917224.824	1072264.8	1544.736	TN
25640	917228.944	1072257.96	1545.217	TN
25641	917228.461	1072257.59	1545.32	CRC
25642	917234.501	1072252.54	1545.687	CRC
25643	917234.634	1072252.87	1545.619	TN
25644	917241.47	1072249.69	1545.78	TN
25645	917247.691	1072247.42	1545.93	TN
25646	917252.534	1072244.27	1546.164	TN
25647	917241.297	1072249.34	1545.808	CRC
25648	917252.139	1072243.62	1546.245	CRC
25649	917247.621	1072247.08	1546.076	CRC
25650	917230.609	1072265.11	1544.596	ALC
25651	917230.477	1072265.04	1544.652	ALC
25652	917231.036	1072263.74	1544.61	ALC
25653	917230.875	1072263.64	1544.664	ALC
25654	917231.06	1072264.01	1544.317	ALC
25655	917231.073	1072263.83	1544.373	ALC
25656	917230.702	1072264.91	1544.379	ALC
25657	917230.635	1072265.11	1544.36	ALC
25658	917231.475	1072265.14	1544.355	ALC

25659	917231.47	1072265.29	1544.367	ALC
25660	917231.594	1072265.37	1544.397	ALC
25661	917231.678	1072265.21	1544.367	ALC
25662	917231.502	1072265.15	1544.357	ALC
25663	917231.765	1072264.24	1544.393	ALC
25664	917232.026	1072264.18	1544.407	ALC
25665	917231.699	1072264.29	1543.084	FND
25666	917231.079	1072264.06	1543.061	FND
25667	917230.854	1072264.86	1543.164	FND
25668	917231.469	1072265.06	1543.191	FND
25669	917224.431	1072261.34	1544.973	ALC
25670	917224.658	1072261.52	1544.956	ALC
25671	917224.017	1072263.2	1544.952	ALC
25672	917223.759	1072263.21	1544.937	ALC
25673	917223.791	1072262.96	1544.938	ALC
25674	917223.853	1072262.95	1544.938	ALC
25675	917224.346	1072261.58	1544.963	ALC
25676	917224.295	1072261.52	1544.963	ALC
25677	917223.697	1072261.04	1543.306	FND
25678	917224.274	1072261.6	1542.952	FND
25679	917223.828	1072262.87	1542.862	FND
25680	917223.268	1072262.95	1542.901	FND
25681	917255.606	1072239.23	1546.637	VIA
25682	917257.106	1072239.49	1546.657	EJE
25683	917258.861	1072239.57	1546.769	VIA
25684	917255.289	1072232.28	1547.126	VIA
25685	917256.74	1072231.82	1547.138	EJE
25686	917257.97	1072231.58	1547.069	VIA
25687	917253.527	1072225.46	1547.752	VIA
25688	917255.132	1072225.05	1547.641	EJE
25689	917256.584	1072224.76	1547.503	VIA
25690	917254.982	1072217.66	1547.831	VIA
25691	917253.566	1072218.12	1547.976	EJE
25692	917251.821	1072218.61	1548.049	VIA
25693	917250.35	1072211.88	1548.183	VIA
25694	917251.521	1072211.44	1548.206	EJE
25695	917252.957	1072211	1548.191	VIA
25696	917249.59	1072203.93	1548.551	VIA
25697	917248.287	1072204.82	1548.569	EJE
25698	917247.046	1072205.79	1548.512	VIA
25699	917246.822	1072205.93	1548.506	CUN
25700	917249.883	1072211.97	1548.174	CUN
25701	917250.224	1072203.43	1548.553	CUN
25702	917253.536	1072210.8	1548.132	CUN
25703	917255.454	1072217.62	1547.831	CUN
25704	917251.615	1072218.75	1548.051	CUN
25705	917257.097	1072224.68	1547.334	CUN

25706	917253.225	1072225.48	1547.749	CUN
25707	917259.034	1072231.45	1547.001	CUN
25708	917254.968	1072232.31	1547.155	CUN
25709	917261.394	1072239.44	1546.562	CUN
25710	917255.368	1072239.2	1546.652	CUN
25711	917261.918	1072240.74	1546.378	CUN
25712	917254.724	1072239.13	1546.689	CRC
25713	917254.099	1072232.63	1547.332	CRC
25714	917252.511	1072225.71	1547.814	CRC
25715	917250.806	1072219.07	1548.228	CRC
25716	917249.329	1072212.22	1548.065	CRC
25717	917246.458	1072206.2	1548.526	CRC
25718	917259.287	1072245.34	1546.97	PT
25719	917262.305	1072241.54	1546.53	PT
25720	917261.161	1072238.53	1546.722	PT
25721	917259.444	1072231.58	1547.211	PT
25722	917257.412	1072223.78	1547.687	PT
25723	917255.808	1072217.59	1548.038	PT
25724	917253.88	1072210.84	1548.261	PT
25725	917251.018	1072203.4	1548.752	PT
25726	917261.179	1072241.95	1546.839	ALC
25727	917261.41	1072240.7	1546.841	ALC
25728	917261.606	1072240.72	1546.829	ALC
25729	917261.367	1072241.98	1546.839	ALC
25730	917261.418	1072241.98	1546.556	ALC
25731	917262.207	1072242.08	1546.542	ALC
25732	917262.406	1072240.79	1546.552	ALC
25733	917262.203	1072240.77	1546.517	ALC
25734	917261.921	1072240.75	1546.35	ALC
25735	917261.617	1072240.72	1546.554	ALC
25736	917261.592	1072240.87	1546.576	ALC
25737	917261.886	1072240.92	1546.376	ALC
25738	917262.187	1072240.96	1546.519	ALC
25739	917262.032	1072241.85	1546.54	ALC
25740	917261.444	1072241.81	1546.552	ALC
25741	917261.468	1072241.78	1545.408	FND
25742	917262.006	1072241.83	1545.36	FND
25743	917262.132	1072241.03	1545.373	FND
25744	917261.608	1072240.95	1545.388	FND
25745	917253.503	1072241.19	1544.79	FND
25746	917253.662	1072239.59	1544.743	FND
25747	917254.32	1072240.1	1544.753	FND
25748	917254.215	1072240.79	1544.746	FND
25749	917253.505	1072241.29	1545.762	ALC
25750	917253.618	1072241.4	1545.802	ALC
25751	917254.163	1072241.02	1546.122	ALC
25752	917254.207	1072240.84	1546.185	ALC

25753	917253.714	1072239.47	1545.788	ALC
25754	917253.819	1072239.38	1545.829	ALC
25755	917254.415	1072239.81	1546.182	ALC
25756	917254.368	1072240.04	1546.215	ALC
25757	917254.448	1072239.85	1546.537	ALC
25758	917254.631	1072239.87	1546.519	ALC
25759	917254.409	1072241.03	1546.515	ALC
25760	917254.228	1072241.01	1546.488	ALC
25761	917250.732	1072202.79	1548.954	TN
25762	917251.7	1072202.52	1549.237	TN
25763	917246.644	1072206.11	1548.525	TN
25764	917255.078	1072239.03	1546.721	TN
25765	917249.554	1072212.11	1548.168	TN
25766	917254.399	1072232.48	1547.308	TN
25767	917252.832	1072225.58	1547.84	TN
25768	917253.773	1072211	1548.36	TN
25769	917251.118	1072218.96	1548.195	TN
25770	917254.621	1072211.11	1548.467	TN
25771	917249.439	1072212.21	1548.168	TN
25772	917256.104	1072217.84	1548.687	TN
25773	917256.817	1072217.81	1549.329	TN
25774	917258.292	1072224.7	1548.173	TN
25775	917259.729	1072224.28	1549.79	TN
25776	917259.632	1072230.62	1547.837	TN
25777	917261.306	1072230.91	1548.714	TN
25778	917263.6	1072230.5	1550.715	TN
25779	917262.443	1072239.93	1547.424	TN
25780	917260.155	1072240.22	1547.043	TN
25781	917260.595	1072244.19	1547.59	TN
25782	917262.436	1072244.72	1548.217	TN
25783	917264.127	1072240.21	1548.585	TN
25784	917240.916	1072248.33	1545.109	TN
25785	917240.449	1072246.53	1543.141	TN
25786	917239.612	1072244.23	1541.431	TN
25787	917247.147	1072246.45	1545.066	TN
25788	917246.408	1072245.13	1543.943	TN
25789	917244.89	1072243.29	1542.221	TN
25790	917237.39	1072239.19	1538.584	TN
25791	917242.359	1072241.08	1540.556	TN
25792	917236.239	1072236.94	1537.649	TN
25793	917239.147	1072238.74	1538.812	TN
25794	917238.503	1072237.23	1538.377	TN
25795	917238.109	1072232.96	1537.731	TN
25796	917241.798	1072234.62	1539.004	TN
25797	917241	1072237.87	1539.344	TN
25798	917244.811	1072236.25	1540.246	TN
25799	917244.13	1072239.28	1540.494	TN

25800	917248.444	1072237.94	1542.171	TN
25801	917248.49	1072239.37	1541.986	TN
25802	917250.821	1072238.62	1543.763	TN
25803	917251.261	1072240.3	1543.565	TN
25804	917253.316	1072240.29	1544.681	TN
25805	917253.751	1072238.74	1545.735	TN
25806	917251.462	1072232.83	1546.74	TN
25807	917249.192	1072232.99	1544.745	TN
25808	917251.671	1072225.83	1547.842	TN
25809	917248.118	1072233.75	1543.561	TN
25810	917249.901	1072226.44	1547.498	TN
25811	917246.07	1072234.29	1541.611	TN
25812	917247.883	1072226.99	1545.625	TN
25813	917243.758	1072234.16	1540.314	TN
25814	917246.095	1072227.44	1544.002	TN
25815	917240.638	1072234.55	1538.68	TN
25816	917243.872	1072228.46	1542.492	TN
25817	917240.172	1072228.2	1540.604	TN
25818	917237.805	1072228.26	1539.001	TN
25819	917263.394	1072231.05	1550.329	TN
25820	917265.19	1072240.5	1550.064	TN
25821	917267.641	1072240.78	1551.337	TN
25822	917265.242	1072230.87	1551.886	TN
25823	917260.697	1072224.86	1549.978	TN
25824	917270.873	1072240.21	1553.554	TN
25825	917267.274	1072230.57	1553.21	TN
25826	917262.98	1072225.18	1551.282	TN
25827	917274.83	1072237.92	1556.331	TN
25828	917270.04	1072229.93	1554.577	TN
25829	917266.373	1072224.23	1554.621	TN
25830	917272.713	1072229.55	1556.339	TN
25831	917269.767	1072224.06	1556.606	TN
25832	917270.17	1072235.05	1554.393	CRC
25833	917271.619	1072222.06	1558.229	TN
25834	917274.935	1072220.35	1560.714	TN
25835	917274.098	1072230.4	1557.317	TN
25836	917268.456	1072234.62	1553.042	CRC
25837	917263.963	1072225.43	1552.935	CRC
25838	917264.231	1072234.13	1550.488	CRC
25839	917264.297	1072230.79	1551.186	CRC
25840	917265.068	1072239.03	1550.337	CRC
25841	917264.809	1072243.13	1549.176	CRC
25842	917263.299	1072246.71	1550.208	CRC
25843	917223.711	1072263.21	1544.938	ALC
25844	917223.234	1072263.04	1543.938	ALC
25845	917223.207	1072263.25	1543.938	ALC
25846	917224.377	1072261.31	1544.963	ALC

25847	917223.706	1072261.03	1543.863	ALC
25848	917223.788	1072260.83	1543.863	ALC
25849	917182.454	1072458.65	1525.112	ALC
25850	917182.376	1072457.89	1525.097	ALC
25851	917191.444	1072580.71	1510.511	FND
25852	917193.16	1072580.14	1510.511	FND
25853	917191.084	1072574.43	1511.293	ALC
25854	917189.85	1072574.84	1511.301	ALC
25855	917903.845	1074031.93	1351.982	ALC
25856	917996.843	1074098.42	1341.578	muro 7
25857	917991.558	1074095	1341.578	muro 7
25858	917991.408	1074095.36	1341.578	muro 7
25859	917994.244	1074096.4	1337.313	fondo
25860	917991.992	1074095.13	1339.137	tn
25861	917207.13	1072180.6	1551.133	VIA
25862	917208.493	1072179.09	1551.075	EJE
25863	917209.694	1072177.84	1550.93	VIA
25864	917214.89	1072182.2	1550.618	VIA
25865	917213.753	1072183.73	1550.667	EJE
25866	917212.959	1072184.74	1550.676	VIA
25867	917220.516	1072186.13	1550.366	VIA
25868	917219.807	1072187.23	1550.343	EJE
25869	917219.04	1072188.44	1550.344	VIA
25870	917226.355	1072189.35	1549.981	VIA
25871	917225.567	1072190.91	1550.048	EJE
25872	917224.819	1072192.18	1550.054	VIA
25873	917232.238	1072192.29	1549.718	VIA
25874	917231.588	1072193.65	1549.756	EJE
25875	917230.788	1072195.19	1549.74	VIA
25876	917237.367	1072198.28	1549.342	VIA
25877	917238.231	1072196.86	1549.373	EJE
25878	917239.046	1072195.63	1549.331	VIA
25879	917244.7	1072199.15	1548.94	VIA
25880	917243.744	1072200.28	1548.94	EJE
25881	917242.763	1072201.46	1548.89	VIA
25882	917246.943	1072205.87	1548.505	VIA
25883	917248.324	1072205.16	1548.54	EJE
25884	917250.089	1072204.58	1548.539	VIA
25885	917246.833	1072205.98	1548.482	CUN
25886	917250.431	1072203.82	1548.477	CUN
25887	917242.594	1072201.65	1548.909	CUN
25888	917245.206	1072198.41	1548.727	CUN
25889	917237.17	1072198.64	1549.314	CUN
25890	917239.387	1072195.02	1549.132	CUN
25891	917230.541	1072195.59	1549.773	CUN
25892	917232.094	1072191.46	1549.6	CUN
25893	917224.58	1072192.61	1550.062	CUN

25894	917226.473	1072188.75	1549.852	CUN
25895	917218.722	1072188.82	1550.359	CUN
25896	917220.743	1072185.67	1550.294	CUN
25897	917212.792	1072185.06	1550.685	CUN
25898	917215.1	1072181.97	1550.575	CUN
25899	917206.864	1072180.94	1551.173	CUN
25900	917210.105	1072177.2	1550.812	CUN
25901	917206.559	1072181.32	1551.326	TN
25902	917212.603	1072185.35	1550.832	TN
25903	917218.438	1072189.18	1550.424	TN
25904	917224.359	1072192.86	1550.234	TN
25905	917230.366	1072196.02	1549.891	TN
25906	917236.872	1072198.99	1549.358	TN
25907	917242.317	1072201.91	1549.01	TN
25908	917210.433	1072177.19	1550.81	PT
25909	917215.564	1072181.32	1550.722	PT
25910	917221.123	1072185.39	1550.433	PT
25911	917226.346	1072188.11	1550.109	PT
25912	917232.261	1072191.25	1549.765	PT
25913	917238.505	1072194.32	1549.235	PT
25914	917245.354	1072198.31	1548.886	PT
25915	917250.715	1072203.14	1548.648	PT
25916	917246.449	1072206.29	1548.439	CRC
25917	917242.097	1072202.2	1548.878	CRC
25918	917236.42	1072199.79	1549.189	CRC
25919	917230.011	1072196.42	1549.886	CRC
25920	917224.149	1072193.16	1550.151	CRC
25921	917218.014	1072189.53	1550.479	CRC
25922	917212.104	1072185.85	1550.61	CRC
25923	917205.924	1072182.01	1551.24	CRC
25924	917216.009	1072181.16	1551.166	TN
25925	917221.426	1072184.72	1550.844	TN
25926	917227.15	1072188.13	1550.675	TN
25927	917227.39	1072187.78	1551.337	TN
25928	917232.866	1072190.73	1550.61	TN
25929	917239.888	1072194.1	1549.853	TN
25930	917245.44	1072197.15	1549.479	TN
25931	917246.312	1072196.73	1549.665	TN
25932	917249.816	1072219.19	1547.862	TN
25933	917248.875	1072219.49	1547.338	TN
25934	917247.209	1072219.79	1545.953	TN
25935	917245.503	1072220.49	1544.495	TN
25936	917243.182	1072221.09	1542.302	TN
25937	917241.535	1072221.34	1541.363	TN
25938	917240.235	1072221.56	1540.519	TN
25939	917240.064	1072216.01	1539.236	TN
25940	917242.283	1072215.1	1540.427	TN

25941	917243.835	1072214.69	1541.685	TN
25942	917244.762	1072214.06	1542.784	TN
25943	917246.145	1072213.68	1543.904	TN
25944	917247.915	1072213.04	1546.373	TN
25945	917248.439	1072212.73	1546.789	TN
25946	917246.084	1072206.62	1548.189	TN
25947	917244.92	1072207.33	1546.739	TN
25948	917243.709	1072207.75	1545.622	TN
25949	917241.292	1072209.46	1543.728	TN
25950	917238.873	1072210.16	1541.889	TN
25951	917238.269	1072211.34	1540.466	TN
25952	917236.521	1072212.4	1539.692	TN
25953	917241.189	1072203.13	1547.191	TN
25954	917239.826	1072204.04	1546.209	TN
25955	917239.049	1072205.15	1545.409	TN
25956	917236.667	1072207.46	1543.364	TN
25957	917235.048	1072209.98	1541.316	TN
25958	917230.526	1072209.05	1539.8	TN
25959	917231.702	1072207.82	1541.97	TN
25960	917233.151	1072205.6	1543.207	TN
25961	917234.485	1072203.27	1545.675	TN
25962	917235.641	1072201.38	1547.576	TN
25963	917236.259	1072200.33	1548.711	TN
25964	917229.497	1072197.16	1549.798	TN
25965	917228.296	1072199.02	1548.28	TN
25966	917226.987	1072200.29	1546.683	TN
25967	917225.114	1072201.66	1544.706	TN
25968	917233.242	1072189.68	1551.855	TN
25969	917233.583	1072187.51	1553.658	TN
25970	917234.591	1072185.31	1556.868	COR
25971	917234.53	1072185	1557.332	CRC
25972	917235.019	1072183.71	1557.906	TN
25973	917236.583	1072182.6	1558.996	TN
25974	917239.298	1072180.11	1560.977	TN
25975	917242.269	1072182.37	1561.51	TN
25976	917245.98	1072184.25	1561.448	TN
25977	917244.094	1072186.05	1559.569	TN
25978	917243.154	1072186.91	1559.064	TN
25979	917257.49	1072217.23	1549.612	TN
25980	917258.841	1072216.87	1551.309	TN
25981	917243.067	1072187.27	1558.952	CRC
25982	917242.435	1072188.11	1558.179	TN
25983	917241.986	1072189.38	1557.486	COR
25984	917241.514	1072191.27	1553.943	TN
25985	917247.917	1072192.7	1555.598	COR
25986	917260.458	1072216.56	1553.941	COR
25987	917249.74	1072190.86	1557.507	TN

25988	917262.238	1072216.32	1555.078	TN
25989	917262.54	1072216.44	1555.241	CRC
25990	917250.168	1072190.01	1558.055	CRC
25991	917258.301	1072210.62	1551.948	TN
25992	917258.835	1072210.54	1553.585	COR
25993	917259.95	1072210.39	1554.398	TN
25994	917261.464	1072210.32	1555.697	TN
25995	917261.523	1072210.25	1555.771	CRC
25996	917262.255	1072210.32	1555.934	TN
25997	917264.576	1072209.8	1557.897	TN
25998	917265.022	1072195.71	1561.973	TN
25999	917267.697	1072209.09	1560.344	TN
26000	917269.816	1072208.88	1561.925	TN
26001	917263.319	1072196.68	1560.407	TN
26002	917262.326	1072197.87	1559.577	TN
26003	917270.702	1072214.05	1561.2	TN
26004	917260.511	1072199.47	1558.098	CRC
26005	917261.644	1072203.24	1557.351	CRC
26006	917262.603	1072202.52	1557.68	TN
26007	917269.205	1072213.84	1560.162	TN
26008	917264.077	1072201.36	1559.006	TN
26009	917267.289	1072198.88	1561.806	TN
26010	917266.38	1072215.46	1557.595	TN
26011	917260.77	1072203.59	1556.203	TN
26012	917264.279	1072216.95	1556.15	TN
26013	917258.472	1072205.01	1554.287	TN
26014	917257.421	1072205.85	1551.814	TN
26015	917252.383	1072202.56	1549.457	TN
26016	917253.04	1072201.51	1550.717	TN
26017	917254.428	1072200.46	1552.19	TN
26018	917256.479	1072197.38	1557.175	CRC
26019	917254.857	1072198.97	1553.305	CRC
26020	917252.031	1072195.12	1554.814	CRC
26021	917251.657	1072196.36	1552.612	TN
26022	917251.175	1072197.2	1551.662	TN
26023	917250.261	1072198.18	1550.409	TN
26024	917205.848	1072172.89	1551.285	VIA
26025	917204.111	1072173.79	1551.511	EJE
26026	917202.419	1072174.74	1551.643	VIA
26027	917199.875	1072168.75	1551.999	VIA
26028	917202.102	1072168.47	1551.803	EJE
26029	917204.118	1072168.22	1551.501	VIA
26030	917199.737	1072161.2	1552.288	VIA
26031	917201.646	1072161.23	1552.06	EJE
26032	917203.249	1072161.23	1551.954	VIA
26033	917200.558	1072153.97	1552.461	VIA
26034	917202.226	1072154.17	1552.418	EJE

26035	917203.587	1072154.39	1552.386	VIA
26036	917203.97	1072146.8	1552.693	VIA
26037	917202.43	1072146.89	1552.692	EJE
26038	917200.88	1072147	1552.702	VIA
26039	917200.431	1072140.85	1552.962	VIA
26040	917202.118	1072140.62	1552.934	EJE
26041	917203.729	1072140.42	1552.914	VIA
26042	917199.067	1072134.44	1553.339	VIA
26043	917200.945	1072134.12	1553.294	EJE
26044	917202.385	1072133.75	1553.286	VIA
26045	917197.608	1072128.36	1553.664	VIA
26046	917199.116	1072127.85	1553.687	EJE
26047	917200.742	1072127.44	1553.671	VIA
26048	917197.137	1072128.51	1553.767	CUN
26049	917201.334	1072127.22	1553.544	CUN
26050	917198.608	1072134.49	1553.37	CUN
26051	917203.263	1072133.44	1553.086	CUN
26052	917199.821	1072140.94	1552.995	CUN
26053	917204.424	1072140.34	1552.814	CUN
26054	917200.548	1072147.09	1552.718	CUN
26055	917204.7	1072146.8	1552.627	CUN
26056	917200.162	1072153.95	1552.491	CUN
26057	917204.218	1072154.44	1552.293	CUN
26058	917199.498	1072161.19	1552.308	CUN
26059	917203.903	1072161.13	1551.886	CUN
26060	917199.737	1072168.66	1552.007	CUN
26061	917204.68	1072167.98	1551.399	CUN
26062	917201.704	1072175.01	1551.691	CUN
26063	917206.327	1072172.48	1551.181	CUN
26064	917200.514	1072175.77	1551.869	TN
26065	917199.108	1072176.58	1551.777	TN
26066	917199.041	1072168.9	1552.127	TN
26067	917197.668	1072168.98	1552.139	TN
26068	917198.293	1072176.91	1551.756	CRC
26069	917195.99	1072169.1	1552.027	CRC
26070	917197.744	1072161.01	1552.268	CRC
26071	917199.098	1072153.8	1552.205	CRC
26072	917198.608	1072161.16	1552.403	TN
26073	917199.765	1072153.76	1552.499	TN
26074	917199.519	1072172	1551.998	TN
26075	917197.479	1072173	1551.903	TN
26076	917200.403	1072147	1552.713	TN
26077	917199.673	1072140.96	1552.984	TN
26078	917199.742	1072147.08	1552.663	CRC
26079	917199.132	1072141.03	1552.764	CRC
26080	917197.952	1072134.68	1553.394	CRC
26081	917196.931	1072128.61	1553.803	TN

26082	917201.675	1072127.04	1553.732	PT
26083	917203.598	1072133.54	1553.308	PT
26084	917204.951	1072140.41	1552.968	PT
26085	917205.36	1072147.04	1552.624	PT
26086	917204.788	1072154.3	1552.403	PT
26087	917204.234	1072161.27	1551.935	PT
26088	917205.126	1072167.99	1551.542	PT
26089	917206.75	1072172.32	1551.358	PT
26090	917217.863	1072190.05	1550.138	TN
26091	917216.856	1072191.86	1548.125	TN
26092	917215.89	1072193.53	1546.436	TN
26093	917214.442	1072195.75	1544.173	TN
26094	917212.747	1072198.74	1541.245	TN
26095	917204.298	1072195.62	1541.577	TN
26096	917205.402	1072194.03	1542.931	TN
26097	917206.759	1072191.92	1544.718	TN
26098	917208.813	1072189.42	1546.84	TN
26099	917210.828	1072187.57	1548.706	TN
26100	917211.764	1072186.54	1549.591	TN
26101	917205.666	1072182.64	1550.891	TN
26102	917204.666	1072183.62	1550.211	TN
26103	917202.892	1072185.12	1548.217	TN
26104	917201.129	1072187.36	1546.345	TN
26105	917199.423	1072189.58	1544.882	TN
26106	917197.914	1072191.27	1543.697	TN
26107	917186.138	1072185.77	1544.696	TN
26108	917188.227	1072183.96	1545.898	TN
26109	917190.883	1072181.97	1547.202	TN
26110	917193.787	1072179.93	1548.653	TN
26111	917196.1	1072178.62	1549.914	TN
26112	917197.67	1072177.69	1551.172	TN
26113	917206.761	1072167.75	1553.093	TN
26114	917221.172	1072184.41	1550.795	TN
26115	917216.243	1072180.64	1551.417	TN
26116	917211.074	1072176.2	1552.05	TN
26117	917207.416	1072167.63	1554.429	COR
26118	917207.699	1072172.26	1552.137	TN
26119	917209.218	1072167.38	1555.036	TN
26120	917222.198	1072182.81	1553.594	COR
26121	917222.536	1072182.03	1554.02	TN
26122	917222.953	1072181.83	1554.286	CRC
26123	917218.148	1072178.51	1554.205	CRC
26124	917213.084	1072174.45	1554.512	CRC
26125	917212.113	1072174.93	1554.212	TN
26126	917211.042	1072175.28	1553.824	COR
26127	917209.951	1072167.03	1555.015	CRC
26128	917217.185	1072179.73	1553.314	COR

26129	917217.794	1072179.01	1553.958	TN
26130	917210.986	1072166.65	1555.455	TN
26131	917223.902	1072181.05	1554.934	TN
26132	917225.359	1072177.86	1556.527	TN
26133	917214.457	1072164.63	1556.439	TN
26134	917228.125	1072175.57	1557.977	TN
26135	917218.581	1072163.7	1557.507	TN
26136	917227.779	1072173.09	1558.235	TN
26137	917222.285	1072165.47	1558.187	TN
26138	917225.229	1072174.6	1557.451	TN
26139	917222.52	1072176.36	1556.188	TN
26140	917220.507	1072177.72	1555.157	TN
26141	917219.287	1072167.55	1557.28	TN
26142	917216.711	1072168.7	1556.575	TN
26143	917214.24	1072175.15	1554.588	TN
26144	917216.815	1072173.98	1555.556	TN
26145	917214.976	1072169.94	1556.012	TN
26146	917212.113	1072170.82	1555.219	TN
26147	917211.072	1072171.52	1554.761	TN
26148	917218.69	1072172.14	1556.511	TN
26149	917221.131	1072171.07	1557.234	TN
26150	917223.878	1072170.04	1557.872	TN
26151	917205.075	1072154.54	1552.473	TN
26152	917205.659	1072154.52	1553.12	TN
26153	917206.474	1072147	1553.058	TN
26154	917205.319	1072140.24	1553.303	TN
26155	917206.112	1072140.1	1554.225	TN
26156	917205.162	1072133.13	1554.268	TN
26157	917206.433	1072132.61	1555.875	TN
26158	917202.146	1072127.35	1554.003	TN
26159	917203.58	1072126.9	1554.771	TN
26160	917204.509	1072126.6	1555.885	TN
26161	917195.09	1072121.87	1554.097	VIA
26162	917196.582	1072121.29	1554.066	EJE
26163	917198.152	1072120.69	1554.077	VIA
26164	917191.894	1072115.69	1554.393	VIA
26165	917193.56	1072115.06	1554.458	EJE
26166	917194.528	1072114.08	1554.525	VIA
26167	917188.177	1072110.64	1554.813	VIA
26168	917189.471	1072109.51	1554.763	EJE
26169	917190.869	1072108.52	1554.807	VIA
26170	917184.563	1072104.13	1555.296	VIA
26171	917184.502	1072104.12	1555.3	EJE
26172	917185.589	1072103.03	1555.299	VIA
26173	917183.384	1072105.14	1555.278	VIA
26174	917181.677	1072098.87	1555.548	VIA
26175	917180.422	1072100.19	1555.592	EJE

26176	917179.334	1072101.35	1555.564	VIA
26177	917174.617	1072096.49	1555.853	VIA
26178	917175.802	1072095.3	1555.875	EJE
26179	917176.982	1072094.38	1555.85	VIA
26180	917171.761	1072088.89	1555.931	VIA
26181	917170.362	1072090.2	1555.985	EJE
26182	917169.084	1072091.47	1555.975	VIA
26183	917166.887	1072083.7	1556.046	VIA
26184	917165.463	1072085.17	1556.074	EJE
26185	917164.063	1072086.55	1556.047	VIA
26186	917162.522	1072079.6	1556.171	VIA
26187	917161.215	1072080.73	1556.182	EJE
26188	917159.866	1072082.08	1556.156	VIA
26189	917154.602	1072077.29	1556.259	VIA
26190	917155.719	1072076.09	1556.276	EJE
26191	917156.746	1072074.74	1556.244	VIA
26192	917151.348	1072070.7	1556.453	VIA
26193	917150.526	1072071.96	1556.451	EJE
26194	917149.492	1072073.3	1556.449	VIA
26195	917144.072	1072069.5	1556.706	VIA
26196	917144.844	1072068.26	1556.694	EJE
26197	917145.606	1072066.75	1556.687	VIA
26198	917143.724	1072070.02	1556.664	CUN
26199	917146.255	1072066.03	1556.534	CUN
26200	917149.327	1072073.73	1556.39	CUN
26201	917154.25	1072077.81	1556.211	CUN
26202	917152.518	1072069.35	1556.307	CUN
26203	917159.244	1072082.75	1556.116	CUN
26204	917157.84	1072073.34	1556.017	CUN
26205	917163.513	1072086.98	1556.089	CUN
26206	917159.776	1072073.81	1554.98	CUN
26207	917168.847	1072091.65	1555.977	CUN
26208	917174.292	1072096.72	1555.877	CUN
26209	917160.969	1072074.81	1555.071	CUN
26210	917163.86	1072078.09	1555.772	CUN
26211	917179.191	1072101.5	1555.55	CUN
26212	917167.774	1072082.76	1555.95	CUN
26213	917183.02	1072105.5	1555.296	CUN
26214	917187.826	1072110.88	1554.765	CUN
26215	917172.604	1072088.34	1555.879	CUN
26216	917191.572	1072115.86	1554.392	CUN
26217	917177.574	1072093.75	1555.827	CUN
26218	917182.33	1072098.23	1555.473	CUN
26219	917186.155	1072102.39	1555.166	CUN
26220	917191.415	1072108.19	1554.718	CUN
26221	917195.417	1072113.33	1554.442	CUN
26222	917194.685	1072122.05	1554.081	CUN

26223	917198.88	1072120.29	1554.018	CUN
26224	917194.248	1072122.25	1554.265	TN
26225	917191.459	1072116.05	1554.434	TN
26226	917201.003	1072119.18	1555.377	TN
26227	917199.774	1072119.75	1554.528	TN
26228	917196.022	1072113.32	1554.721	TN
26229	917196.966	1072112.75	1555.264	TN
26230	917187.587	1072111.17	1554.853	TN
26231	917192.286	1072107.53	1555.402	TN
26232	917192.856	1072107.2	1555.868	TN
26233	917186.292	1072101.87	1555.311	TN
26234	917187.271	1072101.23	1556.018	TN
26235	917182.578	1072105.92	1555.415	TN
26236	917182.071	1072106.7	1555.154	TN
26237	917188.06	1072100.8	1556.392	TN
26238	917178.685	1072101.94	1555.958	TN
26239	917178.047	1072102.51	1555.798	TN
26240	917182.806	1072097.94	1555.671	TN
26241	917183.37	1072097.48	1556.331	TN
26242	917173.879	1072097.27	1556.492	TN
26243	917173.053	1072098.16	1556.288	TN
26244	917177.926	1072093.21	1555.831	TN
26245	917168.483	1072092.12	1556.169	TN
26246	917178.783	1072092.32	1556.37	TN
26247	917167.513	1072092.94	1555.769	TN
26248	917173.41	1072088.12	1556.009	TN
26249	917173.89	1072087.79	1556.459	TN
26250	917162.95	1072087.61	1556.235	TN
26251	917162.6	1072088.04	1555.881	TN
26252	917168.245	1072082.4	1556.045	TN
26253	917168.587	1072082.02	1556.301	TN
26254	917158.898	1072083.08	1556.162	TN
26255	917163.433	1072078.64	1555.972	TN
26256	917163.882	1072077.96	1555.728	TN
26257	917164.654	1072077.03	1555.709	TN
26258	917153.948	1072078.01	1556.261	TN
26259	917157.404	1072074.03	1556.286	TN
26260	917157.972	1072073.01	1556.093	TN
26261	917149.023	1072074.07	1556.539	TN
26262	917158.876	1072071.88	1555.927	TN
26263	917143.486	1072070.4	1556.814	TN
26264	917151.748	1072070.04	1556.431	TN
26265	917146.45	1072065.01	1556.672	TN
26266	917152.76	1072068.37	1556.346	TN
26267	917168.191	1072082.54	1555.999	PT
26268	917173.015	1072087.92	1555.926	PT
26269	917177.997	1072093.02	1555.894	PT

26270	917182.804	1072097.96	1555.63	PT
26271	917186.574	1072102.18	1555.222	PT
26272	917191.562	1072107.84	1554.84	PT
26273	917195.552	1072113.39	1554.442	PT
26274	917199.381	1072120.35	1554.171	PT
26275	917193.861	1072122.43	1554.261	CRC
26276	917191.001	1072116.4	1554.156	CRC
26277	917191.024	1072116.3	1554.137	CRC
26278	917187.095	1072111.44	1554.571	CRC
26279	917181.577	1072107.07	1554.667	CRC
26280	917177.393	1072103.21	1554.814	CRC
26281	917172.216	1072098.51	1555.75	CRC
26282	917166.988	1072093.35	1555.565	CRC
26283	917162.35	1072088.44	1555.656	CRC
26284	917157.882	1072083.92	1554.968	CRC
26285	917153.092	1072079.01	1555.059	CRC
26286	917148.553	1072074.74	1555.449	CRC
26287	917143.15	1072071.06	1556.17	CRC
26288	917207.831	1072167.15	1554.612	COR
26289	917209.25	1072166.13	1555.03	TN
26290	917209.571	1072165.86	1555.161	CRC
26291	917207.032	1072161.04	1554.464	COR
26292	917208.356	1072160.8	1554.915	TN
26293	917208.821	1072160.87	1555.192	CRC
26294	917207.892	1072153.98	1555.154	CRC
26295	917207.367	1072153.94	1554.91	TN
26296	917206.761	1072154.1	1554.648	COR
26297	917207.573	1072147.34	1554.818	COR
26298	917208.003	1072147.33	1555.113	CRC
26299	917208.111	1072143.2	1555.661	CRC
26300	917211.651	1072141.03	1557.728	CRC
26301	917210.103	1072165.19	1555.416	TN
26302	917213.673	1072164.18	1555.885	TN
26303	917209.737	1072162.06	1555.227	TN
26304	917218.393	1072162.81	1557.685	TN
26305	917211.988	1072161.41	1556.248	TN
26306	917216.927	1072160.68	1557.427	TN
26307	917216.521	1072157.71	1557.84	TN
26308	917218.097	1072160.81	1557.738	TN
26309	917212.386	1072158.73	1556.417	TN
26310	917209.766	1072159.77	1555.478	TN
26311	917208.453	1072155.34	1555.403	TN
26312	917211.373	1072155.76	1556.286	TN
26313	917216.301	1072155.68	1557.798	TN
26314	917209.486	1072147.23	1555.742	TN
26315	917211.619	1072146.27	1556.758	TN
26316	917214.928	1072146.06	1558.194	TN

26317	917198.493	1072147.11	1551.105	TN
26318	917196.65	1072147.17	1549.874	TN
26319	917197.656	1072141.11	1551.482	TN
26320	917196.388	1072141.27	1550.694	TN
26321	917196.81	1072134.88	1552.222	TN
26322	917195.069	1072135.23	1550.881	TN
26323	917193.545	1072129.43	1551.115	TN
26324	917195.253	1072129.1	1552.931	TN
26325	917192.899	1072122.85	1553.402	TN
26326	917191.389	1072123.28	1552.392	TN
26327	917189.779	1072123.64	1550.707	TN
26328	917190.069	1072116.6	1553.21	TN
26329	917188.482	1072117.24	1552.336	TN
26330	917184.673	1072112.95	1552.186	TN
26331	917186.188	1072112	1553.546	TN
26332	917178.332	1072109.35	1551.182	TN
26333	917181.111	1072107.06	1554.051	TN
26334	917173.734	1072106.34	1551.753	TN
26335	917175.798	1072105.16	1553.035	TN
26336	917177.227	1072103.32	1554.355	TN
26337	917147.2	1072063.42	1557.123	TN
26338	917148.234	1072061.67	1557.584	TN
26339	917149.522	1072059.21	1558.515	TN
26340	917150.95	1072057.27	1559.132	TN
26341	917153.632	1072054.24	1560.211	TN
26342	917156.038	1072051.3	1561.485	TN
26343	917158.369	1072048.85	1562.38	TN
26344	917187.58	1072056.16	1561.604	TN
26345	917183.592	1072059.32	1559.704	TN
26346	917181.174	1072061.37	1558.601	TN
26347	917179.24	1072063.69	1557.968	TN
26348	917176.257	1072065.43	1556.658	TN
26349	917169.981	1072074.79	1556.78	TN
26350	917168.185	1072073.77	1556.735	TN
26351	917167.259	1072074.97	1556.699	TN
26352	917166.58	1072076.22	1556.02	TN
26353	917173.185	1072086.36	1557.153	CRC
26354	917168.854	1072081.73	1556.502	CRC
26355	917153.489	1072067.66	1556.307	CRC
26356	917164.921	1072076.9	1555.783	CRC
26357	917157.331	1072069.65	1556.399	CRC
26358	917162.779	1072074.65	1555.986	CRC
26359	917138.088	1072066.72	1557.052	VIA
26360	917138.659	1072065.46	1557.031	EJE
26361	917139.232	1072063.93	1557.02	VIA
26362	917132.63	1072061.57	1557.43	VIA
26363	917132.121	1072063.16	1557.448	EJE

26364	917131.795	1072064.4	1557.393	VIA
26365	917126.361	1072062.78	1557.897	VIA
26366	917126.744	1072061.21	1557.942	EJE
26367	917127.1	1072059.95	1557.889	VIA
26368	917119.463	1072061.32	1558.384	VIA
26369	917119.809	1072059.67	1558.522	EJE
26370	917120.094	1072058.22	1558.571	VIA
26371	917112.937	1072059.88	1559.051	VIA
26372	917113.226	1072058.5	1559.19	EJE
26373	917113.468	1072057.07	1559.204	VIA
26374	917106.536	1072055.86	1559.749	VIA
26375	917106.399	1072057.38	1559.71	EJE
26376	917106.295	1072058.97	1559.575	VIA
26377	917099.753	1072058.49	1560.209	VIA
26378	917099.876	1072056.98	1560.239	EJE
26379	917099.991	1072055.68	1560.281	VIA
26380	917092.889	1072058.83	1560.613	VIA
26381	917092.916	1072057.26	1560.709	EJE
26382	917092.777	1072055.93	1560.791	VIA
26383	917092.945	1072059.11	1560.65	CUN
26384	917092.787	1072055.02	1560.611	CUN
26385	917099.749	1072058.84	1560.193	CUN
26386	917099.992	1072054.99	1560.167	CUN
26387	917106.311	1072059.29	1559.625	CUN
26388	917106.604	1072055.35	1559.663	CUN
26389	917112.892	1072060.16	1559.018	CUN
26390	917113.512	1072056.48	1559.095	CUN
26391	917119.463	1072061.54	1558.43	CUN
26392	917120.154	1072057.77	1558.453	CUN
26393	917126.205	1072063.21	1557.832	CUN
26394	917127.393	1072059.29	1557.76	CUN
26395	917131.588	1072064.93	1557.36	CUN
26396	917132.947	1072060.58	1557.28	CUN
26397	917137.606	1072067.65	1556.882	CUN
26398	917139.445	1072062.95	1556.891	CUN
26399	917146.103	1072066.01	1556.532	CUN
26400	917143.682	1072070	1556.693	CUN
26401	917143.465	1072070.44	1556.837	TN
26402	917146.492	1072064.88	1556.607	TN
26403	917137.32	1072067.99	1557.157	TN
26404	917140.624	1072062.46	1557.078	TN
26405	917131.332	1072065.91	1557.692	TN
26406	917133.154	1072059.83	1557.892	TN
26407	917126.207	1072063.64	1558.048	TN
26408	917125.976	1072064.56	1558.258	TN
26409	917127.148	1072058.5	1558.359	TN
26410	917119.382	1072062.11	1558.64	TN

26411	917119.253	1072062.82	1558.988	TN
26412	917120.483	1072057.15	1559.004	TN
26413	917112.913	1072060.69	1559.247	TN
26414	917112.747	1072061.29	1559.533	TN
26415	917113.213	1072055.44	1559.921	TN
26416	917106.248	1072060	1560.017	TN
26417	917106.518	1072054.33	1560.125	TN
26418	917099.757	1072059.47	1560.492	TN
26419	917092.967	1072059.94	1560.971	TN
26420	917098.65	1072053.54	1560.889	TN
26421	917091.252	1072053.84	1561.271	TN
26422	917099.762	1072059.73	1560.141	CRC
26423	917093.225	1072060.04	1560.834	CRC
26424	917106.205	1072060.39	1559.639	CRC
26425	917112.681	1072061.52	1559.406	CRC
26426	917119.143	1072063.35	1558.812	CRC
26427	917126.25	1072065.11	1557.883	CRC
26428	917131.25	1072066.71	1557.271	CRC
26429	917137.298	1072068.55	1556.678	CRC
26430	917143.083	1072071.17	1556.195	CRC
26431	917085.214	1072057.63	1561.297	VIA
26432	917085.657	1072059.08	1561.251	EJE
26433	917086.056	1072060.35	1561.117	VIA
26434	917078.977	1072060.15	1561.533	VIA
26435	917079.777	1072061.43	1561.498	EJE
26436	917080.308	1072062.85	1561.414	VIA
26437	917072.918	1072064.05	1561.805	VIA
26438	917073.702	1072065.4	1561.906	EJE
26439	917074.606	1072066.59	1561.897	VIA
26440	917069.159	1072070.6	1562.224	VIA
26441	917068.172	1072069.65	1562.269	EJE
26442	917067.078	1072068.71	1562.198	VIA
26443	917062.234	1072072.72	1562.532	VIA
26444	917062.996	1072073.8	1562.648	EJE
26445	917063.873	1072074.87	1562.593	VIA
26446	917056.461	1072077.37	1562.807	VIA
26447	917057.494	1072078.41	1562.962	EJE
26448	917058.203	1072079.34	1562.959	VIA
26449	917050.712	1072081.66	1563.402	VIA
26450	917051.774	1072083.08	1563.473	EJE
26451	917052.797	1072084.11	1563.442	VIA
26452	917045.747	1072086.88	1563.754	VIA
26453	917046.698	1072087.81	1563.79	EJE
26454	917047.769	1072088.72	1563.775	VIA
26455	917043.082	1072093.56	1564.097	VIA
26456	917042.039	1072092.65	1564.089	EJE
26457	917040.68	1072092.11	1564.099	VIA

26458	917036.692	1072097.42	1564.434	VIA
26459	917037.883	1072098.26	1564.492	EJE
26460	917038.787	1072098.97	1564.561	VIA
26461	917038.934	1072099.06	1564.538	CUN
26462	917035.89	1072096.84	1564.345	CUN
26463	917039.831	1072091.39	1563.967	CUN
26464	917043.618	1072093.99	1564.139	CUN
26465	917044.734	1072085.96	1563.519	CUN
26466	917048.127	1072088.99	1563.798	CUN
26467	917050.349	1072081.19	1563.275	CUN
26468	917052.924	1072084.32	1563.443	CUN
26469	917058.407	1072079.64	1563.006	CUN
26470	917056.092	1072076.95	1562.845	CUN
26471	917064.046	1072075.14	1562.57	CUN
26472	917069.389	1072070.92	1562.249	CUN
26473	917061.897	1072072.13	1562.404	CUN
26474	917066.683	1072068.21	1562.09	CUN
26475	917074.744	1072066.83	1561.892	CUN
26476	917072.559	1072063.69	1561.721	CUN
26477	917080.419	1072063.11	1561.467	CUN
26478	917078.355	1072059.61	1561.422	CUN
26479	917084.775	1072056.74	1561.141	CUN
26480	917086.204	1072060.8	1561.137	CUN
26481	917091.227	1072053.94	1561.208	TN
26482	917086.261	1072061.24	1561.38	TN
26483	917084.401	1072054.86	1561.754	TN
26484	917080.696	1072063.56	1561.656	TN
26485	917077.57	1072058.81	1562.115	TN
26486	917075.17	1072067.27	1562.195	TN
26487	917071.385	1072062.71	1562.503	TN
26488	917069.877	1072071.43	1562.59	TN
26489	917064.57	1072075.7	1562.904	TN
26490	917065.465	1072066.84	1563.064	TN
26491	917060.538	1072071.06	1563.041	TN
26492	917058.935	1072080.13	1563.224	TN
26493	917054.736	1072075.98	1563.429	TN
26494	917053.403	1072084.78	1563.738	TN
26495	917048.588	1072080.66	1563.97	TN
26496	917048.597	1072089.47	1564.184	TN
26497	917043.796	1072084.97	1564.082	TN
26498	917044.047	1072094.34	1564.466	TN
26499	917038.325	1072090.82	1564.504	TN
26500	917044.163	1072094.4	1564.431	CRC
26501	917048.893	1072089.61	1564.038	CRC
26502	917053.633	1072085.02	1563.576	CRC
26503	917059.357	1072080.48	1563.075	CRC
26504	917064.814	1072075.97	1562.816	CRC

26505	917070.223	1072071.74	1562.337	CRC
26506	917075.561	1072067.7	1562.012	CRC
26507	917081.001	1072064.01	1561.676	CRC
26508	917086.585	1072061.51	1560.901	CRC
26509	917093.25	1072060.22	1560.641	CRC
26510	916685.869	1071899.3	1552.476	VIA
26511	916687.576	1071898.47	1552.355	EJE
26512	916689.348	1071897.95	1552.264	VIA
26513	916691.979	1071903.56	1552.75	VIA
26514	916690.566	1071904.43	1552.882	EJE
26515	916689.45	1071905.28	1552.962	VIA
26516	916693.604	1071910.93	1553.346	VIA
26517	916694.73	1071910.02	1553.269	EJE
26518	916695.753	1071909.35	1553.166	VIA
26519	916700.091	1071914.11	1553.483	VIA
26520	916699.104	1071914.94	1553.544	EJE
26521	916697.84	1071915.93	1553.606	VIA
26522	916702.427	1071920.39	1553.889	VIA
26523	916703.376	1071919.28	1553.792	EJE
26524	916704.362	1071918.39	1553.787	VIA
26525	916709.412	1071923.12	1554.039	VIA
26526	916708.438	1071923.98	1554.092	EJE
26527	916707.33	1071925	1554.144	VIA
26528	916712.016	1071929.15	1554.441	VIA
26529	916712.856	1071928.03	1554.418	EJE
26530	916714.185	1071926.51	1554.331	VIA
26531	916717.257	1071933.27	1554.787	VIA
26532	916718.219	1071931.76	1554.692	EJE
26533	916718.965	1071930.4	1554.724	VIA
26534	916724.723	1071934.37	1555.005	VIA
26535	916723.877	1071935.7	1555.067	EJE
26536	916722.908	1071936.96	1555.111	VIA
26537	916728.392	1071940.19	1555.337	VIA
26538	916729.109	1071938.84	1555.299	EJE
26539	916729.856	1071937.42	1555.268	VIA
26540	916735.673	1071940.73	1555.578	VIA
26541	916734.946	1071942	1555.582	EJE
26542	916734.141	1071943.19	1555.58	VIA
26543	916739.461	1071946.15	1555.877	VIA
26544	916740.273	1071944.75	1555.876	EJE
26545	916740.909	1071943.5	1555.864	VIA
26546	916739.213	1071946.43	1555.889	CUN
26547	916741.104	1071943.06	1555.828	CUN
26548	916736.057	1071940.04	1555.517	CUN
26549	916733.692	1071943.71	1555.653	CUN
26550	916728.074	1071940.44	1555.43	CUN
26551	916730.211	1071936.67	1555.181	CUN

26552	916725.244	1071933.55	1554.936	CUN
26553	916722.652	1071937.34	1555.211	CUN
26554	916716.944	1071933.55	1554.873	CUN
26555	916719.558	1071929.61	1554.629	CUN
26556	916714.012	1071926.79	1554.29	CUN
26557	916711.756	1071929.45	1554.513	CUN
26558	916707.119	1071925.24	1554.232	CUN
26559	916709.489	1071922.84	1554.071	CUN
26560	916704.741	1071918.09	1553.771	CUN
26561	916702.353	1071920.47	1553.9	CUN
26562	916700.436	1071913.73	1553.486	CUN
26563	916697.528	1071916.04	1553.668	CUN
26564	916693.212	1071911.16	1553.366	CUN
26565	916696.198	1071909.11	1553.115	CUN
26566	916692.401	1071903.29	1552.738	CUN
26567	916688.963	1071905.46	1553.008	CUN
26568	916685.54	1071899.41	1552.536	CUN
26569	916689.738	1071897.77	1552.182	CUN
26570	916690.345	1071897.63	1552.577	TN
26571	916691.6	1071897.54	1552.808	TN
26572	916685.163	1071899.61	1553.017	TN
26573	916688.677	1071905.66	1553.204	TN
26574	916692.973	1071903.04	1552.988	TN
26575	916694.434	1071902.43	1554.014	TN
26576	916696.529	1071908.86	1553.268	TN
26577	916697.702	1071907.99	1554.164	TN
26578	916692.897	1071911.56	1553.692	TN
26579	916697.043	1071916.34	1553.793	TN
26580	916701.11	1071913.22	1554.071	TN
26581	916705.271	1071917.76	1554.117	TN
26582	916701.848	1071920.8	1553.719	TN
26583	916707.005	1071925.34	1554.295	TN
26584	916709.966	1071922.36	1554.228	TN
26585	916714.735	1071925.91	1554.432	TN
26586	916711.576	1071929.61	1554.619	TN
26587	916716.753	1071933.73	1555.05	TN
26588	916719.713	1071929.28	1554.716	TN
26589	916725.666	1071933.32	1555.157	TN
26590	916722.336	1071937.7	1555.208	TN
26591	916727.865	1071940.91	1555.575	TN
26592	916730.601	1071936.29	1555.385	TN
26593	916736.599	1071939.95	1555.685	TN
26594	916733.431	1071944.26	1555.934	TN
26595	916739.162	1071946.79	1556.141	TN
26596	916741.265	1071942.82	1555.969	TN
26597	916739.056	1071947.12	1556.201	CRC
26598	916733.249	1071944.55	1555.859	CRC

26599	916727.481	1071941.82	1555.378	CRC
26600	916722.021	1071938.15	1555.044	CRC
26601	916729.199	1071933.35	1556.085	CRC
26602	916727.426	1071933.1	1555.816	CRC
26603	916725.286	1071932.82	1555.142	CRC
26604	916723.391	1071931.44	1555.074	CRC
26605	916720.045	1071929.22	1554.863	CRC
26606	916716.513	1071933.98	1554.918	CRC
26607	916711.328	1071929.74	1554.625	CRC
26608	916714.526	1071925.14	1554.609	CRC
26609	916717.45	1071927.45	1554.673	CRC
26610	916706.613	1071925.62	1554.344	CRC
26611	916708.987	1071921.03	1554.506	CRC
26612	916701.632	1071921.06	1553.658	CRC
26613	916696.851	1071916.8	1553.574	CRC
26614	916692.255	1071912.08	1553.709	CRC
26615	916688.358	1071905.84	1553.14	CRC
26616	916684.984	1071899.77	1552.979	CRC
26617	916683.616	1071897.37	1553.032	CRC
26618	916693.579	1071914.05	1553.716	ARBOL
26619	916698.944	1071909.09	1554.489	ARBOL
26620	916703.008	1071914.29	1554.427	ARBOL
26621	916703.833	1071923.35	1554.138	ARBOL
26622	916712.286	1071930.79	1554.626	ARBOL
26623	916720.07	1071937.38	1555.101	ARBOL
26624	916727.96	1071942.3	1555.429	ARBOL
26625	916713.685	1071924.63	1554.441	POSTE
26626	916709.166	1071921.53	1554.372	POSTE
26627	916709.369	1071921.6	1554.366	PORTON
26628	916711.6	1071922.84	1554.288	PORTON
26629	916713.596	1071924.48	1554.43	PORTON
26630	916707.776	1071919.26	1554.578	CRC
26631	916706.22	1071917.56	1554.731	CRC
26632	916704.788	1071915.78	1554.728	CRC
26633	916703.151	1071913.77	1554.947	CRC
26634	916701.716	1071911.7	1555.163	CRC
26635	916700.197	1071909.47	1555.161	CRC
26636	916698.683	1071907.02	1555.22	CRC
26637	916697.404	1071904.88	1555.154	CRC
26638	916696.128	1071902.64	1555.091	CRC
26639	916695.306	1071900.96	1555.06	CRC
26640	916694.448	1071898.56	1554.997	CRC
26641	916693.582	1071895.36	1554.693	CRC
26642	916701.458	1071893.07	1555.18	PARAMNT
26643	916704.82	1071893.64	1555.261	PARAMNT
26644	916703.013	1071902.99	1555.338	PARAMNT
26645	916710.062	1071904.2	1555.615	PARAMNT

26646	916710.932	1071909.49	1555.439	PARAMNT
26647	916706.142	1071909.6	1555.465	PARAMNT
26648	916705.722	1071904.66	1555.434	PARAMNT
26649	916710.725	1071904.62	1555.568	PARAMNT
26650	916746.283	1071946.21	1556.083	VIA
26651	916745.804	1071947.28	1556.139	EJE
26652	916744.997	1071949.07	1556.13	VIA
26653	916750.592	1071951.38	1556.412	VIA
26654	916751.329	1071950.03	1556.401	EJE
26655	916751.972	1071948.91	1556.378	EJE
26656	916752.049	1071948.91	1556.345	VIA
26657	916757.497	1071951.68	1556.704	VIA
26658	916756.708	1071952.8	1556.7	EJE
26659	916756.247	1071953.94	1556.774	VIA
26660	916761.735	1071956.63	1557.048	VIA
26661	916762.515	1071955.35	1556.946	EJE
26662	916762.979	1071954.24	1556.969	VIA
26663	916768.866	1071957.13	1557.298	VIA
26664	916768.263	1071958.39	1557.395	EJE
26665	916767.649	1071959.44	1557.442	VIA
26666	916773.399	1071962.35	1557.777	VIA
26667	916774.059	1071961.09	1557.73	EJE
26668	916774.696	1071959.99	1557.753	VIA
26669	916779.848	1071962.86	1558.03	VIA
26670	916779.145	1071964.05	1558.038	EJE
26671	916778.566	1071965.36	1558.045	VIA
26672	916783.831	1071968.83	1558.275	VIA
26673	916784.805	1071967.66	1558.372	EJE
26674	916785.513	1071966.47	1558.352	VIA
26675	916790.723	1071970.08	1558.684	VIA
26676	916789.823	1071971.23	1558.683	EJE
26677	916788.878	1071972.53	1558.609	VIA
26678	916793.906	1071976.68	1558.883	VIA
26679	916794.907	1071975.24	1558.963	EJE
26680	916795.753	1071973.92	1558.987	VIA
26681	916800.887	1071977.91	1559.263	VIA
26682	916799.818	1071979.25	1559.282	EJE
26683	916798.903	1071980.63	1559.325	VIA
26684	916804.431	1071984.32	1559.752	VIA
26685	916805.179	1071982.81	1559.673	EJE
26686	916805.981	1071981.78	1559.606	VIA
26687	916811.392	1071984.54	1559.856	VIA
26688	916810.885	1071985.92	1559.995	EJE
26689	916810.345	1071987.19	1560.031	VIA
26690	916816.701	1071989.54	1560.357	VIA
26691	916817.269	1071988.11	1560.335	EJE
26692	916817.706	1071986.72	1560.173	VIA

26693	916824.368	1071987.88	1560.544	VIA
26694	916824.228	1071989.51	1560.683	EJE
26695	916823.922	1071990.86	1560.711	VIA
26696	916830.237	1071991.19	1560.932	VIA
26697	916830.323	1071989.82	1560.98	EJE
26698	916830.391	1071988.43	1560.998	VIA
26699	916836.768	1071988.28	1561.405	VIA
26700	916836.589	1071989.98	1561.3	EJE
26701	916836.522	1071991.16	1561.162	VIA
26702	916842.601	1071991.37	1561.498	VIA
26703	916842.41	1071989.7	1561.688	EJE
26704	916842.591	1071988.47	1561.71	VIA
26705	916849.479	1071988.66	1562.053	VIA
26706	916849.113	1071990.34	1562.003	EJE
26707	916848.701	1071991.99	1561.816	VIA
26708	916854.982	1071993.94	1562.171	VIA
26709	916855.508	1071992.25	1562.263	EJE
26710	916856.006	1071990.93	1562.278	VIA
26711	916862.389	1071994.42	1562.656	VIA
26712	916861.489	1071995.76	1562.601	EJE
26713	916860.562	1071996.93	1562.52	VIA
26714	916866.133	1072000.91	1562.885	VIA
26715	916867.035	1071999.51	1562.931	EJE
26716	916867.882	1071998.34	1562.958	VIA
26717	916873.464	1072002.85	1563.311	VIA
26718	916872.744	1072003.84	1563.331	EJE
26719	916871.723	1072005.03	1563.39	VIA
26720	916877.048	1072009.22	1563.86	VIA
26721	916878.094	1072008.03	1563.775	EJE
26722	916878.922	1072006.93	1563.68	VIA
26723	916884.427	1072010.48	1563.935	VIA
26724	916883.682	1072011.74	1564.135	EJE
26725	916882.457	1072013.22	1564.285	VIA
26726	916888.225	1072016.44	1564.518	VIA
26727	916888.978	1072014.93	1564.389	EJE
26728	916889.703	1072013.46	1564.289	VIA
26729	916895.314	1072016.11	1564.51	VIA
26730	916894.739	1072017.48	1564.582	EJE
26731	916894.233	1072018.82	1564.641	VIA
26732	916899.96	1072020.98	1564.809	VIA
26733	916900.433	1072019.72	1564.794	EJE
26734	916901.198	1072018.27	1564.752	VIA
26735	916907.463	1072021.08	1564.971	VIA
26736	916906.456	1072022.43	1565	EJE
26737	916905.848	1072023.49	1564.973	VIA
26738	916911.104	1072026.46	1565.28	VIA
26739	916911.974	1072025.22	1565.263	EJE

26740	916912.731	1072023.95	1565.281	VIA
26741	916918.83	1072027.53	1565.574	VIA
26742	916917.92	1072028.99	1565.595	EJE
26743	916916.98	1072030.19	1565.506	VIA
26744	916922.228	1072033.88	1565.84	VIA
26745	916923.427	1072032.56	1565.905	EJE
26746	916924.276	1072031.25	1565.929	VIA
26747	916929.146	1072035.64	1566.235	VIA
26748	916928.349	1072036.63	1566.211	EJE
26749	916927.194	1072037.87	1566.075	VIA
26750	916931.985	1072042.29	1566.41	VIA
26751	916933.091	1072041.19	1566.409	EJE
26752	916934.088	1072039.91	1566.438	VIA
26753	916939.296	1072044.75	1566.631	VIA
26754	916937.87	1072045.89	1566.674	EJE
26755	916936.821	1072046.87	1566.611	VIA
26756	916941.944	1072052.11	1566.843	VIA
26757	916943.256	1072050.79	1566.937	EJE
26758	916944.233	1072049.63	1566.991	VIA
26759	916948.956	1072054.85	1567.242	VIA
26760	916947.742	1072055.9	1567.216	EJE
26761	916946.564	1072056.73	1567.165	VIA
26762	916951.162	1072061.8	1567.347	VIA
26763	916952.294	1072060.73	1567.558	EJE
26764	916953.519	1072059.9	1567.568	VIA
26765	916957.542	1072065.08	1567.699	VIA
26766	916956.675	1072066.01	1567.689	EJE
26767	916955.435	1072066.89	1567.776	VIA
26768	916959.369	1072072.24	1567.809	VIA
26769	916960.865	1072071.25	1567.881	EJE
26770	916962.276	1072070.53	1567.844	VIA
26771	916965.7	1072076.3	1568.01	VIA
26772	916964.453	1072077.16	1568.035	VIA
26773	916962.864	1072077.83	1568.051	VIA
26774	916966.026	1072083.28	1568.17	VIA
26775	916967.693	1072082.41	1568.173	EJE
26776	916969.145	1072081.78	1568.177	VIA
26777	916971.603	1072086.88	1568.154	VIA
26778	916970.295	1072087.62	1568.321	EJE
26779	916968.925	1072088.51	1568.267	VIA
26780	916971.901	1072093.59	1568.407	VIA
26781	916973.453	1072092.65	1568.398	EJE
26782	916974.566	1072092.03	1568.375	VIA
26783	916977.501	1072097.59	1568.501	VIA
26784	916976.148	1072098.42	1568.494	EJE
26785	916974.81	1072099.15	1568.489	VIA
26786	916978.063	1072105.06	1568.476	VIA

26787	916979.531	1072104.25	1568.551	EJE
26788	916980.893	1072103.44	1568.462	VIA
26789	916984.475	1072109.02	1568.305	VIA
26790	916983.007	1072109.93	1568.279	EJE
26791	916981.658	1072110.81	1568.276	VIA
26792	916980.96	1072111.21	1568.282	CUN
26793	916985.52	1072108.32	1568.218	CUN
26794	916981.896	1072102.83	1568.23	CUN
26795	916977.759	1072105.12	1568.592	CUN
26796	916974.605	1072099.33	1568.498	CUN
26797	916978.536	1072096.98	1568.264	CUN
26798	916975.154	1072091.56	1568.187	CUN
26799	916971.48	1072093.71	1568.326	CUN
26800	916968.753	1072088.66	1568.209	CUN
26801	916972.217	1072086.6	1568.13	CUN
26802	916969.562	1072081.4	1568	CUN
26803	916965.676	1072083.42	1568.214	CUN
26804	916746.542	1071945.77	1556.226	CUN
26805	916745.001	1071949.18	1556.227	CUN
26806	916750.326	1071951.76	1556.597	CUN
26807	916752.086	1071948.62	1556.341	CUN
26808	916757.569	1071951.17	1556.606	CUN
26809	916756.163	1071954.21	1556.739	CUN
26810	916761.615	1071956.85	1557.206	CUN
26811	916763.227	1071953.97	1556.943	CUN
26812	916767.428	1071959.66	1557.535	CUN
26813	916769.112	1071956.86	1557.342	CUN
26814	916775.019	1071959.8	1557.722	CUN
26815	916773.168	1071962.63	1557.837	CUN
26816	916778.398	1071965.83	1558.122	CUN
26817	916780.21	1071962.57	1558.02	CUN
26818	916785.818	1071966.03	1558.375	CUN
26819	916783.594	1071969.17	1558.357	CUN
26820	916788.695	1071972.9	1558.665	CUN
26821	916790.956	1071969.79	1558.652	CUN
26822	916795.923	1071973.6	1558.98	CUN
26823	916793.665	1071976.99	1558.94	CUN
26824	916798.641	1071981.06	1559.436	CUN
26825	916801.183	1071977.65	1559.265	CUN
26826	916806.256	1071981.21	1559.546	CUN
26827	916804.115	1071984.68	1559.872	CUN
26828	916810.103	1071987.84	1560.136	CUN
26829	916811.662	1071984.29	1559.833	CUN
26830	916817.683	1071986.6	1560.166	CUN
26831	916816.532	1071989.98	1560.474	CUN
26832	916823.923	1071991.38	1560.851	CUN
26833	916824.411	1071987.58	1560.542	CUN

26834	916830.218	1071991.59	1561.07	CUN
26835	916830.356	1071988.04	1561.06	CUN
26836	916836.895	1071987.34	1561.172	CUN
26837	916836.5	1071991.98	1561.17	CUN
26838	916843.548	1071992.33	1561.383	CUN
26839	916844.631	1071987.53	1561.644	CUN
26840	916849.612	1071988.05	1561.948	CUN
26841	916848.747	1071992.43	1561.851	CUN
26842	916854.748	1071994.41	1562.275	CUN
26843	916856.309	1071990.26	1562.307	CUN
26844	916862.823	1071993.83	1562.483	CUN
26845	916860.202	1071997.34	1562.533	CUN
26846	916865.74	1072001.27	1562.94	CUN
26847	916868.382	1071997.64	1562.857	CUN
26848	916873.886	1072002.55	1563.176	CUN
26849	916871.361	1072005.42	1563.442	CUN
26850	916876.725	1072009.68	1563.892	CUN
26851	916879.071	1072006.64	1563.593	CUN
26852	916884.64	1072010.32	1563.928	CUN
26853	916882.161	1072013.63	1564.382	CUN
26854	916887.957	1072016.83	1564.634	CUN
26855	916889.993	1072012.93	1564.264	CUN
26856	916895.578	1072015.71	1564.482	CUN
26857	916893.941	1072019.34	1564.705	CUN
26858	916899.83	1072021.52	1564.825	CUN
26859	916901.146	1072018.1	1564.735	CUN
26860	916907.622	1072020.89	1564.949	CUN
26861	916905.641	1072024.14	1565.03	CUN
26862	916910.98	1072026.99	1565.323	CUN
26863	916912.894	1072023.53	1565.38	CUN
26864	916919.428	1072026.93	1565.499	CUN
26865	916916.688	1072030.53	1565.512	CUN
26866	916921.91	1072034.3	1565.945	CUN
26867	916924.58	1072031.01	1565.964	CUN
26868	916929.689	1072035.37	1566.21	CUN
26869	916926.815	1072038.33	1566.105	CUN
26870	916931.589	1072042.83	1566.471	CUN
26871	916934.391	1072039.79	1566.444	CUN
26872	916939.616	1072045.02	1566.596	CUN
26873	916936.531	1072047.41	1566.74	CUN
26874	916941.343	1072052.6	1566.976	CUN
26875	916944.404	1072049.74	1566.886	CUN
26876	916949.959	1072054.4	1567.207	CUN
26877	916945.444	1072057.52	1567.146	CUN
26878	916950.484	1072062.51	1567.466	CUN
26879	916954.014	1072059.55	1567.375	CUN
26880	916958.336	1072065.31	1567.561	CUN

26881	916954.907	1072067.29	1567.696	CUN
26882	916958.778	1072072.39	1567.859	CUN
26883	916962.062	1072069.93	1567.707	CUN
26884	916965.758	1072075.7	1567.951	CUN
26885	916962.429	1072078.15	1568.219	CUN
26886	916803.616	1071985.3	1560.099	CRC
26887	916804.027	1071984.91	1559.93	TN
26888	916810.09	1071987.94	1560.146	TN
26889	916809.749	1071988.71	1560.535	CRC
26890	916816.097	1071991.22	1560.734	CRC
26891	916816.387	1071990.36	1560.664	TN
26892	916823.707	1071991.61	1561.026	TN
26893	916823.654	1071992.31	1561.041	CRC
26894	916830.024	1071992.47	1561.409	CRC
26895	916830.013	1071991.79	1561.176	TN
26896	916836.349	1071992.39	1561.447	TN
26897	916836.292	1071992.74	1561.208	CRC
26898	916853.889	1071995.2	1561.649	CRC
26899	916854.152	1071994.62	1562.425	TN
26900	916848.383	1071992.82	1561.742	TN
26901	916848.321	1071993.82	1561.532	CRC
26902	916961.877	1072078.47	1568.201	CRC
26903	916962.52	1072078.05	1568.247	TN
26904	916965.496	1072083.54	1568.294	TN
26905	916964.799	1072083.87	1567.917	CRC
26906	916968.045	1072089.03	1568.046	CRC
26907	916968.707	1072088.64	1568.299	TN
26908	916971.52	1072093.76	1568.397	TN
26909	916970.749	1072094.04	1568.296	CRC
26910	916973.834	1072099.6	1568.671	CRC
26911	916974.309	1072099.43	1568.734	TN
26912	916977.629	1072105.26	1568.685	TN
26913	916977.06	1072105.59	1568.834	CRC
26914	916980.518	1072111.48	1568.79	CRC
26915	916981.251	1072111.08	1568.39	TN
26916	916985.306	1072116.75	1568.097	TN
26917	916984.838	1072117.02	1567.98	CRC
26918	916989.825	1072121.98	1567.85	CRC
26919	916989.999	1072121.76	1567.906	TN
26920	916996.491	1072126.28	1567.389	TN
26921	916996.288	1072126.63	1567.481	CRC
26922	917002.538	1072129.37	1566.793	CRC
26923	917002.64	1072128.43	1567.04	TN
26924	917010.696	1072127.89	1566.956	TN
26925	917010.893	1072128.56	1566.956	CRC
26926	917017.275	1072126.72	1566.945	CRC
26927	917017.103	1072126.15	1566.752	TN

26928	917024.293	1072121.91	1566.533	TN
26929	917024.553	1072122.26	1566.599	CRC
26930	917029.204	1072117.23	1566.228	CRC
26931	917028.751	1072116.83	1566.065	TN
26932	917028.18	1072116.48	1565.857	VIA
26933	917027.039	1072115.3	1565.768	EJE
26934	917021.236	1072118.8	1566.02	VIA
26935	917022.519	1072120.16	1566.209	EJE
26936	917023.566	1072121.13	1566.345	VIA
26937	917016.891	1072125.28	1566.686	VIA
26938	917016.026	1072123.47	1566.552	EJE
26939	917015.452	1072121.83	1566.438	VIA
26940	917009.648	1072123.21	1566.675	VIA
26941	917010.151	1072125.29	1566.77	EJE
26942	917010.486	1072127.05	1566.877	VIA
26943	917003.957	1072127.16	1567.009	VIA
26944	917003.994	1072125.34	1566.908	EJE
26945	917003.986	1072123.72	1566.932	VIA
26946	916998.158	1072122.47	1567.195	VIA
26947	916997.554	1072124	1567.243	EJE
26948	916996.79	1072125.49	1567.169	VIA
26949	916990.418	1072121.01	1567.656	VIA
26950	916991.458	1072119.63	1567.794	EJE
26951	916992.041	1072118.68	1567.842	VIA
26952	916988.146	1072114.27	1568.12	VIA
26953	916986.746	1072115.43	1568.042	EJE
26954	916985.572	1072116.37	1568.031	VIA
26955	916990.417	1072110.72	1568.486	VIA
26956	916993.134	1072116.16	1568.374	VIA
26957	916997.059	1072115.56	1568.873	VIA
26958	916994.796	1072111.89	1568.802	VIA
26959	917000.252	1072112.96	1569.447	VIA
26960	917000.049	1072116.07	1569.327	VIA
26961	917004.847	1072116.43	1569.988	VIA
26962	917005.309	1072113.6	1570.055	VIA
26963	917009.87	1072113.12	1570.617	VIA
26964	917010.805	1072116.15	1570.789	VIA
26965	917015.641	1072113.95	1571.137	VIA
26966	917014.052	1072111.32	1571.07	VIA
26967	917018.996	1072114.57	1570.938	COR
26968	917013.957	1072117.03	1570.817	COR
26969	917009.218	1072117.87	1570.437	COR
26970	917004.477	1072117.69	1569.91	COR
26971	916999.427	1072117.07	1569.138	COR
26972	916993.737	1072116.69	1568.286	COR
26973	916993.489	1072117.91	1568.141	TN
26974	916997.439	1072119.16	1568.265	TN

26975	917003.444	1072122.16	1567.375	TN
26976	917003.656	1072120.14	1568.222	TN
26977	917009.2	1072119.55	1569.811	TN
26978	917014.355	1072118.36	1570.04	TN
26979	917019.17	1072116.51	1570.092	TN
26980	917013.665	1072110.68	1570.812	CUN
26981	917017.192	1072114.85	1571.182	CUN
26982	917012.355	1072116.6	1570.925	CUN
26983	917010.256	1072112.3	1570.461	CUN
26984	917005.951	1072112.53	1569.659	CUN
26985	917005.465	1072117.5	1570.079	CUN
26986	917000.03	1072116.75	1569.271	CUN
26987	917001.8	1072112.05	1569.294	CUN
26988	916996.197	1072111.36	1568.734	CUN
26989	916993.513	1072116.25	1568.231	CUN
26990	916992.45	1072118.91	1567.723	CUN
26991	916990.086	1072110.12	1568.384	CUN
26992	916985.527	1072108.3	1568.233	CUN
26993	916983.525	1072114.49	1568.217	CUN
26994	916985.353	1072116.59	1568.026	CUN
26995	916990.008	1072121.37	1567.64	CUN
26996	916996.672	1072125.91	1567.15	CUN
26997	916998.219	1072122.14	1567.14	CUN
26998	917003.911	1072122.92	1566.82	CUN
26999	917003.801	1072127.4	1566.959	CUN
27000	917010.571	1072127.34	1566.873	CUN
27001	917009.528	1072122.35	1566.509	CUN
27002	917015.159	1072120.91	1566.174	CUN
27003	917017.077	1072125.72	1566.672	CUN
27004	917023.97	1072121.74	1566.319	CUN
27005	917020.739	1072118.23	1565.765	CUN
27006	917020.654	1072118.05	1566.017	PT
27007	917014.991	1072120.83	1566.327	PT
27008	917009.474	1072122.03	1566.594	PT
27009	917003.948	1072122.66	1566.953	PT
27010	916998.301	1072121.97	1567.173	PT
27011	916993.205	1072119.1	1567.687	PT
27012	917002.884	1072129.48	1566.701	PUERTA
27013	917004.038	1072129.62	1566.643	PUERTA
27014	917006.06	1072129.6	1566.754	PUERTA
27015	917010.103	1072130.61	1566.982	TANQUE
27016	917011.763	1072130.48	1566.901	TANQUE
27017	917013.415	1072130.26	1566.887	TANQUE
27018	917022.825	1072127.68	1566.528	POSTE
27019	917048.081	1072088.75	1563.782	VIA
27020	917047.065	1072087.56	1563.813	EJE
27021	917046.141	1072086.34	1563.745	VIA

27022	917040.898	1072091.92	1564.105	VIA
27023	917042.151	1072092.92	1564.116	EJE
27024	917043.331	1072093.82	1564.129	VIA
27025	917039.012	1072099.21	1564.517	VIA
27026	917037.779	1072098.31	1564.509	EJE
27027	917036.784	1072097.52	1564.438	VIA
27028	917033.067	1072103.15	1564.847	VIA
27029	917034.202	1072103.87	1564.963	EJE
27030	917035.304	1072104.67	1564.955	VIA
27031	917032.006	1072110.21	1565.354	VIA
27032	917030.944	1072109.58	1565.305	EJE
27033	917029.921	1072109.05	1565.234	VIA
27034	917025.958	1072114.66	1565.657	VIA
27035	917028.497	1072116.63	1565.828	CUN
27036	917032.444	1072110.54	1565.362	CUN
27037	917029.35	1072108.66	1565.079	CUN
27038	917032.428	1072102.73	1564.608	CUN
27039	917035.694	1072104.88	1564.975	CUN
27040	917039.279	1072099.44	1564.54	CUN
27041	917035.903	1072096.79	1564.281	CUN
27042	917040.001	1072091.21	1563.925	CUN
27043	917043.54	1072094.05	1564.116	CUN
27044	917039.457	1072090.94	1564.117	PT
27045	917038.305	1072090.77	1564.409	TN
27046	917035.069	1072096.18	1564.909	TN
27047	917035.643	1072096.66	1564.34	PT
27048	917032.321	1072102.72	1564.69	PT
27049	917031.1	1072102.14	1565.747	TN
27050	917028.047	1072108.49	1566.227	TN
27051	917028.878	1072109.17	1565.136	PT
27052	917033.016	1072110.91	1565.732	CRC
27053	917032.609	1072110.59	1565.427	TN
27054	917035.863	1072105.12	1565.083	TN
27055	917036.293	1072105.32	1565.283	CRC
27056	917039.499	1072099.59	1564.549	TN
27057	917040.26	1072100.05	1564.551	CRC
27058	917044.518	1072094.67	1564.354	CRC
27059	917044.005	1072094.21	1564.314	TN
27060	916683.493	1071895.96	1551.89	CUN
27061	916680.084	1071894.24	1551.291	CUN
27062	916674.678	1071893.88	1550.423	CUN
27063	916669.214	1071894.1	1549.716	CUN
27064	916669.216	1071894.26	1549.867	PT
27065	916674.489	1071894.38	1550.591	PT
27066	916679.439	1071894.43	1551.253	PT
27067	916683.081	1071896.3	1552.116	PT
27068	916682.833	1071896.81	1553.081	COR

27069	916679.088	1071895.18	1552.945	COR
27070	916674.514	1071894.96	1551.514	COR
27071	916668.939	1071894.62	1550.189	COR
27072	916668.865	1071895.25	1550.185	TN
27073	916668.759	1071895.67	1550.343	CRC
27074	916673.986	1071896.2	1551.839	CRC
27075	916674.089	1071895.42	1551.696	TN
27076	916678.953	1071895.87	1553.061	TN
27077	916678.748	1071896.78	1552.878	CRC
27078	916682.609	1071896.84	1553.162	TN
27079	916669.412	1071890.21	1549.734	CUN
27080	916674.216	1071889.45	1550.391	CUN
27081	916678.261	1071887.67	1550.973	CUN
27082	916681.195	1071884.94	1551.386	CUN
27083	916681.579	1071885.6	1551.351	VIA
27084	916682.528	1071890.69	1551.599	VIA
27085	916683.558	1071894.94	1551.789	VIA
27086	916679.566	1071893.23	1551.161	VIA
27087	916678.303	1071888.6	1550.934	VIA
27088	916674.154	1071890.08	1550.354	VIA
27089	916674.678	1071893.33	1550.44	VIA
27090	916669.259	1071893.5	1549.682	VIA
27091	916669.134	1071890.9	1549.671	VIA
27092	916686.913	1071889.4	1551.751	VIA
27093	916684.78	1071889.48	1551.811	EJE
27094	916687.89	1071882.23	1551.2	VIA
27095	916686.206	1071881.79	1551.249	EJE
27096	916684.597	1071881.16	1551.3	VIA
27097	916690.381	1071875.35	1550.79	VIA
27098	916689.056	1071874.93	1550.838	EJE
27099	916687.35	1071874.44	1550.882	VIA
27100	916690.433	1071867.83	1550.346	VIA
27101	916691.907	1071868.45	1550.262	EJE
27102	916693.103	1071868.95	1550.166	VIA
27103	916696.424	1071862.75	1549.633	VIA
27104	916695.074	1071862.11	1549.749	EJE
27105	916693.755	1071861.38	1549.823	VIA
27106	916697.507	1071855.21	1549.372	VIA
27107	916699.031	1071856.27	1549.282	EJE
27108	916700.27	1071857.32	1549.152	VIA
27109	916705.139	1071851.79	1548.689	VIA
27110	916703.996	1071850.75	1548.841	EJE
27111	916702.62	1071849.59	1548.944	VIA
27112	916702.346	1071849.32	1548.97	CUN
27113	916705.459	1071852.27	1548.511	CUN
27114	916700.847	1071857.87	1549.047	CUN
27115	916697.317	1071854.98	1549.432	CUN

27116	916693.543	1071861.17	1549.907	CUN
27117	916697.151	1071863.25	1549.58	CUN
27118	916693.805	1071869.22	1550.165	CUN
27119	916690.082	1071867.68	1550.394	CUN
27120	916687.003	1071874.31	1550.927	CUN
27121	916690.665	1071875.54	1550.753	CUN
27122	916688.409	1071882.42	1551.144	CUN
27123	916683.953	1071880.95	1551.31	CUN
27124	916687.837	1071889.59	1551.585	CUN
27125	916688.843	1071889.54	1551.878	TN
27126	916690.334	1071889.43	1552.482	TN
27127	916689.135	1071882.75	1551.35	TN
27128	916691.129	1071882.93	1552.849	TN
27129	916691.504	1071875.95	1550.84	TN
27130	916693.312	1071876.55	1551.638	TN
27131	916690.956	1071878.82	1550.975	VIA
27132	916692.598	1071872.25	1550.495	VIA
27133	916694.385	1071873.87	1550.823	VIA
27134	916696.932	1071870.94	1550.821	VIA
27135	916695.424	1071868.62	1550.553	VIA
27136	916700.286	1071863.54	1551.577	VIA
27137	916702.002	1071865.99	1551.55	VIA
27138	916694.225	1071870	1550.485	COR
27139	916696.763	1071866.74	1550.479	COR
27140	916699.95	1071863.08	1551.338	COR
27141	916697.984	1071863.61	1550.115	TN
27142	916701.375	1071858.4	1549.486	TN
27143	916706.46	1071852.74	1549.691	TN
27144	916701.682	1071848.65	1549.429	TN
27145	916702.126	1071849.09	1549.1	PT
27146	916697.074	1071854.8	1549.47	PT
27147	916696.688	1071854.51	1549.783	TN
27148	916692.892	1071860.96	1550.367	TN
27149	916693.427	1071861.16	1549.968	PT
27150	916689.894	1071867.6	1550.519	PT
27151	916689.729	1071867.46	1550.908	TN
27152	916686.279	1071874.23	1551.477	TN
27153	916686.986	1071874.24	1551.015	PT
27154	916683.867	1071880.86	1551.377	PT
27155	916682.77	1071880.15	1551.818	TN
27156	916680.759	1071884.18	1551.474	TN
27157	916680.003	1071883.94	1552.005	TN
27158	916677.873	1071887.15	1551.269	TN
27159	916677.232	1071886.31	1551.987	TN
27160	916690.347	1071889.86	1552.483	POSTE
27161	916785	1071910.24	1568.888	control
27162	917174.42	1072538.99	1529.826	control

27163	918288.514	1074076.16	1306.944	alc
27164	918168.17	1074043.32	1321.718	fondo
27165	918291.226	1074074.2	1302.503	fon
27166	918290.974	1074073.74	1302.7503	fon
27167	916809.703	1071988.88	1560.378	tn
27168	916809.082	1071989.77	1559.843	tn
27169	916808.784	1071991	1559.181	tn
27170	916808.583	1071991.9	1558.451	tn
27171	916807.097	1071994.89	1556.627	tn
27172	916805.99	1071997.04	1555.446	tn
27173	916805.148	1071999.13	1554.446	tn
27174	916804.513	1072001	1553.292	tn
27175	916803.655	1072002.83	1552.005	tn
27176	916802.347	1072005.02	1551.638	tn
27177	916801.039	1072006.88	1551.115	tn
27178	916811.823	1072008.65	1551.587	tn
27179	916812.259	1072006.56	1552.549	tn
27180	916812.889	1072004.12	1552.928	tn
27181	916813.502	1072001.82	1554.003	tn
27182	916813.787	1072000.24	1555.413	tn
27183	916814.536	1071997.77	1556.667	tn
27184	916814.991	1071995.47	1557.838	tn
27185	916815.421	1071993.53	1558.948	tn
27186	916815.698	1071992.53	1559.783	tn
27187	916816.044	1071991.47	1560.507	tn
27188	916823.68	1071992.49	1560.955	tn
27189	916823.341	1071993.69	1560.311	tn
27190	916823.195	1071994.51	1559.27	tn
27191	916822.569	1071996.52	1557.906	tn
27192	916822.443	1071997.74	1557.235	tn
27193	916821.92	1071999.88	1555.896	tn
27194	916821.605	1072000.67	1554.863	tn
27195	916821.584	1072002.33	1553.999	tn
27196	916821.724	1072004.57	1553.466	tn
27197	916820.86	1072008.03	1551.495	tn
27198	916829.383	1072007.6	1551.424	tn
27199	916829.563	1072006.12	1552.494	tn
27200	916829.53	1072004.35	1553.625	tn
27201	916829.473	1072002.55	1554.501	tn
27202	916829.895	1072000.26	1554.934	tn
27203	916830.04	1071999.03	1556.137	tn
27204	916829.993	1071998.44	1557.216	tn
27205	916829.844	1071996.43	1558.254	tn
27206	916829.975	1071995.26	1559.283	tn
27207	916830.103	1071993.48	1560.223	tn
27208	916830.05	1071992.74	1561.143	tn
27209	916836.514	1071993.5	1560.733	tn

27210	916836.341	1071994.08	1559.434	tn
27211	916836.294	1071995.37	1558.725	tn
27212	916836.226	1071997.03	1557.571	tn
27213	916836.267	1071998.6	1556.711	tn
27214	916836.348	1071998.82	1556.145	tn
27215	916836.538	1072001.15	1554.937	tn
27216	916836.498	1072003.03	1554.412	tn
27217	916836.259	1072004.91	1553.42	tn
27218	916836.362	1072006.47	1552.506	tn
27219	916836.267	1072007.95	1551.106	tn
27220	916841.261	1072009.73	1551.157	tn
27221	916841.248	1072007.8	1552.233	tn
27222	916841.607	1072005.45	1553.382	tn
27223	916841.882	1072003.69	1554.555	tn
27224	916841.886	1072001.77	1555.137	tn
27225	916842.11	1071999.1	1556.085	tn
27226	916842.378	1071998.08	1557.416	tn
27227	916842.198	1071996.85	1558.259	tn
27228	916842.313	1071994.74	1559.383	tn
27229	916842.358	1071993.72	1560.558	tn
27230	916842.45	1071993.26	1560.564	tn
27231	916848.39	1071994.26	1561.024	tn
27232	916847.715	1071994.91	1560.615	tn
27233	916847.641	1071996.55	1558.816	tn
27234	916847.238	1071998.09	1558.123	tn
27235	916846.728	1071999.24	1557.449	tn
27236	916847.192	1072000.11	1556.649	tn
27237	916847.074	1072001.41	1555.935	tn
27238	916846.21	1072004.5	1554.881	tn
27239	916845.628	1072006.29	1553.747	tn
27240	916844.963	1072007.8	1552.589	tn
27241	916844.032	1072009.49	1551.617	tn
27242	916848.083	1072011.32	1551.696	tn
27243	916848.757	1072009.94	1552.581	tn
27244	916849.585	1072007.97	1553.9	tn
27245	916850.36	1072005.91	1555.313	tn
27246	916851.394	1072003.64	1555.933	tn
27247	916852.222	1072001.55	1556.847	tn
27248	916852.399	1072001.01	1557.914	tn
27249	916852.647	1071999.55	1558.756	tn
27250	916853.611	1071997.48	1560.059	tn
27251	916853.738	1071996.79	1560.648	tn
27252	916854.205	1071995.45	1561.573	tn
27253	916859.479	1071998.62	1562.394	tn
27254	916859.106	1071998.97	1561.144	tn
27255	916858.193	1072000.55	1560.271	tn
27256	916857.703	1072001.49	1559.14	tn

27257	916856.931	1072002.99	1558.121	tn
27258	916856.668	1072003.36	1557.378	tn
27259	916855.965	1072005.12	1556.281	tn
27260	916855.391	1072006.58	1555.987	tn
27261	916854.451	1072008.78	1555.016	tn
27262	916853.406	1072011.02	1553.68	tn
27263	916852.92	1072013.2	1552.311	tn
27264	916852.066	1072015.11	1551.202	tn
27265	916857.706	1072018	1552.172	tn
27266	916858.895	1072015.7	1553.56	tn
27267	916859.773	1072014.18	1554.992	tn
27268	916860.39	1072012.04	1556.205	tn
27269	916861.707	1072009.65	1556.746	tn
27270	916862.293	1072008.24	1557.167	tn
27271	916863.265	1072006.33	1559.081	tn
27272	916863.94	1072004.84	1560.038	tn
27273	916864.097	1072004.43	1560.69	tn
27274	916865.077	1072002.79	1561.57	tn
27275	916865.075	1072002.1	1562.851	tn
27276	916870.595	1072006.35	1563.248	tn
27277	916870.276	1072006.82	1562.325	tn
27278	916868.785	1072008.31	1560.57	tn
27279	916868.163	1072009.43	1559.683	tn
27280	916867.713	1072010.46	1558.792	tn
27281	916866.62	1072012.1	1557.919	tn
27282	916865.749	1072012.84	1557.663	tn
27283	916864.296	1072014.63	1556.331	tn
27284	916863.232	1072015.85	1555.013	tn
27285	916862.575	1072017.2	1554.388	tn
27286	916862.316	1072017.57	1554.343	tn
27287	916867.782	1072023.83	1554.095	tn
27288	916868.849	1072022.37	1555.091	tn
27289	916869.56	1072021.2	1556.048	tn
27290	916870.102	1072020.75	1557.057	tn
27291	916871.587	1072018.58	1558.358	tn
27292	916872.692	1072016.92	1559.23	tn
27293	916873.942	1072015.17	1559.772	tn
27294	916874.502	1072014.14	1560.828	tn
27295	916875.054	1072012.99	1562.475	tn
27296	916875.81	1072011.33	1563.494	tn
27297	916876.016	1072010.39	1564.07	tn
27298	916881.233	1072014.86	1564.321	tn
27299	916880.676	1072015.69	1563.075	tn
27300	916879.845	1072016.91	1562.011	tn
27301	916879.044	1072018.35	1560.949	tn
27302	916878.078	1072020	1560.073	tn
27303	916877.011	1072022.17	1558.943	tn

27304	916876.259	1072023.59	1558.06	tn
27305	916874.865	1072025.85	1556.082	tn
27306	916873.693	1072027.85	1554.908	tn
27307	916872.107	1072028.96	1553.981	tn
27308	916877.064	1072036.12	1553.208	tn
27309	916878.376	1072034.24	1554.195	tn
27310	916879.322	1072032.56	1555.225	tn
27311	916880.439	1072030.58	1556.264	tn
27312	916881.986	1072027.86	1557.87	tn
27313	916882.676	1072026.3	1559.013	tn
27314	916884.045	1072024.02	1560.593	tn
27315	916884.966	1072022.42	1561.157	tn
27316	916885.88	1072020.69	1562.016	tn
27317	916886.499	1072019.67	1563.562	tn
27318	916887.232	1072018.55	1564.098	tn
27319	916887.261	1072018.02	1564.828	tn
27320	916893.531	1072020.32	1564.536	tn
27321	916893.075	1072021.17	1563.632	tn
27322	916892.965	1072022.01	1563.144	tn
27323	916892.384	1072023.48	1561.86	tn
27324	916891.558	1072024.89	1561.565	tn
27325	916890.718	1072026.57	1560.485	tn
27326	916890.037	1072028.17	1559.209	tn
27327	916889.28	1072030.05	1558.464	tn
27328	916888.9	1072031.06	1558.016	tn
27329	916888.454	1072032.53	1557.137	tn
27330	916887.631	1072034.04	1556.265	tn
27331	916886.957	1072035.63	1555.442	tn
27332	916892.578	1072038.47	1555.167	tn
27333	916893.297	1072036.66	1555.867	tn
27334	916893.779	1072035.22	1556.656	tn
27335	916894.905	1072032.71	1558.061	tn
27336	916895.166	1072031.54	1559.027	tn
27337	916896.389	1072029.28	1560.266	tn
27338	916897.597	1072027.05	1561.615	tn
27339	916898.013	1072025.61	1562.319	tn
27340	916898.388	1072024.73	1562.818	tn
27341	916899.339	1072022.57	1564.288	tn
27342	916905.262	1072024.54	1564.981	tn
27343	916905.092	1072025.08	1564.141	tn
27344	916904.45	1072026.36	1563.331	tn
27345	916903.882	1072027.59	1562.584	tn
27346	916903.377	1072028.91	1561.74	tn
27347	916903.111	1072030.02	1560.954	tn
27348	916902.285	1072031.72	1559.716	tn
27349	916901.265	1072033.63	1558.45	tn
27350	916900.615	1072035.13	1557.51	tn

27351	916899.898	1072036.4	1556.949	tn
27352	916899.385	1072038.4	1555.77	tn
27353	916904.168	1072041.16	1555.69	tn
27354	916904.189	1072040.34	1556.451	tn
27355	916905.315	1072038.15	1557.548	tn
27356	916905.88	1072036.44	1558.575	tn
27357	916907.144	1072034.48	1559.796	tn
27358	916908.047	1072032.85	1560.253	tn
27359	916908.179	1072032.46	1562.015	tn
27360	916908.947	1072030.94	1563.061	tn
27361	916909.494	1072029.68	1564.167	tn
27362	916910.467	1072027.81	1565.027	tn
27363	916910.652	1072027.49	1565.35	tn
27364	916911.295	1072030.22	1563.606	fon
27365	916912.489	1072030.96	1563.705	fon
27366	916913.541	1072031.16	1564.339	tn
27367	916911.278	1072029.54	1564.298	tn
27368	916916.262	1072031.18	1565.729	tn
27369	916915.772	1072031.87	1565.203	tn
27370	916915.262	1072033.09	1563.906	tn
27371	916914.651	1072033.77	1563.281	tn
27372	916913.89	1072035.29	1562.061	tn
27373	916913.375	1072036.88	1560.263	tn
27374	916912.027	1072038.33	1559.177	tn
27375	916911.308	1072039.77	1557.974	tn
27376	916910.501	1072041.18	1556.846	tn
27377	916909.468	1072043	1556.053	tn
27378	916914.331	1072046.09	1556.012	tn
27379	916915.052	1072044.84	1557.226	tn
27380	916915.62	1072043.6	1558.364	tn
27381	916917.451	1072041.47	1559.75	tn
27382	916918.352	1072040	1561.081	tn
27383	916918.735	1072038.97	1562.236	tn
27384	916919.441	1072038.59	1563.168	tn
27385	916920.506	1072036.27	1564.557	tn
27386	916921.235	1072035.63	1565.28	tn
27387	916921.383	1072034.81	1565.845	tn
27388	916926.352	1072038.67	1566.226	tn
27389	916925.801	1072039.18	1565.399	tn
27390	916925.383	1072039.6	1565.043	tn
27391	916924.926	1072040.22	1564.272	tn
27392	916924.117	1072040.95	1564.19	tn
27393	916923.546	1072041.58	1562.61	tn
27394	916922.106	1072042.84	1561.419	tn
27395	916921.229	1072043.84	1560.434	tn
27396	916919.749	1072045.07	1558.921	tn
27397	916918.921	1072046.83	1557.723	tn

27398	916918.15	1072047.61	1556.909	tn
27399	916916.698	1072049.45	1555.556	tn
27400	916922.251	1072054.07	1556.663	tn
27401	916923.174	1072053.05	1557.584	tn
27402	916924.481	1072051.13	1558.877	tn
27403	916926.159	1072049.51	1560.217	tn
27404	916926.933	1072048.87	1560.929	tn
27405	916927.815	1072047.97	1561.786	tn
27406	916928.533	1072047.01	1562.599	tn
27407	916929.248	1072045.85	1563.759	tn
27408	916929.792	1072045.33	1564.453	tn
27409	916930.397	1072044.24	1565.614	tn
27410	916931.184	1072043.28	1566.34	tn
27411	916935.87	1072047.76	1566.674	tn
27412	916935.254	1072048.6	1565.977	tn
27413	916934.896	1072048.82	1565.918	tn
27414	916934.033	1072049.5	1564.547	tn
27415	916933.111	1072050.36	1563.614	tn
27416	916932.495	1072050.97	1562.861	tn
27417	916931.424	1072051.94	1562.16	tn
27418	916930.747	1072052.62	1561.275	tn
27419	916929.766	1072053.69	1560.277	tn
27420	916928.79	1072054.13	1559.714	tn
27421	916927.42	1072055.65	1558.267	tn
27422	916926.3	1072056.81	1557.417	tn
27423	916931.335	1072062.5	1557.235	tn
27424	916932.549	1072061.35	1558.252	tn
27425	916933.374	1072060.57	1559.099	tn
27426	916935.015	1072058.83	1560.498	tn
27427	916936.25	1072057.59	1561.983	tn
27428	916936.978	1072057.26	1562.838	tn
27429	916938.197	1072055.68	1563.879	tn
27430	916939.019	1072055.06	1564.735	tn
27431	916939.851	1072054.09	1565.906	tn
27432	916940.162	1072053.75	1566.56	tn
27433	916940.877	1072052.93	1567.079	tn
27434	916944.993	1072057.92	1566.434	tn
27435	916944.241	1072058.48	1565.751	tn
27436	916943.615	1072059.18	1564.774	tn
27437	916943.055	1072059.82	1564.006	tn
27438	916942.125	1072060.66	1563.371	tn
27439	916941.491	1072061.15	1562.436	tn
27440	916940.699	1072061.95	1561.752	tn
27441	916940.136	1072062.47	1560.94	tn
27442	916939.412	1072063.21	1560.219	tn
27443	916938.63	1072064.02	1559.252	tn
27444	916937.652	1072064.92	1558.448	tn

27445	916936.969	1072065.83	1557.712	tn
27446	916936.41	1072066.37	1557.257	tn
27447	916941.296	1072071.92	1556.752	tn
27448	916942.096	1072071.06	1557.886	tn
27449	916942.89	1072070.47	1558.627	tn
27450	916944.092	1072069.11	1559.848	tn
27451	916945.173	1072067.99	1561.362	tn
27452	916946.073	1072067.23	1561.948	tn
27453	916947.022	1072066.02	1563.189	tn
27454	916947.399	1072065.39	1563.906	tn
27455	916948.575	1072064.28	1564.995	tn
27456	916948.803	1072063.93	1565.968	tn
27457	916949.417	1072063.12	1566.856	tn
27458	916954.268	1072067.92	1567.461	tn
27459	916953.576	1072068.64	1566.18	tn
27460	916952.526	1072069.67	1564.99	tn
27461	916951.708	1072070.38	1564.014	tn
27462	916950.981	1072070.57	1563.296	tn
27463	916950.299	1072071.33	1562.515	tn
27464	916949.694	1072071.93	1562.15	tn
27465	916948.746	1072072.38	1561.176	tn
27466	916947.818	1072073.12	1560.321	tn
27467	916946.939	1072073.7	1559.518	tn
27468	916946.162	1072074.44	1558.829	tn
27469	916944.935	1072075.25	1557.889	tn
27470	916943.772	1072076.15	1556.751	tn
27471	916943.107	1072076.78	1556.423	tn
27472	916947.46	1072081.45	1556.836	tn
27473	916947.694	1072081.48	1557.6	tn
27474	916948.923	1072080.5	1558.447	tn
27475	916950.097	1072079.63	1559.337	tn
27476	916950.962	1072078.76	1560.332	tn
27477	916951.66	1072078.34	1560.967	tn
27478	916952.551	1072077.54	1561.806	tn
27479	916953.161	1072076.98	1562.639	tn
27480	916953.887	1072076.64	1563.1	tn
27481	916954.905	1072075.82	1564.366	tn
27482	916955.002	1072075.32	1564.727	tn
27483	916956.294	1072074.49	1565.762	tn
27484	916957.405	1072073.87	1566.592	tn
27485	916957.983	1072073.24	1567.261	tn
27486	916958.195	1072072.83	1567.814	tn
27487	916961.601	1072078.69	1568.155	tn
27488	916961.161	1072078.78	1567.671	tn
27489	916960.654	1072078.94	1566.97	tn
27490	916959.682	1072079.93	1565.394	tn
27491	916958.981	1072080.68	1564.214	tn

27492	916958.499	1072080.94	1564.194	tn
27493	916957.071	1072082.09	1562.423	tn
27494	916955.458	1072082.93	1561.508	tn
27495	916954.89	1072083.56	1561.312	tn
27496	916954.453	1072084.02	1560.755	tn
27497	916954.059	1072084.25	1560.279	tn
27498	916952.976	1072084.99	1559.44	tn
27499	916951.932	1072085.66	1558.553	tn
27500	916951.131	1072086.04	1558.102	tn
27501	916950.874	1072086.16	1557.885	tn
27502	916952.6	1072091.57	1557.027	tn
27503	916953.255	1072091.21	1557.852	tn
27504	916954.472	1072090.62	1558.409	tn
27505	916955.356	1072090.05	1559.213	tn
27506	916955.774	1072089.8	1559.783	tn
27507	916956.323	1072089.48	1560.111	tn
27508	916957.174	1072088.84	1560.864	tn
27509	916958.473	1072088.08	1561.697	tn
27510	916959.354	1072087.33	1562.436	tn
27511	916960.341	1072086.93	1563.415	tn
27512	916961.264	1072086.4	1563.992	tn
27513	916962.093	1072085.89	1564.844	tn
27514	916963.2	1072085.05	1565.685	tn
27515	916964.312	1072084.27	1566.617	tn
27516	916964.636	1072084.01	1567.588	tn
27517	916967.885	1072089	1568.009	tn
27518	916967.608	1072089.4	1567.122	tn
27519	916966.531	1072089.51	1566.135	tn
27520	916966.017	1072089.78	1565.741	tn
27521	916965.201	1072090.38	1564.742	tn
27522	916964.617	1072090.91	1564.137	tn
27523	916963.833	1072091.2	1563.808	tn
27524	916963.075	1072091.68	1562.796	tn
27525	916962.112	1072092.12	1562.266	tn
27526	916960.977	1072092.87	1561.403	tn
27527	916959.772	1072093.46	1560.555	tn
27528	916959.034	1072093.82	1560.262	tn
27529	916957.88	1072094.65	1559.451	tn
27530	916956.662	1072095.51	1558.182	tn
27531	916955.187	1072096.46	1557.154	tn
27532	916954.087	1072097.05	1556.6	tn
27533	916957.177	1072102.89	1557.031	tn
27534	916958.389	1072102.32	1557.829	tn
27535	916959.462	1072101.7	1558.76	tn
27536	916960.942	1072100.96	1559.612	tn
27537	916961.476	1072100.52	1560.236	tn
27538	916962.802	1072099.74	1560.978	tn

27539	916962.826	1072099.59	1561.699	tn
27540	916964.567	1072098.47	1562.544	tn
27541	916966.014	1072097.65	1563.5	tn
27542	916966.93	1072097.08	1564.261	tn
27543	916967.792	1072096.06	1565.182	tn
27544	916969.415	1072094.99	1566.456	tn
27545	916970.165	1072094.52	1567.124	tn
27546	916970.473	1072094.26	1567.95	tn
27547	916973.733	1072099.8	1568.563	tn
27548	916973.593	1072099.97	1567.954	tn
27549	916972.527	1072100.35	1567.155	tn
27550	916972.126	1072100.8	1566.307	tn
27551	916970.778	1072101.34	1565.302	tn
27552	916969.7	1072102.12	1564.656	tn
27553	916968.548	1072102.52	1563.781	tn
27554	916967.475	1072102.95	1562.959	tn
27555	916966.555	1072104.03	1562.316	tn
27556	916965.606	1072104.62	1561.838	tn
27557	916965.271	1072104.86	1561.337	tn
27558	916964.473	1072105.72	1560.394	tn
27559	916963.129	1072106.8	1559.437	tn
27560	916961.999	1072107.63	1558.697	tn
27561	916960.724	1072108.64	1557.767	tn
27562	916959.609	1072109.43	1556.755	tn
27563	916962.188	1072116.29	1557.02	tn
27564	916962.741	1072116.25	1557.53	tn
27565	916964.703	1072115.2	1558.751	tn
27566	916965.708	1072114.44	1559.564	tn
27567	916966.938	1072113.59	1560.398	tn
27568	916967.983	1072112.85	1561.292	tn
27569	916969.905	1072111.52	1562.598	tn
27570	916970.384	1072110.69	1563.319	tn
27571	916972.147	1072109.28	1564.511	tn
27572	916972.758	1072108.81	1565.192	tn
27573	916973.561	1072108.37	1565.982	tn
27574	916974.948	1072107.45	1566.581	tn
27575	916975.518	1072106.98	1567.44	tn
27576	916976.163	1072106.48	1568.125	tn
27577	916976.952	1072105.78	1568.778	tn
27578	916980.472	1072111.64	1568.713	tn
27579	916979.504	1072111.94	1568.135	tn
27580	916979.013	1072112.9	1567.053	tn
27581	916977.895	1072113.87	1566.321	tn
27582	916976.396	1072115.2	1565.1	tn
27583	916975.136	1072116.56	1564.068	tn
27584	916973.812	1072117.81	1563.022	tn
27585	916971.891	1072119.42	1561.508	tn

27586	916971.04	1072120.12	1560.851	tn
27587	916969.225	1072121.53	1559.511	tn
27588	916967.695	1072122.74	1558.387	tn
27589	916973.863	1072133.44	1558.007	tn
27590	916974.151	1072133.08	1558.524	tn
27591	916975.359	1072131.44	1559.606	tn
27592	916976.616	1072129.31	1560.931	tn
27593	916978.478	1072126.51	1562.44	tn
27594	916979.621	1072124.92	1563.538	tn
27595	916980.886	1072123.05	1564.642	tn
27596	916982.757	1072120.49	1565.839	tn
27597	916984.05	1072118.81	1566.832	tn
27598	916984.534	1072117.94	1567.479	tn
27599	916984.74	1072117.19	1567.978	tn
27600	916989.675	1072122.33	1567.806	tn
27601	916989.117	1072123.45	1567.123	tn
27602	916988.528	1072124.55	1566.215	tn
27603	916987.77	1072126.21	1565.433	tn
27604	916986.894	1072128.23	1564.52	tn
27605	916985.756	1072130.56	1563.461	tn
27606	916985.215	1072131.68	1563.047	tn
27607	916984.395	1072134.67	1561.799	tn
27608	916983.534	1072136.58	1561.065	tn
27609	916983.134	1072137.45	1560.718	tn
27610	916982.265	1072139.3	1559.706	tn
27611	916990.222	1072149.29	1560.019	tn
27612	916990.616	1072147.82	1560.604	tn
27613	916990.977	1072145.93	1561.081	tn
27614	916991.567	1072143.69	1562.022	tn
27615	916991.688	1072142.72	1562.583	tn
27616	916992.302	1072140.44	1563.004	tn
27617	916992.895	1072137.68	1563.606	tn
27618	916993.65	1072135.47	1564.356	tn
27619	916994.446	1072132.97	1565.253	tn
27620	916994.989	1072130.89	1566.157	tn
27621	916995.386	1072129.75	1567.009	tn
27622	916995.722	1072128.02	1567.275	tn
27623	916996.153	1072126.83	1567.441	tn
27624	917000.866	1072129.21	1567.299	tn
27625	917000.485	1072130.86	1566.848	tn
27626	917000.333	1072132.08	1566.391	tn
27627	917000.001	1072134.14	1565.618	tn
27628	916999.657	1072136.11	1564.748	tn
27629	916999.263	1072138.8	1563.927	tn
27630	916998.919	1072140.87	1563.532	tn
27631	916998.811	1072142.76	1562.764	tn
27632	916998.598	1072144.99	1562.192	tn

27633	916998.282	1072147.43	1561.801	tn
27634	916998.026	1072149.47	1561.169	tn
27635	916997.825	1072151.59	1560.721	tn
27636	916997.817	1072152.72	1560.44	tn
27637	917000.275	1072154.32	1560.29	acceso
27638	917001.056	1072154.46	1560.285	acceso
27639	917001.994	1072154.6	1560.282	acceso
27640	917002.454	1072152.39	1560.791	acceso
27641	917001.563	1072151.28	1560.895	acceso
27642	917000.309	1072151.07	1561.064	acceso
27643	917000.694	1072148.97	1561.668	acceso
27644	917001.647	1072147.92	1561.782	acceso
27645	917002.964	1072147.93	1561.773	acceso
27646	917003.369	1072144.77	1562.594	acceso
27647	917002.46	1072144.45	1562.684	acceso
27648	917001.129	1072144.11	1562.682	acceso
27649	917001.429	1072141.55	1563.293	acceso
27650	917002.441	1072141.31	1563.45	acceso
27651	917003.812	1072141.44	1563.389	acceso
27652	917004.133	1072138.41	1564.225	acceso
27653	917003.405	1072137.82	1564.348	acceso
27654	917002.307	1072137.57	1564.575	acceso
27655	917002.756	1072134.88	1565.276	acceso
27656	917003.223	1072134.97	1565.424	acceso
27657	917004.702	1072134.87	1565.162	acceso
27658	917005.146	1072132.46	1565.873	acceso
27659	917004.598	1072132.23	1566.104	acceso
27660	917003.079	1072131.86	1566.123	acceso
27661	917003.163	1072130.25	1566.576	acceso
27662	917004.207	1072130.18	1566.529	acceso
27663	917005.22	1072130.54	1566.383	acceso
27664	917007.907	1072129.48	1567.039	tn
27665	917008.232	1072130.74	1566.928	tn
27666	917008.849	1072133.13	1566.326	tn
27667	917009.04	1072134.15	1565.906	tn
27668	917009.334	1072136.08	1564.863	tn
27669	917009.845	1072138.55	1563.809	tn
27670	917010.081	1072139.68	1563.473	tn
27671	917010.589	1072142.26	1562.638	tn
27672	917011.336	1072145.41	1561.891	tn
27673	917011.639	1072146.88	1561.587	tn
27674	917012.329	1072149.68	1560.64	tn
27675	917012.931	1072152.02	1559.95	tn
27676	917019.816	1072151.12	1559.539	tn
27677	917018.844	1072149.23	1560.404	tn
27678	917018.061	1072147.09	1560.798	tn
27679	917017.202	1072145.13	1561.345	tn

27680	917016.405	1072143.03	1561.801	tn
27681	917015.439	1072140.43	1562.925	tn
27682	917014.307	1072138.3	1563.524	tn
27683	917013.66	1072136.32	1564.541	tn
27684	917013.272	1072135.07	1565.586	tn
27685	917012.804	1072133.8	1566.026	tn
27686	917012.261	1072132.22	1566.873	tn
27687	917011.369	1072130.35	1566.919	tn
27688	917011.252	1072129.82	1566.858	tn
27689	917010.9	1072128.85	1566.933	tn
27690	917014.552	1072127.78	1566.969	tn
27691	917014.95	1072129.11	1566.837	tn
27692	917015.368	1072130.22	1567.004	tn
27693	917015.852	1072132.37	1566.262	tn
27694	917016.967	1072134.12	1565.404	tn
27695	917017.614	1072135.35	1564.525	tn
27696	917018.222	1072136.72	1563.927	tn
27697	917019.022	1072138.36	1563.191	tn
27698	917019.921	1072140.28	1562.405	tn
27699	917020.843	1072142.02	1561.445	tn
27700	917021.924	1072144.03	1560.678	tn
27701	917022.218	1072145.03	1560.48	tn
27702	917023.612	1072147.57	1559.556	tn
27703	917029.631	1072146.11	1558.129	tn
27704	917029.017	1072145.35	1558.48	tn
27705	917027.875	1072143.03	1559.537	tn
27706	917026.073	1072141.02	1560.567	tn
27707	917025.198	1072139.38	1561.368	tn
27708	917023.51	1072136.43	1562.865	tn
27709	917022.439	1072134.76	1564.112	tn
27710	917021.857	1072133.99	1564.694	tn
27711	917021.476	1072132.66	1565.616	tn
27712	917020.472	1072131.37	1566.393	tn
27713	917019.63	1072130.45	1566.617	tn
27714	917018.667	1072129.24	1566.968	tn
27715	917017.647	1072127.34	1566.821	tn
27716	917022.725	1072127.66	1566.569	poste
27717	917021.617	1072124.85	1566.775	tn
27718	917022.722	1072126.01	1566.594	tn
27719	917023.675	1072127.07	1566.36	tn
27720	917025.474	1072128.64	1565.784	tn
27721	917026.205	1072129.01	1565.014	tn
27722	917027.188	1072129.71	1564.148	tn
27723	917028.119	1072131.46	1562.906	tn
27724	917028.601	1072131.99	1562.156	tn
27725	917029.136	1072132.79	1561.915	tn
27726	917031.004	1072135.03	1560.229	tn

27727	917032.234	1072136.91	1559.395	tn
27728	917033.135	1072138.24	1558.457	tn
27729	917038.774	1072135.07	1557.092	tn
27730	917037.741	1072133.87	1557.891	tn
27731	917036.66	1072133.04	1558.408	tn
27732	917033.613	1072130.16	1560.524	tn
27733	917032.23	1072128.9	1561.468	tn
27734	917031.058	1072127.82	1562.529	tn
27735	917029.796	1072127.13	1563.718	tn
27736	917029.287	1072126.45	1564.275	tn
27737	917028.125	1072125.44	1565.162	tn
27738	917027.96	1072124.99	1565.63	tn
27739	917026.887	1072124.09	1566.493	tn
27740	917026.053	1072123.64	1566.593	tn
27741	917024.716	1072122.53	1566.632	tn
27742	917029.355	1072117.47	1566.081	tn
27743	917029.99	1072118.16	1565.832	tn
27744	917031.37	1072118.7	1565.078	tn
27745	917032.37	1072119.04	1564.223	tn
27746	917033.382	1072119.59	1563.602	tn
27747	917034.773	1072120.62	1561.954	tn
27748	917035.907	1072121.33	1561.342	tn
27749	917036.733	1072122.06	1560.816	tn
27750	917038.58	1072123.43	1559.462	tn
27751	917040.888	1072124.88	1558.097	tn
27752	917042.312	1072125.56	1557.362	tn
27753	917044.011	1072126.59	1556.248	tn
27754	917046.925	1072118.68	1556.065	tn
27755	917045.869	1072118.26	1556.832	tn
27756	917044.508	1072117.55	1557.677	tn
27757	917043.649	1072116.98	1558.271	tn
27758	917042.105	1072116.08	1559.175	tn
27759	917040.297	1072114.51	1560.575	tn
27760	917038.404	1072113.78	1561.627	tn
27761	917037.502	1072113.34	1562.607	tn
27762	917036.193	1072112.95	1563.256	tn
27763	917035.342	1072112.37	1563.999	tn
27764	917035.032	1072111.84	1564.563	tn
27765	917033.266	1072111.07	1565.565	tn
27766	917036.551	1072105.56	1565.084	tn
27767	917037.155	1072106.22	1564.496	tn
27768	917037.885	1072106.49	1563.672	tn
27769	917039.315	1072107.16	1562.81	tn
27770	917040.758	1072107.97	1561.862	tn
27771	917041.112	1072108.11	1561.273	tn
27772	917041.671	1072108.49	1560.937	tn
27773	917042.881	1072109.34	1559.666	tn

27774	917044.445	1072109.9	1558.895	tn
27775	917045.12	1072110.21	1558.319	tn
27776	917046.365	1072110.99	1557.548	tn
27777	917047.794	1072111.94	1556.532	tn
27778	917049.451	1072112.66	1555.952	tn
27779	917051.091	1072113.31	1555.293	tn
27780	917053.209	1072106.92	1555.431	tn
27781	917052.041	1072106.23	1556.162	tn
27782	917050.297	1072105.31	1557.151	tn
27783	917048.309	1072104.26	1558.225	tn
27784	917046.577	1072103.39	1559.345	tn
27785	917045.288	1072102.65	1560.459	tn
27786	917044.893	1072102.46	1560.736	tn
27787	917043.56	1072101.64	1561.801	tn
27788	917043.032	1072101.14	1562.525	tn
27789	917042.089	1072100.87	1562.82	tn
27790	917041.171	1072100.63	1563.87	tn
27791	917040.451	1072100.32	1564.527	tn
27792	917044.596	1072094.86	1563.994	tn
27793	917044.912	1072095.29	1563.672	tn
27794	917046.131	1072096.06	1562.362	tn
27795	917046.798	1072096.83	1561.515	tn
27796	917047.908	1072097.79	1560.676	tn
27797	917049.067	1072098.7	1559.749	tn
27798	917049.789	1072100.06	1558.8	tn
27799	917050.986	1072101.51	1557.877	tn
27800	917051.542	1072102.09	1557.465	tn
27801	917052.811	1072103.47	1556.524	tn
27802	917053.553	1072104.09	1556.247	tn
27803	917055.182	1072105.68	1554.799	tn
27804	917056.717	1072106.67	1553.887	tn
27805	917062.7	1072100.65	1553.663	tn
27806	917061.642	1072099.5	1554.337	tn
27807	917059.62	1072098.2	1555.649	tn
27808	917058.294	1072097.06	1556.484	tn
27809	917056.759	1072095.75	1557.487	tn
27810	917054.963	1072094.38	1558.709	tn
27811	917053.878	1072093.96	1559.277	tn
27812	917051.941	1072091.09	1561.24	tn
27813	917053.978	1072085.27	1563.2	tn
27814	917056.62	1072087.7	1560.638	tn
27815	917057.476	1072088.68	1559.76	tn
27816	917058.366	1072089.39	1559.211	tn
27817	917059.506	1072090.66	1558.748	tn
27818	917061.191	1072092.88	1556.91	tn
27819	917062.818	1072094.31	1556.137	tn
27820	917064.035	1072095.39	1555.145	tn

27821	917065.435	1072096.67	1554.005	tn
27822	917066.202	1072097.55	1553.585	tn
27823	917071.908	1072094.8	1553.138	tn
27824	917071.185	1072093.82	1553.725	tn
27825	917069.577	1072091.77	1554.685	tn
27826	917068.629	1072090.89	1555.504	tn
27827	917066.871	1072088.94	1556.855	tn
27828	917065.134	1072086.42	1558.36	tn
27829	917063.936	1072085.28	1559.228	tn
27830	917062.636	1072084.06	1560.093	tn
27831	917061.745	1072082.95	1560.29	tn
27832	917061.441	1072082.86	1561.063	tn
27833	917060.258	1072081.57	1561.924	tn
27834	917059.879	1072080.91	1563.073	tn
27835	917064.874	1072076.3	1562.735	tn
27836	917065.226	1072076.81	1562.316	tn
27837	917065.633	1072077.07	1562.339	tn
27838	917066.407	1072078.23	1560.967	tn
27839	917067.887	1072079.76	1559.945	tn
27840	917069.278	1072081.04	1559.426	tn
27841	917070.23	1072081.97	1558.966	tn
27842	917071.785	1072083.44	1557.604	tn
27843	917073.246	1072084.75	1556.856	tn
27844	917075.117	1072086.14	1555.979	tn
27845	917076.712	1072087.51	1555.229	tn
27846	917077.263	1072088.92	1554.221	tn
27847	917082.28	1072085.7	1554.29	tn
27848	917081.065	1072084.18	1555.232	tn
27849	917080.184	1072083.12	1556.005	tn
27850	917079.037	1072081.38	1556.565	tn
27851	917077.091	1072079.44	1557.795	tn
27852	917075.594	1072077.96	1558.874	tn
27853	917073.628	1072075.68	1559.566	tn
27854	917072.479	1072074.19	1559.77	tn
27855	917071.242	1072072.98	1561.381	tn
27856	917070.352	1072071.99	1562.119	tn
27857	917075.932	1072068.29	1561.378	tn
27858	917077.093	1072069.1	1560.489	tn
27859	917079.031	1072071.44	1559.65	tn
27860	917080.708	1072073.85	1558.553	tn
27861	917082.306	1072075.5	1557.69	tn
27862	917083.402	1072077.17	1556.884	tn
27863	917084.82	1072078.56	1555.996	tn
27864	917085.915	1072079.66	1555.769	tn
27865	917087.027	1072080.89	1555.119	tn
27866	917089.45	1072083.44	1553.6	tn
27867	917094.419	1072082.07	1553.47	tn

27868	917092.332	1072078.91	1554.605	tn
27869	917089.33	1072075.81	1556.155	tn
27870	917088.235	1072074.26	1556.939	tn
27871	917086.75	1072072.17	1557.681	tn
27872	917084.693	1072069.16	1558.794	tn
27873	917082.818	1072066.18	1559.645	tn
27874	917082.418	1072065.19	1560.532	tn
27875	917081.816	1072064.36	1561.324	tn
27876	917086.718	1072062	1560.34	tn
27877	917087.803	1072065.27	1558.874	tn
27878	917089.977	1072068.73	1557.701	tn
27879	917091.772	1072072.42	1556.225	tn
27880	917093.151	1072075.09	1555.274	tn
27881	917094.32	1072077.47	1554.407	tn
27882	917095.669	1072080.4	1553.345	tn
27883	917099.872	1072078.29	1553.431	tn
27884	917098.768	1072075.12	1554.439	tn
27885	917097.578	1072072.41	1555.635	tn
27886	917096.491	1072069.55	1556.497	tn
27887	917095.655	1072067.66	1557.226	tn
27888	917095.161	1072065.87	1557.977	tn
27889	917094.099	1072062.66	1558.523	tn
27890	917093.559	1072061.33	1559.549	tn
27891	917093.375	1072060.93	1559.97	tn
27892	917099.634	1072060.28	1559.991	tn
27893	917099.969	1072061.84	1558.99	tn
27894	917100.164	1072063.1	1558.43	tn
27895	917100.658	1072065.43	1557.6	tn
27896	917100.909	1072066.78	1557.302	tn
27897	917101.691	1072070.18	1556.153	tn
27898	917102.593	1072073.17	1555.247	tn
27899	917103.012	1072074.75	1554.966	tn
27900	917103.724	1072077.67	1554.059	tn
27901	917104.522	1072080.9	1553.136	tn
27902	917110.555	1072079.17	1553.571	tn
27903	917110.1	1072076.75	1554.205	tn
27904	917109.35	1072074	1555.222	tn
27905	917108.878	1072071.82	1555.587	tn
27906	917108.065	1072069.19	1556.535	tn
27907	917107.448	1072066.34	1557.278	tn
27908	917106.959	1072064.17	1558	tn
27909	917106.398	1072062.08	1558.558	tn
27910	917106.11	1072060.81	1559.308	tn
27911	917113.274	1072062.37	1558.806	tn
27912	917113.616	1072064.17	1557.888	tn
27913	917113.175	1072067.14	1556.98	tn
27914	917113.885	1072070.28	1556.066	tn

27915	917114.058	1072072.83	1555.372	tn
27916	917114.01	1072073.6	1555.13	tn
27917	917113.993	1072075.6	1554.6	tn
27918	917113.95	1072078.33	1553.523	tn
27919	917113.868	1072080.68	1552.726	tn
27920	917118.242	1072080.58	1553.111	tn
27921	917117.963	1072080.4	1553.334	tn
27922	917118.403	1072076.61	1554.497	tn
27923	917118.787	1072073.98	1555.267	tn
27924	917118.707	1072071.95	1555.778	tn
27925	917119.051	1072067.23	1557.18	tn
27926	917118.79	1072065.92	1557.808	tn
27927	917118.97	1072064.95	1558.827	tn
27928	917118.846	1072063.75	1558.621	tn
27929	917125.744	1072065.43	1557.725	tn
27930	917125.699	1072067.03	1557.103	tn
27931	917125.745	1072069.62	1556.112	tn
27932	917125.917	1072073.23	1555.133	tn
27933	917125.79	1072075.65	1554.187	tn
27934	917126.04	1072077.79	1553.431	tn
27935	917126.337	1072079.92	1552.582	tn
27936	917126.501	1072081.81	1551.885	tn
27937	917126.894	1072082.99	1551.59	tn
27938	917130.792	1072082.1	1550.981	tn
27939	917130.747	1072080.38	1551.852	tn
27940	917130.842	1072078.19	1552.753	tn
27941	917130.811	1072075.31	1554.035	tn
27942	917131.319	1072072.61	1555.177	tn
27943	917131.675	1072070.82	1555.634	tn
27944	917130.959	1072068.61	1556.804	tn
27945	917131.08	1072067.1	1556.725	tn
27946	917138.363	1072069.05	1557.486	tn
27947	917137.825	1072070.95	1557.064	tn
27948	917136.834	1072074.7	1554.31	tn
27949	917137.093	1072077.17	1553.198	tn
27950	917136.856	1072079.49	1552.073	tn
27951	917136.114	1072081.26	1551.182	tn
27952	917136.05	1072082.78	1550.39	tn
27953	917135.993	1072085.3	1549.914	tn
27954	917135.866	1072087.21	1547.714	tn
27955	917138.923	1072086.99	1547.676	tn
27956	917139.13	1072083.87	1549.617	tn
27957	917139.747	1072080.56	1551.348	tn
27958	917140.543	1072078.04	1552.702	tn
27959	917141.694	1072075.25	1553.694	tn
27960	917142.974	1072072.75	1554.618	tn
27961	917142.916	1072071.34	1555.514	tn

27962	917148.664	1072074.42	1556.375	tn
27963	917147.822	1072075.18	1554.873	tn
27964	917146.84	1072076.29	1554.133	tn
27965	917146.35	1072077.51	1553.507	tn
27966	917145.402	1072079.42	1552.72	tn
27967	917144.691	1072080.71	1552.052	tn
27968	917143.808	1072082.41	1550.955	tn
27969	917142.997	1072083.85	1549.788	tn
27970	917141.634	1072086.3	1548.407	tn
27971	917140.638	1072088.05	1545.016	tn
27972	917143.665	1072090.81	1546.351	tn
27973	917146.24	1072088.18	1548.654	tn
27974	917148.35	1072085.59	1551.509	tn
27975	917150.917	1072082.95	1552.074	tn
27976	917153.394	1072080.57	1552.917	tn
27977	917154.24	1072079.2	1554.841	tn
27978	917154.933	1072079.7	1553.48	fon
27979	917155.755	1072080.67	1555.201	tn
27980	917155.126	1072081.75	1553.328	tn
27981	917157.731	1072084.47	1554.288	tn
27982	917156.105	1072086.41	1554.688	tn
27983	917154.397	1072088.43	1553.383	tn
27984	917153.367	1072091.17	1551.579	tn
27985	917152.014	1072092.74	1550.663	tn
27986	917151.073	1072094.39	1549.759	tn
27987	917150.12	1072096.67	1549.025	tn
27988	917149.279	1072099.05	1548.73	tn
27989	917148.403	1072100.86	1547.96	tn
27990	917151.769	1072104.24	1549.141	tn
27991	917152.685	1072102.83	1549.766	tn
27992	917154.659	1072100.25	1550.694	tn
27993	917155.748	1072098.41	1551.267	tn
27994	917157.922	1072095.08	1552.449	tn
27995	917159.541	1072092.89	1553.416	tn
27996	917160.548	1072090.98	1554.196	tn
27997	917162.42	1072088.65	1555.632	tn
27998	917166.728	1072093.61	1555.409	tn
27999	917164.716	1072095.68	1554.561	tn
28000	917163.016	1072097.45	1553.448	tn
28001	917160.431	1072099.75	1552.394	tn
28002	917158.132	1072102	1551.29	tn
28003	917156.025	1072103.83	1550.331	tn
28004	917153.893	1072106.15	1549.28	tn
28005	917152.569	1072108.52	1549.971	tn
28006	917151.013	1072109.65	1547.812	tn
28007	917156.696	1072116.58	1547.026	tn
28008	917158.138	1072114.71	1547.645	tn

28009	917159.823	1072112.58	1548.316	tn
28010	917161.273	1072110.66	1549.222	tn
28011	917163.374	1072108.48	1550.128	tn
28012	917166.261	1072105.96	1551.294	tn
28013	917167.969	1072104.07	1552.501	tn
28014	917169.668	1072101.83	1553.533	tn
28015	917170.63	1072100.11	1554.73	tn
28016	917171.777	1072099.07	1557.205	tn
28017	917171.857	1072099.12	1555.006	tn
28018	917172.789	1072097.92	1556.31	tn
28019	917173.28	1072097.71	1556.467	tn
28020	916986.831	1072109.12	1568.396	cun
28021	916986.484	1072109.38	1568.348	cun
28022	916989.759	1072109.72	1568.43	cun
28023	916989.366	1072110.65	1568.478	cun
28024	916992.562	1072110.66	1568.636	cun
28025	916992.478	1072110.93	1568.735	cun
28026	916995.428	1072111.24	1568.819	cun
28027	916995.192	1072111.71	1568.921	cun
28028	916998.471	1072111.67	1569.02	cun
28029	916998.382	1072111.94	1569.276	cun
28030	917001.361	1072112.12	1569.275	cun
28031	917001.544	1072112.51	1569.612	cun
28032	917005.62	1072112.43	1569.695	cun
28033	917005.406	1072112.92	1570.03	cun
28034	917008.855	1072112.31	1570.424	cun
28035	917008.889	1072112.77	1570.549	cun
28036	917012.565	1072111.17	1570.85	cun
28037	917012.726	1072111.72	1570.966	cun
28038	917015.513	1072109.4	1571.204	cun
28039	917015.844	1072109.31	1571.177	cun
28040	917017.096	1072106.35	1571.334	cun
28041	917017.473	1072106.64	1571.385	cun
28042	917018.319	1072102.75	1571.588	cun
28043	917018.874	1072102.9	1571.645	cun
28044	917019.808	1072098.77	1571.843	cun
28045	917020.195	1072098.91	1572.107	cun
28046	917020.914	1072094.65	1572.295	cun
28047	917021.403	1072094.86	1572.359	cun
28048	917022.215	1072090.57	1572.484	cun
28049	917022.871	1072090.98	1572.58	cun
28050	917023.947	1072087.1	1572.679	cun
28051	917024.053	1072086.95	1572.81	cun
28052	917025.532	1072083.63	1572.845	cun
28053	917025.935	1072083.29	1572.882	cun
28054	917027.67	1072079.92	1573.009	cun
28055	917028.012	1072079.7	1573.017	cun

28056	917029.58	1072075.63	1573.076	cun
28057	917030.04	1072075.95	1573.093	cun
28058	917030.415	1072076.1	1573.14	via
28059	917032.403	1072077	1573.416	via
28060	917030.657	1072080.7	1573.168	via
28061	917028.248	1072079.8	1573.073	via
28062	917026.649	1072083.28	1573.027	via
28063	917027.787	1072084.1	1573.052	via
28064	917026.998	1072087.73	1572.949	via
28065	917024.559	1072086.77	1572.772	via
28066	917023.253	1072090.97	1572.653	via
28067	917025.396	1072091.81	1572.738	via
28068	917024.269	1072095.72	1572.605	via
28069	917021.922	1072095.08	1572.459	via
28070	917020.744	1072098.81	1572.227	via
28071	917023.082	1072099.61	1572.333	via
28072	917021.877	1072103.32	1572.129	via
28073	917019.789	1072102.77	1571.918	via
28074	917017.983	1072106.34	1571.539	via
28075	917020.05	1072107.81	1571.621	via
28076	917016.224	1072109.75	1571.322	via
28077	917017.535	1072110.8	1571.468	via
28078	917013.187	1072111.97	1570.995	via
28079	917013.947	1072114.55	1571.054	via
28080	917013.135	1072113.68	1571.047	via
28081	917009.446	1072113.42	1570.6	via
28082	917009.537	1072114.65	1570.598	via
28083	917009.829	1072116.22	1570.669	via
28084	917005.932	1072116.91	1570.173	via
28085	917005.774	1072115.31	1570.052	via
28086	917005.561	1072114.13	1570.088	via
28087	917001.706	1072113.3	1569.636	via
28088	917001.454	1072114.19	1569.565	via
28089	917001.18	1072115.83	1569.496	via
28090	916998.14	1072115.78	1569.07	via
28091	916998.175	1072114.19	1569.064	via
28092	916998.404	1072112.62	1569.255	via
28093	916995.071	1072112.25	1568.863	via
28094	916994.92	1072113.64	1568.661	via
28095	916994.471	1072116.73	1568.583	via
28096	916992.419	1072112.26	1568.625	via
28097	916992.038	1072113.88	1568.488	via
28098	916989.457	1072111.13	1568.559	via
28099	916988.583	1072113.36	1568.214	via
28100	916986.363	1072109.73	1568.401	via
28101	916998.11	1072116.37	1569.08	tn
28102	916998.133	1072117.6	1568.671	tn

28103	916997.952	1072119.65	1568.174	tn
28104	916997.71	1072121.45	1567.47	cor
28105	917000.859	1072121.98	1567.825	cor
28106	917001.158	1072120.9	1568.112	tn
28107	917001.096	1072120.22	1568.693	tn
28108	917001.072	1072118.31	1569.376	tn
28109	917000.936	1072117	1569.485	tn
28110	917005.588	1072117.36	1570.192	tn
28111	917006.109	1072118.12	1569.965	tn
28112	917006.493	1072120.23	1569.419	cor
28113	917009.686	1072116.85	1570.611	tn
28114	917009.633	1072117.61	1570.53	tn
28115	917010.506	1072118.83	1570.1	tn
28116	917011.159	1072120.15	1568.812	cor
28117	917014.489	1072115.86	1571.101	tn
28118	917014.74	1072116.86	1570.688	tn
28119	917015.193	1072117.92	1569.714	tn
28120	917015.555	1072118.77	1568.477	cor
28121	917019.493	1072112.14	1571.659	tn
28122	917019.8	1072113.8	1570.874	tn
28123	917020.061	1072114.73	1570.222	tn
28124	917020.576	1072115.77	1569.581	cor
28125	917021.073	1072108.57	1571.651	tn
28126	917022.462	1072109.71	1571.108	cer
28127	917023.262	1072110.49	1569.592	tn
28128	917024.391	1072111.54	1567.484	tn
28129	917024.829	1072112.52	1567.205	tn
28130	917025.39	1072113.02	1566.541	cor
28131	917022.925	1072104.02	1572.045	tn
28132	917023.438	1072104.91	1571.892	tn
28133	917024.188	1072105.75	1571.056	cer
28134	917024.824	1072106.37	1570.755	tn
28135	917026.006	1072107.13	1569.461	cor
28136	917026.216	1072107.34	1568.391	tn
28137	917027.13	1072107.93	1567.618	tn
28138	917028.029	1072108.3	1566.666	tn
28139	917028.383	1072108.91	1565.886	tn
28140	917024.106	1072100.02	1572.467	tn
28141	917024.911	1072100.76	1571.763	tn
28142	917025.553	1072101.25	1571.052	tn
28143	917026.172	1072101.5	1570.699	cer
28144	917026.658	1072102.61	1570.015	tn
28145	917027.825	1072102.95	1569.444	cor
28146	917026.294	1072092.21	1572.708	tn
28147	917026.953	1072092.57	1572.013	tn
28148	917027.77	1072092.88	1571.441	tn
28149	917029.269	1072093.5	1570.491	tn

28150	917030.383	1072094.08	1569.872	tn
28151	917031.248	1072094.52	1569.216	cer
28152	917031.933	1072094.89	1568.911	tn
28153	917032.663	1072095.37	1568.263	cor
28154	917032.968	1072095.68	1566.832	tn
28155	917034.14	1072096.46	1565.151	tn
28156	917034.764	1072097	1564.961	tn
28157	917029.516	1072084.69	1573.137	tn
28158	917030.231	1072085.01	1572.306	tn
28159	917030.868	1072085.51	1571.635	tn
28160	917031.655	1072086.05	1570.918	tn
28161	917032.702	1072086.87	1570.311	tn
28162	917033.907	1072087.53	1569.584	tn
28163	917035.426	1072088.42	1568.922	tn
28164	917036.234	1072088.94	1568.668	cer
28165	917037.112	1072089.89	1567.801	cor
28166	917037.62	1072090.08	1564.647	pata
28167	917038.597	1072090.88	1564.274	tn
28168	917038.928	1072091.38	1563.848	tn
28169	917042.057	1072084.21	1567.473	cor
28170	917041.686	1072083.51	1567.713	cer
28171	917043.126	1072084.77	1564.116	pata
28172	917044.221	1072085.59	1564.192	tn
28173	917047.44	1072080.13	1564.884	pata
28174	917048.28	1072080.74	1564.004	pata
28175	917048.764	1072081.43	1563.821	tn
28176	917046.72	1072079.42	1567.029	cor
28177	917046.129	1072079.14	1567.775	cer
28178	917044.335	1072077.17	1568.237	tn
28179	917043.145	1072076.01	1569.182	tn
28180	917041.803	1072074.87	1569.931	tn
28181	917040.1	1072073.75	1571.07	tn
28182	917038.789	1072072.76	1571.748	tn
28183	917037.75	1072072	1572.627	tn
28184	917036.804	1072071.56	1573.654	tn
28185	917033.258	1072077.26	1573.519	tn
28186	917034.226	1072077.91	1572.497	tn
28187	917035.177	1072079.27	1571.493	tn
28188	917037.295	1072080.45	1570.114	tn
28189	917038.659	1072081.2	1569.248	tn
28190	917040.251	1072082.42	1568.466	tn
28191	917041.027	1072083	1568.062	tn
28192	917051.816	1072073.71	1566.764	cer
28193	917052.238	1072074.13	1566.433	tn
28194	917053.143	1072074.81	1565.705	cor
28195	917053.321	1072075.06	1564.614	pata
28196	917054.024	1072075.51	1563.922	tn

28197	917054.337	1072076.21	1563.407	tn
28198	917055.314	1072076.71	1563.144	tn
28199	917051.191	1072072.47	1567.491	tn
28200	917050.295	1072071.34	1568.287	tn
28201	917049.251	1072070.09	1569.043	tn
28202	917048.347	1072068.72	1569.749	tn
28203	917047.219	1072067.32	1570.55	tn
28204	917045.913	1072065.48	1571.402	tn
28205	917044.215	1072063.6	1572.682	tn
28206	917050.33	1072058.11	1572.83	tn
28207	917051.181	1072059.37	1571.744	tn
28208	917052.546	1072060.93	1570.768	tn
28209	917053.611	1072062.33	1569.743	tn
28210	917054.597	1072063.66	1569.01	tn
28211	917055.696	1072065.05	1568.168	tn
28212	917057.103	1072066.54	1567.266	tn
28213	917058.205	1072067.74	1566.518	tn
28214	917058.746	1072068.53	1566.128	cer
28215	917059.2	1072070.13	1565.307	cor
28216	917059.57	1072070.63	1563.789	pata
28217	917060.034	1072071.1	1563.138	tn
28218	917060.852	1072072	1562.852	tn
28219	917066.11	1072067.66	1562.413	tn
28220	917065.287	1072066.93	1562.996	tn
28221	917064.961	1072066.3	1563.872	pata
28222	917064.356	1072065.86	1564.789	cor
28223	917063.944	1072065.27	1565.347	cer
28224	917063.462	1072064.23	1565.741	tn
28225	917062.391	1072062.36	1566.674	tn
28226	917061.608	1072061	1567.515	tn
28227	917060.947	1072059.08	1568.42	tn
28228	917060.126	1072057.26	1569.423	tn
28229	917059.003	1072055.78	1570.535	tn
28230	917058.228	1072054.75	1571.123	tn
28231	917057.597	1072053.67	1571.942	tn
28232	917064.26	1072048.83	1572.035	tn
28233	917064.759	1072049.98	1570.737	tn
28234	917066.176	1072052.03	1569.403	tn
28235	917066.646	1072053.39	1568.805	tn
28236	917067.711	1072055.16	1567.451	tn
28237	917068.653	1072056.61	1566.532	tn
28238	917069.23	1072058.01	1565.792	tn
28239	917069.95	1072059.47	1565.008	tn
28240	917070.784	1072061.27	1564.106	cer
28241	917071.068	1072062.38	1563.487	cor
28242	917071.269	1072062.46	1562.857	pata
28243	917071.618	1072062.99	1562.332	tn

28244	917072.001	1072063.59	1562.247	tn
28245	917078.029	1072059.39	1561.493	tn
28246	917077.33	1072058.3	1562.306	pata
28247	917077.057	1072058.2	1563.074	cor
28248	917076.786	1072057.7	1563.975	cer
28249	917076.58	1072056.42	1563.723	tn
28250	917076.189	1072054.95	1564.354	tn
28251	917075.882	1072053.58	1565.109	tn
28252	917075.767	1072052.06	1565.849	tn
28253	917075.453	1072050.16	1566.642	tn
28254	917074.995	1072048.89	1567.314	tn
28255	917074.671	1072047.13	1568.134	tn
28256	917074.147	1072045.12	1569.181	tn
28257	917080.811	1072041.53	1568.941	tn
28258	917081.084	1072042.65	1568.213	tn
28259	917081.442	1072044.22	1567.539	tn
28260	917082.017	1072045.93	1566.688	tn
28261	917082.619	1072047.84	1566.006	tn
28262	917082.991	1072049.31	1565.326	tn
28263	917083.472	1072051.07	1564.396	tn
28264	917083.839	1072052.06	1563.896	tn
28265	917084.104	1072052.9	1563.278	cer
28266	917083.136	1072054.09	1562.908	cor
28267	917083.537	1072055.12	1561.71	pata
28268	917091.31	1072053.43	1561.401	pata
28269	917091.303	1072052.88	1562.577	cor
28270	917091.472	1072052.44	1562.855	cer
28271	917090.965	1072050.83	1563.267	tn
28272	917090.715	1072049.06	1564.341	tn
28273	917090.99	1072047.31	1565.211	tn
28274	917090.938	1072045.25	1565.847	tn
28275	917091.074	1072043.09	1567.044	tn
28276	917090.969	1072041.41	1567.791	tn
28277	917091.029	1072039.89	1568.653	tn
28278	917090.47	1072037.4	1569.774	tn
28279	917096.751	1072036.62	1569.817	tn
28280	917096.838	1072038.03	1569.056	tn
28281	917096.891	1072038.19	1569.065	tn
28282	917096.881	1072039.66	1568.325	tn
28283	917097.031	1072041.24	1567.628	tn
28284	917097.228	1072042.84	1566.845	tn
28285	917097.447	1072044.54	1565.995	tn
28286	917097.653	1072046.47	1565.003	tn
28287	917097.945	1072048.13	1564.266	tn
28288	917098.023	1072049.71	1563.577	tn
28289	917098.32	1072052.02	1562.535	cer
28290	917098.249	1072052.72	1562.271	cor

28291	917098.311	1072052.87	1561.402	pata
28292	917106.931	1072053.82	1560.234	pata
28293	917107.007	1072053.41	1561.111	cor
28294	917107.158	1072052.79	1561.634	cer
28295	917107.634	1072050.5	1562.688	tn
28296	917107.809	1072048.8	1563.397	tn
28297	917107.944	1072046.96	1564.22	tn
28298	917108.132	1072044.98	1565.116	tn
28299	917108.316	1072043.15	1565.724	tn
28300	917108.554	1072041.25	1566.566	tn
28301	917108.612	1072039.71	1567.232	tn
28302	917108.857	1072037.89	1567.949	tn
28303	917114.048	1072036.95	1568.137	tn
28304	917113.84	1072038.29	1567.479	tn
28305	917113.881	1072039.98	1566.76	tn
28306	917113.893	1072041.87	1566.154	tn
28307	917113.786	1072043.48	1565.443	tn
28308	917113.496	1072045.25	1564.875	tn
28309	917113.453	1072047.07	1564.183	tn
28310	917113.329	1072049.11	1563.327	tn
28311	917113.184	1072050.8	1562.584	tn
28312	917113.087	1072052.44	1561.908	tn
28313	917113.015	1072053.76	1561.51	cer
28314	917112.593	1072054.76	1560.904	cor
28315	917112.657	1072055.03	1560.011	pata
28316	917120.508	1072055.79	1560.736	cer
28317	917120.388	1072056.53	1560.363	cor
28318	917120.312	1072056.79	1559.262	pat
28319	917121.02	1072053.62	1561.301	tn
28320	917121.378	1072051.96	1561.917	tn
28321	917121.885	1072049.93	1562.446	tn
28322	917122.473	1072048.34	1563.366	tn
28323	917122.711	1072046.77	1563.987	tn
28324	917123.024	1072044.91	1564.9	tn
28325	917123.571	1072043.09	1565.64	tn
28326	917124.018	1072041.47	1566.306	tn
28327	917124.553	1072039.58	1567.147	tn
28328	917131.758	1072039.88	1567.143	tn
28329	917131.264	1072041.83	1566.251	tn
28330	917130.796	1072043.89	1565.408	tn
28331	917130.569	1072045.72	1564.593	tn
28332	917129.914	1072047.68	1563.747	tn
28333	917129.204	1072049.8	1562.831	tn
28334	917128.527	1072052.24	1561.841	tn
28335	917128.042	1072054.24	1560.922	tn
28336	917127.588	1072056.13	1560.196	tn
28337	917127.158	1072057.42	1559.77	cer

28338	917127.006	1072057.92	1559.562	cor
28339	917126.917	1072058.42	1558.544	pata
28340	917133.288	1072059.97	1557.776	pata
28341	917133.284	1072059.31	1558.737	cor
28342	917133.405	1072059.1	1559.119	cer
28343	917135.009	1072056.86	1559.705	tn
28344	917135.882	1072055.16	1560.293	tn
28345	917136.541	1072053.02	1560.928	tn
28346	917137.273	1072050.39	1562.111	tn
28347	917138.104	1072047.74	1563.073	tn
28348	917139.385	1072046.06	1564.288	tn
28349	917140.508	1072044.09	1565.165	tn
28350	917141.193	1072042.47	1566.042	tn
28351	917141.457	1072041.26	1566.945	tn
28352	917149.922	1072041.06	1566.876	tn
28353	917148.78	1072042.77	1565.764	tn
28354	917147.556	1072045.03	1564.538	tn
28355	917146.404	1072047.16	1563.319	tn
28356	917145.448	1072049.29	1562.602	tn
28357	917143.845	1072052.33	1561.421	tn
28358	917141.966	1072056.5	1559.822	tn
28359	917140.664	1072059.69	1558.209	tn
28360	917140.326	1072061.16	1557.451	cer
28361	917152.973	1072067.56	1556.128	cer
28362	917154.421	1072064.97	1556.582	tn
28363	917161.674	1072054.97	1559.328	tn
28364	917163.81	1072052.17	1560.621	tn
28365	917164.877	1072049.33	1561.824	tn
28366	917160.112	1072057.1	1558.622	tn
28367	917159.038	1072059.85	1557.443	tn
28368	917159.571	1072070.02	1556.394	tn
28369	917161.018	1072068.05	1556.608	tn
28370	917168.377	1072061.21	1556.685	tn
28371	917170.111	1072059.01	1557.448	tn
28372	917172.15	1072056.33	1558.89	tn
28373	917174.334	1072053.57	1559.853	tn
28374	917183.228	1072056.58	1560.365	tn
28375	917181.352	1072059.25	1559.205	tn
28376	917178.934	1072061.87	1558.46	tn
28377	917175.641	1072064.6	1556.761	tn
28378	917167.853	1072073.84	1556.462	tn
28379	917166.633	1072075.36	1556.848	tn
28380	917165.588	1072076.64	1555.633	tn
28381	917190.865	1072069.07	1561.954	tn
28382	917189.344	1072070.9	1561.2	tn
28383	917187.192	1072073.25	1560.385	tn
28384	917184.948	1072075.26	1559.608	tn

28385	917181.225	1072079.22	1559.038	tn
28386	917178.691	1072082.15	1558.333	tn
28387	917171.653	1072080.18	1556.505	tn
28388	917176.109	1072074.81	1556.728	tn
28389	917179.022	1072071.59	1557.444	tn
28390	917180.89	1072069.14	1558.146	tn
28391	917185.044	1072067.67	1558.999	tn
28392	917188.073	1072065.52	1560.19	tn
28393	917196.19	1072078.55	1565.377	tn
28394	917194.058	1072080.09	1564.392	tn
28395	917192.331	1072081.49	1563.287	tn
28396	917190.56	1072083.02	1562.484	tn
28397	917187.302	1072084.92	1561.669	tn
28398	917184.86	1072087.9	1562.508	tn
28399	917181.999	1072088.73	1557.207	tn
28400	917180.581	1072090.2	1558.826	tn
28401	917179.762	1072090.73	1558.511	cer
28402	917183.821	1072093.03	1559.881	cer
28403	917186.113	1072091.01	1560.685	tn
28404	917189.467	1072090.3	1561.851	tn
28405	917192.196	1072088.9	1563.233	tn
28406	917193.842	1072088.55	1564.171	tn
28407	917196.376	1072087.37	1565.344	tn
28408	917197.943	1072086.44	1566.44	tn
28409	917200.965	1072091.1	1566.848	tn
28410	917199.202	1072092.43	1565.662	tn
28411	917196.417	1072093.34	1564.5	tn
28412	917194.751	1072094.32	1563.28	tn
28413	917192.991	1072095.26	1562.259	tn
28414	917191.915	1072095.87	1561.755	tn
28415	917190.188	1072096.65	1561.117	cer
28416	917189.598	1072097.11	1560.443	cor
28417	917192.313	1072100.73	1560.335	cor
28418	917193.164	1072099.66	1561.127	cer
28419	917194.915	1072098.22	1562.072	tn
28420	917196.718	1072097.63	1563.268	tn
28421	917198.034	1072096.99	1564.184	tn
28422	917199.826	1072096.19	1565.209	tn
28423	917200.89	1072095.6	1566.182	tn
28424	917202.941	1072095.03	1567.38	tn
28425	917204.765	1072094.67	1568.275	tn
28426	917207.011	1072097.76	1568.382	tn
28427	917205.169	1072098.86	1567.199	tn
28428	917204.148	1072099.17	1566.222	tn
28429	917202.007	1072100.6	1564.824	tn
28430	917200.341	1072101.34	1563.518	tn
28431	917198.644	1072102.42	1562.627	tn

28432	917197.675	1072102.67	1561.435	tn
28433	917196.315	1072103.7	1561.098	cer
28434	917195.661	1072104.12	1560.642	cor
28435	917195.496	1072104.33	1559.732	tn
28436	917200.09	1072108.57	1561.333	cer
28437	917198.775	1072109.55	1559.995	cor
28438	917201.238	1072108.31	1561.539	tn
28439	917202.638	1072107.68	1562.458	tn
28440	917203.375	1072107.3	1563.42	tn
28441	917204.314	1072106.55	1564.396	tn
28442	917206.924	1072105.56	1565.617	tn
28443	917208.105	1072104.97	1566.578	tn
28444	917209.621	1072104.3	1567.679	tn
28445	917210.571	1072103.8	1568.628	tn
28446	917214.905	1072109.62	1568.797	tn
28447	917213.263	1072111.04	1567.309	tn
28448	917212.27	1072111.44	1566.504	tn
28449	917209.883	1072112.96	1564.965	tn
28450	917208.85	1072113.3	1564.214	tn
28451	917207.225	1072114.23	1562.633	tn
28452	917206.031	1072114.69	1561.841	tn
28453	917204.97	1072115.31	1561.488	cer
28454	917203.554	1072116.26	1559.485	cor
28455	917204.455	1072116.02	1560.843	tn
28456	917208.897	1072122.92	1561.25	tn
28457	917204.012	1072125.37	1559.982	cor
28458	917206.648	1072123.79	1559.389	cer
28459	917211.087	1072121.97	1562.442	cer
28460	917212.904	1072121.08	1563.59	cer
28461	917214.857	1072120.43	1564.734	cer
28462	917216.518	1072119.47	1566.019	cer
28463	917217.666	1072118.92	1566.857	tn
28464	917219.308	1072117.69	1567.841	tn
28465	917221.784	1072122.64	1567.487	tn
28466	917220.195	1072123.84	1566.338	tn
28467	917218.681	1072124.96	1565.366	tn
28468	917215.961	1072126.32	1563.389	tn
28469	917214.255	1072127.92	1562.099	tn
28470	917212.64	1072128.36	1561.258	tn
28471	917210.879	1072129.09	1560.081	tn
28472	917209.349	1072130.02	1559.475	tn
28473	917207.294	1072130.36	1558.074	cer
28474	917206.757	1072130.76	1557.659	cor
28475	917209.831	1072136.99	1557.815	cer
28476	917207.996	1072137.92	1556.537	cor
28477	917212.156	1072136.52	1558.754	tn
28478	917214.461	1072134.16	1560.214	tn

28479	917216.947	1072132.86	1561.982	tn
28480	917218.828	1072131.48	1563.538	tn
28481	917223.344	1072137.31	1563.538	tn
28482	917225.055	1072140.21	1562.929	tn
28483	917226.709	1072147.51	1562.795	tn
28484	917224.872	1072165.12	1558.791	tn
28485	917217.378	1072164.19	1556.941	tn
28486	917219.437	1072152.8	1559.01	tn
28487	917196.339	1072172.62	1551.872	tn
28488	917193.919	1072173.27	1550.439	tn
28489	917191.753	1072174.14	1549.583	tn
28490	917190.5	1072174.61	1549.207	tn
28491	917187.581	1072175.4	1548.372	tn
28492	917184.319	1072176.53	1546.833	tn
28493	917182.895	1072176.97	1546.316	tn
28494	917180.41	1072177.63	1545.302	tn
28495	917177.806	1072170.31	1544.508	tn
28496	917178.634	1072170.55	1545.117	tn
28497	917181.409	1072170.55	1546.104	tn
28498	917183.628	1072170.45	1547.166	tn
28499	917186.313	1072170.38	1548.055	tn
28500	917188.142	1072170.24	1549.024	tn
28501	917190.876	1072169.93	1549.792	tn
28502	917192.461	1072169.62	1550.686	tn
28503	917194.128	1072169.4	1551.325	tn
28504	917195.435	1072168.87	1551.985	tn
28505	917197.64	1072161.11	1551.876	tn
28506	917195.244	1072161.13	1550.096	tn
28507	917193.059	1072161.05	1548.945	tn
28508	917191.472	1072161.32	1547.773	tn
28509	917189.216	1072161.48	1546.742	tn
28510	917187.495	1072161.56	1546.232	tn
28511	917184.178	1072162.08	1545.087	tn
28512	917183.538	1072162.23	1544.458	tn
28513	917184.386	1072152.85	1543.342	tn
28514	917185.381	1072153.12	1544.194	tn
28515	917187.458	1072152.93	1545.232	tn
28516	917189.638	1072152.94	1546.329	tn
28517	917191.98	1072153.09	1547.701	tn
28518	917194.621	1072153.66	1548.791	tn
28519	917195.788	1072153.64	1549.676	tn
28520	917197.676	1072153.77	1550.837	tn
28521	917198.581	1072147.21	1551.291	tn
28522	917196.803	1072147.43	1549.74	tn
28523	917193.617	1072147.13	1547.901	tn
28524	917189.064	1072147.35	1545.99	tn
28525	917186.224	1072147.18	1544.645	tn

28526	917183.634	1072147.4	1543.486	tn
28527	917183.054	1072147.18	1542.585	tn
28528	917182.214	1072143.94	1541.905	tn
28529	917183.387	1072143.5	1542.986	tn
28530	917185.796	1072142.99	1543.98	tn
28531	917189.786	1072142.4	1545.383	tn
28532	917191.032	1072142.65	1546.735	tn
28533	917193.276	1072142.34	1547.98	tn
28534	917195.607	1072141.82	1549.824	tn
28535	917178.888	1072140.06	1540.421	tn
28536	917178.456	1072135.49	1540.382	tn
28537	917172.66	1072130.84	1538.95	tn
28538	917169.431	1072125.91	1541.036	tn
28539	917167.195	1072121.4	1543.505	tn
28540	917165.458	1072117	1546.177	tn
28541	917157.528	1072124.33	1544.055	tn
28542	917160.196	1072123.48	1544.147	tn
28543	917162.59	1072121.79	1544.482	tn
28544	917164.665	1072119.92	1544.901	tn
28545	917169.318	1072115.32	1546.552	tn
28546	917171.737	1072113.35	1547.445	tn
28547	917174.553	1072112.19	1548.113	tn
28548	917176.1	1072110.84	1549.258	tn
28549	917178.191	1072109.37	1550.262	tn
28550	917178.767	1072108.64	1551.617	tn
28551	917185.253	1072122.77	1546.533	tn
28552	917188.745	1072130.92	1547.008	tn
28553	917190.26	1072137.5	1546.705	tn
28554	917186.036	1072138.6	1544.459	tn
28555	917185.607	1072131.6	1544.792	tn
28556	917183.41	1072126.38	1545.017	tn
28557	917181.53	1072123.11	1545.104	tn
28558	917176.853	1072118.4	1544.918	tn
28559	917171.287	1072123.58	1541.617	tn
28560	917176.042	1072126.88	1541.13	tn
28561	917180.192	1072134.04	1541.513	tn
28562	917181.509	1072141.54	1541.945	tn
28563	917020.702	1072090.16	1574.419	cor
28564	917019.574	1072093.88	1574.307	cor
28565	917018.606	1072098.14	1574.075	cor
28566	917016.95	1072102.49	1573.863	cor
28567	917015.819	1072105.58	1573.423	cor
28568	917014.46	1072108.59	1572.91	cor
28569	917014.62	1072107.98	1573.071	cer
28570	917012.082	1072110.04	1572.734	cor
28571	917012.024	1072109.76	1572.807	cet
28572	917008.752	1072111.01	1572.637	cor

28573	917008.564	1072110.72	1572.734	cer
28574	917005.643	1072111.19	1572.338	cor
28575	917005.643	1072110.96	1572.411	cer
28576	917001.729	1072110.83	1572.033	cor
28577	917001.812	1072110.55	1572.207	cer
28578	916998.577	1072110.23	1572.085	cor
28579	916998.58	1072109.97	1572.204	cer
28580	916995.058	1072109.51	1572.167	cor
28581	916995.105	1072109.25	1572.244	cer
28582	916991.977	1072108.54	1571.951	cer
28583	916992.001	1072108.91	1571.931	cor
28584	916990.365	1072108.29	1571.808	cer
28585	916988.06	1072107.54	1571.423	cer
28586	916990.387	1072108.7	1571.623	cor
28587	916987.611	1072107.91	1570.999	cor
28588	916988.232	1072106.82	1571.715	tn
28589	916989.633	1072105.74	1572.386	tn
28590	916990.843	1072104.45	1573.124	tn
28591	916992.619	1072103.14	1573.657	tn
28592	916994.242	1072101.48	1574.616	tn
28593	916995.85	1072099.92	1575.462	tn
28594	916997.179	1072098.53	1575.925	tn
28595	916998.71	1072096.01	1576.719	tn
28596	917001.396	1072095.12	1577.127	tn
28597	917004.874	1072093.64	1577.489	tn
28598	917007.783	1072091.98	1577.68	tn
28599	917009.914	1072090.85	1577.58	cer
28600	917010.821	1072093.55	1576.817	cer
28601	917011.824	1072096.28	1576.075	cer
28602	917012.967	1072100.18	1575.139	cer
28603	917013.716	1072103.23	1574.433	cer
28604	917014.259	1072105.79	1573.801	cer
28605	917009.63	1072109.35	1572.976	tn
28606	917009.607	1072106.56	1573.928	tn
28607	917009.456	1072104.13	1574.623	tn
28608	917009.187	1072101.41	1575.261	tn
28609	917008.721	1072098.36	1576.079	tn
28610	917008.461	1072095.92	1576.795	tn
28611	917004.022	1072096.3	1576.779	tn
28612	917004.322	1072099.85	1575.873	tn
28613	917005.223	1072103.08	1574.907	tn
28614	917005.944	1072105.9	1573.981	tn
28615	917006.529	1072108.45	1573.218	tn
28616	917000.315	1072108.81	1572.593	tn
28617	917000.622	1072106.99	1573.198	tn
28618	917001.188	1072104.4	1574.077	tn
28619	917001.786	1072101.87	1574.992	tn

28620	917002.154	1072098.91	1576.008	tn
28621	916999.361	1072098.12	1576.014	tn
28622	916999.949	1072101.76	1574.752	tn
28623	916996.847	1072105.12	1573.684	tn
28624	916995.825	1072107.41	1572.861	tn
28625	916991.822	1072107.39	1572.196	tn
28626	916994.632	1072105.75	1573.272	tn
28627	916998.502	1072103.78	1574.188	tn
28628	916997.551	1072094.38	1577.106	tn
28629	916994.832	1072095.85	1576.462	tn
28630	916992.681	1072096.92	1575.667	tn
28631	916990.535	1072098.12	1574.94	tn
28632	916988.636	1072099.26	1574.236	tn
28633	916986.579	1072100.34	1572.972	tn
28634	916984.811	1072101.11	1572.471	tn
28635	916983.42	1072102.03	1571.713	cor
28636	916979.903	1072096.07	1571.318	cor
28637	916982.095	1072095.22	1572.448	tn
28638	916983.972	1072094.25	1573.799	tn
28639	916985.981	1072093.37	1574.906	tn
28640	916987.845	1072092.54	1575.559	tn
28641	916989.658	1072091.46	1576.449	tn
28642	916991.435	1072090.61	1577.196	tn
28643	916993.159	1072089.69	1577.851	tn
28644	916994.42	1072088.69	1578.299	tn
28645	916991.51	1072083.81	1579.175	tn
28646	916989.471	1072084.63	1578.292	tn
28647	916987.703	1072085.49	1577.503	tn
28648	916986.419	1072086.53	1576.699	tn
28649	916984.917	1072087.39	1575.846	tn
28650	916983.718	1072088.36	1575.007	tn
28651	916982.137	1072088.96	1574.113	tn
28652	916980.739	1072089.77	1573.177	tn
28653	916979.586	1072090.52	1572.473	tn
28654	916978.651	1072090.81	1571.912	tn
28655	916979.371	1072086.88	1573.312	tn
28656	916978.608	1072084.43	1573.662	tn
28657	916977.468	1072081.78	1573.952	tn
28658	916975.884	1072079.71	1573.881	tn
28659	916974.044	1072077.84	1573.332	tn
28660	916971.866	1072076	1572.923	tn
28661	916969.486	1072072.88	1573.035	tn
28662	916968.693	1072074.55	1571.894	cor
28663	916967.677	1072069.04	1573.329	tn
28664	916965.988	1072066.32	1573.733	tn
28665	916964.244	1072063.56	1573.545	tn
28666	916962.738	1072060.85	1573.734	tn

28667	916961.103	1072057.84	1573.798	tn
28668	916959.234	1072055.33	1573.868	tn
28669	916957.345	1072052.77	1573.886	tn
28670	916954.837	1072049.79	1574.193	tn
28671	916951.951	1072047.5	1574.042	tn
28672	916949.649	1072044.81	1573.942	tn
28673	916947.369	1072041.48	1573.861	tn
28674	916944.638	1072039.39	1573.413	tn
28675	916941.825	1072037.19	1572.845	tn
28676	916939.211	1072034.64	1572.742	tn
28677	916936.47	1072032.35	1572.789	tn
28678	916934.026	1072030.37	1572.621	tn
28679	916930.681	1072028.25	1572.421	tn
28680	916928.142	1072026.35	1572.15	tn
28681	916929.924	1072024.49	1574.119	tn
28682	916932.809	1072026.18	1574.333	tn
28683	916936.132	1072028	1574.817	tn
28684	916939.02	1072030.38	1574.896	tn
28685	916942.109	1072032.63	1574.838	tn
28686	916945.239	1072035.23	1575.353	tn
28687	916947.817	1072037.6	1575.8	tn
28688	916950.183	1072039.96	1576.123	tn
28689	916952.672	1072043.07	1576.093	tn
28690	916954.986	1072045.94	1576.099	tn
28691	916957.957	1072048.87	1575.951	tn
28692	916959.941	1072051.97	1575.664	tn
28693	916962.165	1072055.09	1575.535	tn
28694	916964.363	1072057.61	1575.652	tn
28695	916966.469	1072060.76	1575.784	tn
28696	916968.59	1072064.33	1575.719	tn
28697	916970.907	1072067.29	1575.69	tn
28698	916973.08	1072070.55	1575.761	tn
28699	916975.671	1072073.84	1575.97	tn
28700	916978.445	1072077.23	1576.023	tn
28701	916980.199	1072080.01	1575.725	tn
28702	916981.847	1072083.31	1575.445	tn
28703	916983.708	1072086.96	1575.226	tn
28704	916986.51	1072084.68	1577.143	tn
28705	916985.001	1072081.73	1577.398	tn
28706	916982.911	1072078.66	1577.674	tn
28707	916980.742	1072075.61	1577.81	tn
28708	916978.934	1072071.78	1578.164	tn
28709	916976.296	1072068.42	1578.144	tn
28710	916974.158	1072065.32	1578.267	tn
28711	916972.033	1072061.54	1578.333	tn
28712	916970.008	1072058.23	1578.497	tn
28713	916968.046	1072054.64	1578.564	tn

28714	916965.574	1072051.23	1578.587	tn
28715	916964.028	1072049.49	1578.684	tn
28716	916961.172	1072045.61	1578.901	tn
28717	916958.328	1072042.61	1579.07	tn
28718	916955.951	1072039.3	1579.314	tn
28719	916953.181	1072036.14	1579.091	tn
28720	916950.648	1072033.61	1578.681	tn
28721	916947.792	1072030.75	1578.719	tn
28722	916945.209	1072028.46	1578.303	tn
28723	916941.723	1072026.04	1578.29	tn
28724	916939.157	1072023.73	1578.457	tn
28725	916936.027	1072021.41	1578.432	tn
28726	916933.095	1072020.2	1577.646	tn
28727	916934.712	1072018.17	1579.407	tn
28728	916935.41	1072017.53	1580.224	tn
28729	916937.495	1072019.47	1580.058	tn
28730	916940.795	1072021.44	1580.445	tn
28731	916943.902	1072023.71	1580.668	tn
28732	916947.333	1072026.23	1580.909	tn
28733	916950.372	1072028.81	1581.15	tn
28734	916953.444	1072031.5	1581.3	tn
28735	916955.806	1072034.58	1581.447	tn
28736	916959.192	1072037.8	1581.667	tn
28737	916962.322	1072041.65	1581.463	tn
28738	916964.587	1072044.77	1581.227	tn
28739	916967.476	1072047.81	1581.104	tn
28740	916969.131	1072050.08	1580.944	tn
28741	916971.48	1072053.19	1580.908	tn
28742	916973.164	1072056.04	1580.696	tn
28743	916975.203	1072059.26	1580.646	tn
28744	916976.978	1072063.17	1580.504	tn
28745	916979.693	1072066.98	1580.585	tn
28746	916982.759	1072070.44	1580.705	tn
28747	916985.158	1072073.8	1580.303	tn
28748	916987.936	1072077.64	1579.861	tn
28749	916990.114	1072081.15	1579.572	tn
28750	916993.175	1072078.62	1581.288	tn
28751	916990.802	1072075.87	1581.342	tn
28752	916988.834	1072073.72	1581.477	tn
28753	916987.161	1072072.09	1581.693	tn
28754	916984.666	1072068.97	1582.023	tn
28755	916982.211	1072065.28	1582.381	tn
28756	916980.677	1072061.93	1582.544	tn
28757	916977.997	1072058	1582.348	tn
28758	916975.385	1072054.27	1582.307	tn
28759	916972.836	1072051.26	1582.04	tn
28760	916970.502	1072047.99	1582.106	tn

28761	916968.454	1072046.16	1582.089	tn
28762	916966.155	1072043.21	1582.286	tn
28763	916964.057	1072039.96	1582.864	tn
28764	916961.386	1072036.5	1583.394	tn
28765	916959.567	1072033.07	1584.002	tn
28766	916957.025	1072029.49	1583.993	tn
28767	916954.115	1072026.71	1583.826	tn
28768	916950.912	1072023.19	1583.911	tn
28769	916947.726	1072020.52	1583.713	tn
28770	916944.121	1072019.11	1583.045	tn
28771	916940.595	1072017.22	1582.378	tn
28772	916936.297	1072016.29	1581.343	tn
28773	916937.555	1072015.37	1582.324	tn
28774	916939.145	1072013.66	1584.201	tn
28775	916940.118	1072012.9	1585.088	tn
28776	916943.111	1072015.12	1584.906	tn
28777	916946.14	1072017.33	1584.897	tn
28778	916949.269	1072019.79	1584.803	tn
28779	916952.365	1072022.79	1584.899	tn
28780	916955.691	1072025.81	1584.939	tn
28781	916959.096	1072028.52	1585.345	tn
28782	916962.092	1072031.17	1585.954	tn
28783	916964.944	1072034.21	1586.174	tn
28784	916968.049	1072036.84	1586.019	tn
28785	916970.494	1072040.36	1585.107	tn
28786	916972.9	1072043.79	1584.583	tn
28787	916973.399	1072044.8	1584.405	tn
28788	916975.306	1072048.56	1583.763	tn
28789	916977.126	1072052.24	1583.569	tn
28790	916979.415	1072056.55	1583.4	tn
28791	916982.528	1072060.5	1583.738	tn
28792	916985.187	1072063.94	1584.015	tn
28793	916987.813	1072067.07	1583.788	tn
28794	916990.371	1072069.56	1583.617	tn
28795	916993.413	1072074	1582.692	tn
28796	916996.287	1072076.9	1582.302	tn
28797	916979.208	1072090.31	1572.279	tn
28798	916978.298	1072091.28	1571.524	tn
28799	916977.126	1072091.66	1570.86	coro
28800	916977.52	1072084.74	1573.008	tn
28801	916975.633	1072085.38	1571.887	tn
28802	916974.327	1072085.83	1571.369	cor
28803	916974.019	1072079.15	1573.082	tn
28804	916972.905	1072079.55	1572.099	tn
28805	916971.853	1072079.82	1571.358	cor
28806	916968.907	1072074.7	1571.932	cor
28807	916969.394	1072074.33	1572.355	tn

28808	916966.049	1072068.08	1572.834	tn
28809	916965.481	1072068.71	1572.489	cor
28810	916962.245	1072062.05	1573.06	tn
28811	916961.462	1072062.76	1572.211	tn
28812	916959.994	1072063.74	1570.996	cor
28813	916958.629	1072057.33	1572.758	tn
28814	916957.576	1072058.52	1571.771	tn
28815	916956.205	1072059.25	1570.474	cor
28816	916954.83	1072051.59	1573.198	tn
28817	916953.553	1072052.38	1572.614	tn
28818	916953.131	1072052.48	1571.984	cor
28819	916952.408	1072049.71	1573.055	tn
28820	916951.5	1072050.71	1572.112	cor
28821	916953.25	1072049.46	1573.64	cerco
28822	916949.301	1072045.32	1573.562	cerco
28823	916948.878	1072046.62	1572.94	tn
28824	916948.551	1072046.9	1571.954	cor
28825	916943.895	1072040.02	1572.481	tn
28826	916942.818	1072040.89	1571.501	cor
28827	916937.956	1072035.27	1571.878	tn
28828	916937.001	1072035.92	1571.135	cor
28829	916933.625	1072031.37	1572.047	cor
28830	916927.568	1072027.18	1571.501	cor
28831	916920.826	1072024.85	1570.041	cor
28832	916921.687	1072023.57	1571.015	cer
28833	916922.279	1072022.81	1571.321	tn
28834	916922.988	1072021.72	1572.11	tn
28835	916923.728	1072020.39	1573.231	tn
28836	916924.302	1072019.06	1574.291	tn
28837	916925.479	1072017.35	1575.614	tn
28838	916926.031	1072016.13	1576.472	tn
28839	916926.83	1072015.15	1577.522	tn
28840	916927.858	1072013.5	1578.661	tn
28841	916930.219	1072010.08	1581.249	tn
28842	916931.075	1072007.69	1583.073	tn
28843	916926.612	1072004.31	1582.315	tn
28844	916925.485	1072006.18	1580.778	tn
28845	916923.863	1072008.65	1578.637	tn
28846	916922.433	1072010.6	1576.94	tn
28847	916921.002	1072012.05	1575.704	tn
28848	916919.54	1072014.74	1573.795	tn
28849	916918.173	1072016.87	1571.987	tn
28850	916916.689	1072019.08	1570.394	tn
28851	916916.306	1072020.17	1569.795	tn
28852	916916.029	1072020.61	1569.488	cer
28853	916915.881	1072021.35	1568.948	cor
28854	916909.48	1072017.11	1568.299	cor

28855	916910.25	1072016.01	1568.942	tn
28856	916911.66	1072013.84	1570.361	tn
28857	916913.698	1072011.56	1572.209	tn
28858	916914.932	1072009.89	1573.45	tn
28859	916916.484	1072008.52	1574.636	tn
28860	916917.744	1072006.77	1576.154	tn
28861	916919.633	1072004.86	1577.805	tn
28862	916921.407	1072003.29	1579.536	tn
28863	916915.54	1071998.43	1578.701	tn
28864	916914.447	1071999.63	1577.584	tn
28865	916913.091	1072001.49	1576.312	tn
28866	916910.797	1072003.96	1574.351	tn
28867	916909.524	1072005.7	1573.179	tn
28868	916908.372	1072007.2	1572.202	tn
28869	916906.56	1072010	1570.367	tn
28870	916905.513	1072011.84	1569.299	tn
28871	916904.396	1072014.42	1567.972	tn
28872	916904.217	1072014.81	1567.637	cerc
28873	916903.672	1072015.68	1567.038	cor
28874	916897.129	1072013.25	1567.547	cor
28875	916897.351	1072012.19	1568.233	cer
28876	916897.899	1072011	1568.911	tn
28877	916898.499	1072009.23	1569.992	tn
28878	916899.785	1072005.74	1571.812	tn
28879	916900.239	1072003.73	1573.216	tn
28880	916902.167	1071999.9	1575.155	tn
28881	916903.521	1071997.67	1576.792	tn
28882	916905.17	1071994.93	1578.31	tn
28883	916902.628	1071993.75	1578.768	tn
28884	916901.57	1071994.81	1577.936	tn
28885	916900.12	1071996.92	1576.698	tn
28886	916898.779	1071998.8	1575.628	tn
28887	916897.114	1072001.39	1573.825	tn
28888	916895.159	1072004.32	1572.079	tn
28889	916893.824	1072006.63	1570.645	tn
28890	916892.841	1072008.53	1569.679	tn
28891	916891.506	1072010.86	1568.179	cor
28892	916885.74	1072008.94	1567.532	cor
28893	916886.904	1072007.61	1568.44	tn
28894	916887.913	1072006.21	1569.639	tn
28895	916889.811	1072003.56	1571.431	tn
28896	916891.495	1072001.13	1573.148	tn
28897	916893.088	1071998.65	1574.733	tn
28898	916894.9	1071996.1	1576.385	tn
28899	916896.644	1071993.67	1578.061	tn
28900	916897.938	1071991.5	1579.498	tn
28901	916893.381	1071989.67	1578.771	tn

28902	916891.809	1071991.31	1577.577	tn
28903	916890.036	1071993.3	1576.196	tn
28904	916888.325	1071995.37	1574.344	tn
28905	916886.731	1071996.85	1573.416	tn
28906	916885.04	1071999.12	1571.52	tn
28907	916883.429	1072001.29	1569.821	tn
28908	916882.677	1072001.74	1569.318	tn
28909	916881.631	1072003.1	1568.925	tn
28910	916880.774	1072003.8	1567.796	cor
28911	916875.588	1071999.57	1567.037	cor
28912	916876.487	1071999.01	1567.668	tn
28913	916876.792	1071998.31	1568.142	cer
28914	916877.108	1071997.53	1568.394	tn
28915	916878.707	1071995.54	1570.145	tn
28916	916880.771	1071992.87	1572.233	tn
28917	916882.807	1071990.12	1574.47	tn
28918	916884.523	1071988.05	1576.162	tn
28919	916886.255	1071985.75	1577.505	tn
28920	916887.673	1071983.86	1579.118	tn
28921	916883.833	1071980.47	1578.685	tn
28922	916882.157	1071982.53	1577.314	tn
28923	916880.483	1071983.73	1576.425	tn
28924	916878.507	1071986.18	1574.329	tn
28925	916876.372	1071988.52	1572.459	tn
28926	916874.776	1071990.63	1570.485	tn
28927	916873.114	1071992.7	1568.908	tn
28928	916871.981	1071994.59	1567.491	tn
28929	916872.096	1071995.33	1567.354	tn
28930	916870.606	1071996.75	1565.897	cor
28931	916864.57	1071991.2	1566.107	cor
28932	916865.303	1071990.23	1566.878	tn
28933	916866.13	1071988.51	1567.84	tn
28934	916867.244	1071986.52	1569.718	tn
28935	916869.238	1071983.98	1571.292	tn
28936	916870.164	1071982.24	1573.02	tn
28937	916871.496	1071980.2	1574.557	tn
28938	916873.25	1071977.84	1576.129	tn
28939	916874.51	1071975.52	1577.723	tn
28940	916875.823	1071973.68	1578.983	tn
28941	916871.069	1071971.48	1578.2	tn
28942	916869.37	1071973.7	1576.8	tn
28943	916867.455	1071975.59	1575.323	tn
28944	916865.972	1071977.27	1573.884	tn
28945	916864.787	1071978.59	1572.488	tn
28946	916863.513	1071980.14	1571.12	tn
28947	916861.906	1071982.58	1569.105	tn
28948	916860.333	1071984.84	1567.627	tn

28949	916859.401	1071986.51	1566.15	tn
28950	916858.466	1071987.72	1565.601	tn
28951	916857.972	1071988.3	1565.083	cor
28952	916849.956	1071985.43	1564.773	cor
28953	916850.423	1071984.34	1565.159	tn
28954	916851.126	1071981.54	1566.724	tn
28955	916851.99	1071978.86	1568.486	tn
28956	916852.772	1071976.26	1570.054	tn
28957	916854.116	1071973.59	1571.76	tn
28958	916855.213	1071971.34	1573.512	tn
28959	916856.665	1071968.9	1574.984	tn
28960	916858.159	1071966.67	1576.234	tn
28961	916859.713	1071964.8	1577.462	tn
28962	916851.281	1071959.69	1576.589	tn
28963	916850.193	1071962.72	1575.659	tn
28964	916849.036	1071965.21	1574.539	tn
28965	916848.009	1071967.76	1573.268	tn
28966	916848.052	1071969.44	1571.882	tn
28967	916847.508	1071970.78	1571.301	tn
28968	916845.285	1071974.92	1569.13	tn
28969	916844.546	1071977.28	1568.237	tn
28970	916844.315	1071979.47	1566.933	tn
28971	916843.722	1071981.9	1565.538	tn
28972	916843.383	1071983.52	1564.53	tn
28973	916843.318	1071984.56	1564.067	cor
28974	916836.191	1071984.7	1563.595	cor
28975	916836.503	1071983.31	1564.055	tn
28976	916837.084	1071980.44	1565.726	tn
28977	916837.818	1071977.58	1567.288	tn
28978	916838.81	1071975.37	1568.508	tn
28979	916839.772	1071972.33	1570.018	tn
28980	916840.958	1071969.38	1571.503	tn
28981	916842.015	1071967.26	1572.436	tn
28982	916843.486	1071965.01	1573.432	tn
28983	916843.903	1071961.96	1574.337	tn
28984	916838.18	1071958.3	1573.698	tn
28985	916837.755	1071959.26	1573.726	tn
28986	916836.24	1071963.89	1572.266	tn
28987	916835.235	1071966.15	1571.461	tn
28988	916834.252	1071969.63	1569.893	tn
28989	916833.427	1071972.1	1569.035	tn
28990	916832.493	1071974.84	1567.984	tn
28991	916831.568	1071976.81	1567.369	tn
28992	916831.222	1071980.03	1565.706	tn
28993	916831.076	1071982.42	1564.149	tn
28994	916830.978	1071983.96	1563.608	tn
28995	916830.79	1071984.59	1563.378	cer

28996	916836.94	1071984.55	1563.642	cer
28997	916843.125	1071984.53	1563.967	cer
28998	916850.346	1071985.37	1564.928	cer
28999	916858.009	1071987.25	1565.729	cer
29000	916864.344	1071990.45	1566.548	cer
29001	916871.632	1071995.2	1567.352	cer
29002	916876.226	1071998.02	1568.027	cer
29003	916881.977	1072001.75	1569.389	cer
29004	916887.367	1072006	1569.635	cer
29005	916892.366	1072008.67	1569.611	cer
29006	916897.077	1072011.92	1568.495	cer
29007	916904.236	1072015.06	1567.395	cer
29008	916909.011	1072016.84	1568.295	cer
29009	916916.343	1072020.76	1569.583	cer
29010	916921.251	1072023.43	1570.837	cer
29011	916927.533	1072026.5	1572.011	cer
29012	916934.021	1072031.2	1572.422	cer
29013	916938.909	1072034.84	1572.534	cer
29014	916944.02	1072039.78	1572.836	cer
29015	916949.442	1072045.28	1573.742	cer
29016	916830.442	1071985.84	1563.119	cor
29017	916824.645	1071985.91	1562.835	cor
29018	916825.005	1071984.32	1563.535	cer
29019	916825.002	1071983.22	1564.06	tn
29020	916826.271	1071980.67	1565.27	tn
29021	916827.715	1071977.24	1566.658	tn
29022	916829.936	1071973.7	1568.15	tn
29023	916831.153	1071970.33	1569.198	tn
29024	916832.491	1071967.14	1570.332	tn
29025	916833.56	1071964.94	1571.397	tn
29026	916835.128	1071962.64	1572.228	tn
29027	916836.632	1071960.37	1573.028	tn
29028	916831.783	1071957.79	1572.569	tn
29029	916830.074	1071960.98	1571.471	tn
29030	916828.242	1071963.89	1570.365	tn
29031	916826.848	1071966.83	1569.457	tn
29032	916825.632	1071969.42	1568.597	tn
29033	916824.168	1071971.61	1567.869	tn
29034	916822.787	1071974.73	1566.788	tn
29035	916821.426	1071977.45	1565.81	tn
29036	916820.95	1071980	1564.84	tn
29037	916820.179	1071981.81	1564.051	tn
29038	916820.065	1071983.38	1563.466	cer
29039	916819.576	1071985.07	1562.609	cor
29040	916819.845	1071984.21	1562.953	tn
29041	916812.63	1071982.54	1561.997	cor
29042	916813.258	1071981.12	1563.025	cer

29043	916812.822	1071981.91	1562.656	tn
29044	916813.869	1071979.7	1563.426	tn
29045	916814.567	1071978.24	1564.255	tn
29046	916816.049	1071975.94	1565.32	tn
29047	916817.685	1071973.27	1566.341	tn
29048	916819.383	1071970.58	1567.457	tn
29049	916821.256	1071967.26	1568.556	tn
29050	916823.124	1071964.85	1569.318	tn
29051	916824.504	1071961.53	1570.259	tn
29052	916826.162	1071958.29	1571.314	tn
29053	916824.389	1071955.79	1571.447	tn
29054	916821.514	1071958.36	1570.802	tn
29055	916820.542	1071961.13	1569.804	tn
29056	916818.575	1071963.97	1568.874	tn
29057	916816.988	1071966.1	1567.991	tn
29058	916815.327	1071967.9	1567.408	tn
29059	916813.92	1071969.81	1566.723	tn
29060	916812.398	1071972.09	1565.965	tn
29061	916810.126	1071975.52	1564.2	tn
29062	916809.146	1071977.21	1563.351	tn
29063	916808.383	1071978.1	1562.967	cer
29064	916807.338	1071979.31	1561.918	cor
29065	916803.729	1071974.48	1562.116	cer
29066	916802.008	1071976.31	1560.901	cor
29067	916803.143	1071975	1561.404	tn
29068	916804.296	1071973.51	1562.822	tn
29069	916806.16	1071971.54	1564.31	tn
29070	916807.97	1071968.89	1565.641	tn
29071	916809.925	1071967.11	1566.492	tn
29072	916811.808	1071965.29	1567.455	tn
29073	916814.373	1071962.71	1568.53	tn
29074	916816.458	1071960.15	1569.493	tn
29075	916818.487	1071957.6	1570.345	tn
29076	916819.239	1071956.41	1570.218	tn
29077	916820.902	1071954.29	1571.175	tn
29078	916816.19	1071951	1570.78	tn
29079	916813.723	1071952.99	1570.167	tn
29080	916811.975	1071955.21	1569.565	tn
29081	916809.542	1071957.63	1568.765	tn
29082	916807.467	1071960.14	1567.823	tn
29083	916805.241	1071962.43	1566.617	tn
29084	916803.406	1071964.67	1565.387	tn
29085	916802.101	1071966.37	1564.463	tn
29086	916800.661	1071968.37	1563.564	tn
29087	916799.685	1071969.89	1562.593	tn
29088	916798.789	1071970.8	1562.005	cer
29089	916797.223	1071972.19	1561.053	cor

29090	916797.956	1071971.25	1561.556	tn
29091	916794.176	1071967.33	1561.667	tn
29092	916793.354	1071967.88	1560.876	cor
29093	916794.411	1071967.28	1561.795	cer
29094	916795.791	1071965.21	1562.892	tn
29095	916797.261	1071962.89	1564.302	tn
29096	916799.536	1071960.11	1566.033	tn
29097	916801.533	1071957.2	1567.393	tn
29098	916803.541	1071954.65	1568.479	tn
29099	916805.563	1071952.32	1568.899	tn
29100	916808.286	1071949.27	1569.608	tn
29101	916804.618	1071945.37	1569.365	tn
29102	916802.341	1071948.14	1568.82	tn
29103	916799.487	1071951.1	1568.131	tn
29104	916797.091	1071954	1567.202	tn
29105	916794.85	1071956.23	1566.012	tn
29106	916793.112	1071958.21	1564.713	tn
29107	916791.164	1071960.36	1563.275	tn
29108	916789.808	1071962.29	1562.248	tn
29109	916789.021	1071963.04	1561.843	cer
29110	916788.052	1071964.65	1560.817	cor
29111	916788.833	1071963.78	1561.302	tn
29112	916781.843	1071958.74	1561.61	cor
29113	916781.437	1071959.75	1559.362	tn
29114	916782.069	1071958.05	1562.114	tn
29115	916782.832	1071957.57	1562.136	cer
29116	916784.305	1071955.5	1563.597	tn
29117	916786.41	1071952.49	1565.261	tn
29118	916788.57	1071949.91	1566.782	tn
29119	916790.133	1071947.24	1567.59	tn
29120	916792.735	1071944.92	1568.138	tn
29121	916794.887	1071941.64	1568.314	tn
29122	916791.762	1071937.23	1568.433	tn
29123	916789.708	1071939.66	1568.065	tn
29124	916787.703	1071942.36	1567.861	tn
29125	916784.58	1071945.56	1567.193	tn
29126	916782.748	1071947.76	1566.512	tn
29127	916780.827	1071950.22	1564.935	tn
29128	916779.494	1071952.25	1563.981	tn
29129	916778.492	1071954.02	1562.921	tn
29130	916778.048	1071955.19	1562.213	tn
29131	916777.412	1071955.75	1561.882	cer
29132	916776.94	1071955.74	1561.587	cor
29133	916770.645	1071953.38	1560.987	cor
29134	916771.161	1071951.99	1561.713	cer
29135	916772.98	1071949.71	1563.009	tn
29136	916775.088	1071946.78	1564.499	tn

29137	916776.251	1071944.55	1565.614	tn
29138	916777.528	1071941.64	1566.453	tn
29139	916779.846	1071938.94	1566.996	tn
29140	916782.096	1071935.67	1567.41	tn
29141	916783.139	1071933.2	1567.691	tn
29142	916779.715	1071929.92	1567.054	tn
29143	916778.002	1071932.46	1566.859	tn
29144	916775.892	1071935.13	1566.387	tn
29145	916773.756	1071937.79	1565.893	tn
29146	916771.811	1071940.4	1565.324	tn
29147	916770.053	1071942.89	1564.452	tn
29148	916767.963	1071946.54	1563.121	tn
29149	916766.858	1071948.63	1562.1	tn
29150	916766.01	1071950.09	1561.353	tn
29151	916765.012	1071951.97	1560.165	cor
29152	916765.581	1071950.93	1560.776	cer
29153	916760.23	1071948.33	1560.798	cer
29154	916759.566	1071948.99	1559.958	cor
29155	916759.908	1071948.59	1560.37	tn
29156	916761.525	1071945.34	1562.691	tn
29157	916763.723	1071942.84	1563.48	tn
29158	916764.992	1071940.84	1564.042	tn
29159	916767.368	1071937.72	1564.669	tn
29160	916770.195	1071933.5	1565.31	tn
29161	916772.147	1071930.99	1565.757	tn
29162	916774.056	1071928.27	1566.015	tn
29163	916770.127	1071924.66	1565.233	tn
29164	916768.248	1071926.29	1564.922	tn
29165	916765.878	1071929.25	1564.637	tn
29166	916763.676	1071932.17	1564.269	tn
29167	916761.758	1071934.48	1563.628	tn
29168	916759.987	1071936.54	1563.363	tn
29169	916757.96	1071939.9	1562.789	tn
29170	916756.926	1071941.92	1562.116	tn
29171	916755.431	1071943.88	1561.147	tn
29172	916754.699	1071945.18	1560.552	cer
29173	916753.9	1071946.24	1559.923	cor
29174	916749.226	1071943.58	1559.652	cor
29175	916749.563	1071943.07	1559.993	cer
29176	916751.182	1071940.8	1561.079	tn
29177	916752.22	1071938.78	1561.697	tn
29178	916754.998	1071936.3	1562.45	tn
29179	916757.136	1071934.38	1562.978	tn
29180	916759.766	1071931.33	1563.598	tn
29181	916761.578	1071929.34	1564.063	tn
29182	916764.07	1071926.85	1564.341	tn
29183	916765.336	1071924.53	1564.509	tn

29184	916767.237	1071923.1	1564.955	tn
29185	916762.588	1071920.12	1563.924	tn
29186	916760.318	1071922.15	1563.77	tn
29187	916758.161	1071924.49	1563.452	tn
29188	916756.108	1071926.66	1563.255	tn
29189	916753.568	1071929.14	1562.615	tn
29190	916751.308	1071931.32	1562.107	tn
29191	916749.476	1071933.67	1561.529	tn
29192	916747.301	1071936.31	1560.966	tn
29193	916745.612	1071938.1	1560.265	tn
29194	916744.196	1071939.67	1559.767	tn
29195	916743.472	1071940.48	1559.257	cer
29196	916742.901	1071941.16	1559.158	cor
29197	916737.853	1071938.25	1558.676	cor
29198	916739.016	1071937.12	1559.283	cer
29199	916740.407	1071935.46	1559.742	tn
29200	916742.846	1071933.31	1560.264	tn
29201	916744.692	1071931.44	1560.761	tn
29202	916747.002	1071929.31	1561.343	tn
29203	916749.677	1071926.92	1561.991	tn
29204	916751.062	1071925.54	1562.471	tn
29205	916754.019	1071922.79	1562.794	tn
29206	916756.48	1071919.91	1563.114	tn
29207	916752.816	1071917.35	1562.546	tn
29208	916749.798	1071919.44	1562.147	tn
29209	916747.173	1071921.5	1561.664	tn
29210	916744.564	1071923.52	1561.03	tn
29211	916742.41	1071925.52	1560.923	tn
29212	916739.344	1071928.48	1560.005	tn
29213	916737.733	1071930.31	1559.515	tn
29214	916735.816	1071932.39	1558.907	tn
29215	916733.938	1071934.4	1558.515	tn
29216	916733.426	1071934.97	1558.344	cer
29217	916730.335	1071933.17	1558.015	cer
29218	916732.864	1071935.42	1557.938	cor
29219	916730.064	1071933.28	1557.888	cor
29220	916731.116	1071932.13	1558.275	tn
29221	916731.229	1071931.99	1558.269	tn
29222	916733.694	1071930.14	1558.72	tn
29223	916736.094	1071928.15	1559.545	tn
29224	916738.796	1071926.12	1560.273	tn
29225	916741.951	1071924.18	1560.63	tn
29226	916744.45	1071922.21	1561.113	tn
29227	916746.955	1071920.4	1561.721	tn
29228	916750.298	1071917.98	1562.174	tn
29229	916753.21	1071915.82	1562.491	tn
29230	916750.885	1071909.64	1561.919	tn

29231	916748.2	1071911.41	1561.524	tn
29232	916745.654	1071913.92	1561.31	tn
29233	916743.552	1071916.08	1560.94	tn
29234	916742.025	1071917.11	1560.869	tn
29235	916738.456	1071920.44	1560.217	tn
29236	916734.613	1071923.87	1559.433	tn
29237	916732.884	1071925.35	1559.237	tn
29238	916730.605	1071928.29	1558.247	tn
29239	916729.582	1071929.62	1558.047	tn
29240	916728.844	1071930.37	1557.858	cer
29241	916728.321	1071930.35	1557.702	cor
29242	916729.833	1071933.43	1556.2	pata
29243	916729.256	1071934.4	1555.687	tn
29244	916736.126	1071937.93	1556.339	pata
29245	916742.139	1071941.96	1556.3	pata
29246	916741.721	1071942.7	1556.078	tn
29247	916746.96	1071945.4	1556.315	tn
29248	916747.433	1071944.19	1556.762	pata
29249	916752.706	1071946.82	1557.486	pata
29250	916752.092	1071947.85	1556.597	tn
29251	916758.257	1071950.52	1557.102	tn
29252	916758.66	1071949.45	1557.965	pata
29253	916763.614	1071951.78	1558.367	pata
29254	916763.477	1071952.72	1557.681	tn
29255	916769.293	1071956.22	1557.706	tn
29256	916770.217	1071954.41	1559.233	pata
29257	916769.696	1071955.36	1558.598	tn
29258	916775.492	1071958.9	1558.471	tn
29259	916775.789	1071958.29	1558.742	pata
29260	916780.707	1071962.51	1558.173	pata
29261	916781.309	1071961.58	1559.018	tn
29262	916786.338	1071965.7	1558.758	tn
29263	916787.055	1071964.4	1559.098	pata
29264	916791.841	1071967.83	1559.334	pata
29265	916791.123	1071968.63	1558.998	tn
29266	916796.923	1071973.5	1559.477	tn
29267	916797.303	1071972.96	1559.698	pata
29268	916802.283	1071976.9	1560.196	pata
29269	916801.838	1071977.52	1559.735	tn
29270	916806.494	1071980.81	1560.073	tn
29271	916807.259	1071980.01	1560.224	pata
29272	916812.043	1071984.13	1560.11	pata
29273	916817.981	1071985.84	1560.387	pata
29274	916824.341	1071986.96	1560.629	pata
29275	916830.357	1071987.59	1561.103	tn
29276	916830.446	1071986.37	1561.949	pata
29277	916836.749	1071985.68	1562.264	pata

29278	916836.735	1071986.77	1561.533	tn
29279	916842.37	1071986.66	1561.816	tn
29280	916842.52	1071985.22	1562.3	pata
29281	916849.819	1071986.18	1562.399	pata
29282	916849.624	1071987.41	1562.271	tn
29283	916856.567	1071989.79	1562.602	pata
29284	916863.176	1071993.15	1562.886	pata
29285	916863.778	1071992.08	1563.859	tn
29286	916868.708	1071997.25	1563.155	tn
29287	916869.21	1071996.63	1563.483	pata
29288	916874.733	1072001.06	1563.818	pata
29289	916874.002	1072002	1563.45	tn
29290	916879.121	1072006.14	1563.848	tn
29291	916879.841	1072005.3	1564.313	pata
29292	916884.737	1072009.81	1564.158	pata
29293	916889.982	1072012.73	1564.403	pata
29294	916890.482	1072012.04	1565.287	tn
29295	916895.83	1072015.27	1564.58	tn
29296	916896.219	1072014.28	1565.528	pata
29297	916901.711	1072016.5	1565.409	pata
29298	916901.679	1072017.53	1564.99	tn
29299	916907.568	1072020.21	1565.109	tn
29300	916908.617	1072018.83	1565.651	pata
29301	916913.197	1072023.26	1565.47	tn
29302	916914.38	1072021.79	1566.422	pata
29303	916919.574	1072026.74	1565.756	pata
29304	916919.861	1072026.06	1566.374	tn
29305	916831.441	1071986.6	1561.441	obra
29306	916831.465	1071986.78	1561.427	obra
29307	916832.608	1071986.78	1561.493	obra
29308	916832.615	1071986.59	1561.457	obra
29309	916832.612	1071986.56	1561.123	obra
29310	916832.612	1071986.3	1560.928	obra
29311	916832.621	1071986.12	1560.915	obra
29312	916832.625	1071985.9	1561.059	obra
29313	916832.628	1071985.77	1561.048	obra
29314	916831.525	1071985.91	1561.081	obra
29315	916831.445	1071986.55	1561.116	obra
29316	916831.594	1071986.56	1561.105	obra
29317	916831.631	1071986.02	1561.124	obra
29318	916832.468	1071985.9	1561.065	obra
29319	916832.456	1071986.15	1560.902	obra
29320	916832.45	1071986.31	1560.93	obra
29321	916832.443	1071986.57	1561.103	obra
29322	916832.406	1071985.99	1560.233	fondo
29323	916831.644	1071986.05	1560.244	fondo
29324	916831.627	1071986.53	1560.168	fondo

29325	916832.344	1071986.53	1560.109	fondo
29326	916832.941	1071992.81	1561.383	obra
29327	916832.952	1071992.64	1561.378	obra
29328	916831.753	1071992.91	1561.336	obra
29329	916831.743	1071992.73	1561.32	obra
29330	916831.907	1071992.96	1561.023	obra
29331	916831.696	1071992.92	1561.002	obra
29332	916831.167	1071993.4	1560.562	obra
29333	916831.301	1071993.5	1560.54	obra
29334	916832.819	1071992.87	1561.041	obra
29335	916833.02	1071992.8	1561.038	obra
29336	916833.697	1071993.03	1560.701	obra
29337	916833.664	1071993.18	1560.666	obra
29338	916833.648	1071993.23	1560.027	fondo
29339	916832.742	1071992.89	1559.638	fondo
29340	916832.008	1071992.95	1559.629	fondo
29341	916831.373	1071993.51	1559.985	fondo
29342	916803.564	1071985.56	1560.061	cerco
29343	916798.136	1071981.82	1559.776	cerco
29344	916793.232	1071977.74	1559.141	cerco
29345	916788.118	1071973.52	1558.728	cerco
29346	916783.159	1071969.64	1558.499	cerco
29347	916778.153	1071966.43	1558.21	cerco
29348	916772.898	1071963.3	1558.051	cerco
29349	916767.303	1071960.17	1557.764	cerco
29350	916761.271	1071957.36	1557.498	cerco
29351	916755.842	1071954.8	1557.231	cerco
29352	916750.05	1071952.28	1556.917	cerco
29353	916744.712	1071949.73	1556.605	cerco
29354	916738.995	1071947.23	1556.247	cerco
29355	916733.099	1071944.72	1555.833	cerco
29356	916727.347	1071941.8	1555.393	cerco
29357	916722.115	1071938.14	1555.062	cerco
29358	916722.376	1071937.62	1555.285	tn
29359	916727.882	1071940.97	1555.592	tn
29360	916733.392	1071943.9	1555.886	tn
29361	916739.156	1071946.78	1556.076	tn
29362	916744.907	1071949.27	1556.689	tn
29363	916750.209	1071951.91	1556.819	tn
29364	916756	1071954.61	1557.126	tn
29365	916761.411	1071957.03	1557.327	tn
29366	916767.384	1071959.89	1557.829	tn
29367	916773.015	1071962.78	1558.138	tn
29368	916778.365	1071965.9	1558.473	tn
29369	916783.309	1071969.29	1558.633	tn
29370	916788.502	1071972.95	1558.848	tn
29371	916793.457	1071977.13	1559.266	tn

29372	916798.472	1071981.24	1559.663	tn
29373	916803.873	1071984.86	1560.1	tn
29374	916842.659	1071992.81	1560.952	cerc
29375	916842.514	1071992.01	1561.443	tn
29376	916860.033	1071997.59	1562.84	tn
29377	916859.458	1071998.19	1562.673	cerc
29378	916865.124	1072001.83	1563.286	cerc
29379	916865.473	1072001.5	1563.148	tn
29380	916871.173	1072005.33	1563.616	tn
29381	916870.81	1072005.73	1563.781	cerc
29382	916876.223	1072010.05	1564.286	cerc
29383	916876.606	1072009.72	1564.029	tn
29384	916882.137	1072013.59	1564.467	tn
29385	916881.686	1072014.23	1564.629	cerc
29386	916887.542	1072017.48	1564.836	cerc
29387	916887.838	1072016.94	1564.699	tn
29388	916893.812	1072019.35	1564.802	tn
29389	916893.565	1072019.97	1564.887	cerc
29390	916899.555	1072021.91	1564.856	cerc
29391	916899.742	1072021.65	1565.031	tn
29392	916905.449	1072023.99	1565.187	tn
29393	916905.411	1072024.3	1565.182	cerc
29394	916910.82	1072027.15	1565.491	cerc
29395	916911.115	1072026.78	1565.368	tn
29396	916916.564	1072030.5	1565.889	tn
29397	916916.356	1072030.91	1565.937	cerc
29398	916921.482	1072034.67	1566.241	cerc
29399	916921.757	1072034.29	1566.259	tn
29400	916926.652	1072038.04	1566.639	tn
29401	916926.42	1072038.49	1566.458	cerc
29402	916931.617	1072043.13	1566.876	cerc
29403	916931.827	1072042.77	1566.614	tn
29404	916936.306	1072047.2	1566.959	tn
29405	916935.993	1072047.55	1566.911	cerc
29406	916941.012	1072052.77	1567.29	cerc
29407	916941.391	1072052.44	1567.131	tn
29408	916945.843	1072057.11	1567.231	tn
29409	916945.175	1072057.66	1567.184	cerc
29410	916949.85	1072062.66	1567.296	cerc
29411	916950.216	1072062.35	1567.752	tn
29412	916955.009	1072066.93	1568.096	tn
29413	916954.34	1072067.69	1567.717	cerc
29414	916958.409	1072072.65	1568.154	cerc
29415	916958.692	1072072.3	1568.076	tn
29416	916915.279	1072023.83	1565.22	obra
29417	916916.415	1072024.51	1565.149	obra
29418	916916.562	1072024.37	1565.265	obra

29419	916915.499	1072023.82	1565.262	obra
29420	916915.369	1072023.75	1565.292	obra
29421	916915.867	1072023	1565.295	obra
29422	916916.884	1072023.84	1565.476	obra
29423	916916.994	1072023.64	1565.378	obra
29424	916917.072	1072023.95	1565.159	obra
29425	916916.903	1072024.19	1565.188	obra
29426	916916.72	1072024.09	1565.192	obra
29427	916916.566	1072024.01	1565.159	obra
29428	916916.721	1072023.73	1565.447	obra
29429	916915.916	1072023.23	1565.433	obra
29430	916915.558	1072023.8	1563.948	fondo
29431	916915.929	1072023.27	1563.904	fondo
29432	916916.687	1072023.74	1564.016	fondo
29433	916916.401	1072024.25	1563.977	fondo
29434	916911.701	1072029.4	1563.779	fondo
29435	916912.47	1072028.86	1563.904	fondo
29436	916913.697	1072029.55	1563.772	fondo
29437	916913.602	1072030.42	1563.872	fondo
29438	916913.654	1072030.5	1564.313	obra
29439	916913.884	1072030.53	1564.393	obra
29440	916913.744	1072029.54	1565.693	obra
29441	916913.966	1072029.67	1565.699	obra
29442	916913.981	1072029.47	1565.713	obra
29443	916912.417	1072028.55	1565.697	obra
29444	916912.236	1072028.69	1565.678	obra
29445	916912.461	1072028.81	1565.697	obra
29446	916913.961	1072029.7	1565.702	obra
29447	916911.541	1072029.16	1564.416	obra
29448	916911.663	1072029.35	1564.235	obra
29449	916925.744	1072030.02	1566.869	pat
29450	916925.303	1072030.46	1566.52	tn
29451	916929.89	1072035.1	1566.668	tn
29452	916930.677	1072034.32	1567.457	pat
29453	916936.203	1072038.65	1567.108	pat
29454	916935.4	1072039.81	1566.878	tn
29455	916939.625	1072044.34	1567.049	tn
29456	916940.696	1072043.35	1567.123	pat
29457	916945.664	1072047.91	1567.361	pat
29458	916944.971	1072048.7	1567.334	tn
29459	916950.22	1072053.9	1567.572	tn
29460	916950.989	1072053.41	1567.988	pat
29461	916954.857	1072058.87	1568.327	pat
29462	916954.701	1072059	1567.629	tn
29463	916958.738	1072064.5	1567.982	tn
29464	916959.103	1072064.27	1568.511	pat
29465	916963.568	1072069.95	1568.543	pat

29466	916963.07	1072070.11	1568.092	tn
29467	916966.672	1072075.5	1568.2	tn
29468	916966.677	1072075.38	1568.852	pat
29469	916969.723	1072080.97	1568.363	pat
29470	916972.99	1072086.52	1568.741	pat
29471	916972.878	1072086.58	1568.456	tn
29472	916975.448	1072091.38	1568.581	tn
29473	916976.07	1072090.84	1568.449	pat
29474	917160.383	1072075.14	1555.588	obra
29475	917160.53	1072075.11	1555.569	obra
29476	917159.602	1072074.25	1555.714	obra
29477	917159.524	1072074.34	1555.71	obra
29478	917159.703	1072074.29	1555.316	obra
29479	917159.527	1072074.14	1555.328	obra
29480	917160.112	1072073.56	1555.314	obra
29481	917160.14	1072073.79	1555.293	obra
29482	917160.784	1072074.43	1555.337	obra
29483	917161	1072074.48	1555.3	obra
29484	917160.52	1072075.07	1555.324	obra
29485	917160.357	1072074.92	1555.344	obra
29486	917160.151	1072074.92	1554.539	fond
29487	917160.331	1072074.9	1554.668	fond
29488	917160.139	1072073.82	1554.246	fond
29489	917159.724	1072074.31	1554.214	fond
29490	917155.198	1072079.51	1555.599	obra
29491	917155.322	1072079.38	1555.567	obra
29492	917156.064	1072079.99	1556.212	obra
29493	917155.928	1072080.02	1556.234	obra
29494	917155.859	1072080.03	1553.777	obra
29495	917155.16	1072079.57	1553.748	fond
29496	917025.008	1072114.69	1565.58	cuneta
29497	917024.521	1072114.23	1566.819	tn
29498	917024.581	1072114.53	1566.001	pat
29499	917020.456	1072118.06	1566.308	pat
29500	917020.252	1072117.8	1567.019	tn
29501	917020.642	1072118.27	1565.887	cunet
29502	916803.26	1071986.26	1559.682	tn
29503	916802.479	1071987.56	1558.437	tn
29504	916800.018	1071989.8	1556.591	tn
29505	916797.802	1071992.91	1554.506	tn
29506	916796.362	1071995.63	1552.879	tn
29507	916795.091	1071997.22	1551.117	tn
29508	916792.464	1072000.61	1550.248	tn
29509	916787.062	1071995.82	1549.195	tn
29510	916789.057	1071993.47	1549.875	tn
29511	916790.356	1071992.14	1552.272	tn
29512	916792.518	1071988.6	1553.898	tn

29513	916794.026	1071986.66	1555.283	tn
29514	916795.597	1071984.84	1556.904	tn
29515	916797.106	1071983.07	1558.526	tn
29516	916792.461	1071978.89	1557.803	tn
29517	916791.249	1071980.42	1556.38	tn
29518	916789.629	1071982.44	1554.7	tn
29519	916787.88	1071984.72	1553.194	tn
29520	916787.234	1071986.13	1552.776	tn
29521	916784.39	1071988.76	1549.467	tn
29522	916781.898	1071991.42	1548.674	tn
29523	916775.59	1071987.58	1547.379	tn
29524	916776.703	1071985.8	1547.886	tn
29525	916778.787	1071983.29	1548.588	tn
29526	916779.978	1071982.07	1550.438	tn
29527	916781.744	1071980.29	1552.175	tn
29528	916784.042	1071977.92	1553.609	tn
29529	916786.102	1071975.61	1555.647	tn
29530	916786.561	1071974.49	1556.553	tn
29531	916782.436	1071970.6	1556.665	tn
29532	916780.442	1071972.59	1554.547	tn
29533	916779.039	1071974.64	1552.992	tn
29534	916776.746	1071976.94	1551.327	tn
29535	916776.376	1071978.66	1550.23	tn
29536	916775.107	1071980.87	1548.076	tn
29537	916772.247	1071983.94	1546.875	tn
29538	916771.289	1071985.58	1545.696	tn
29539	916765.687	1071981.79	1544.824	tn
29540	916766.648	1071980.45	1546.208	tn
29541	916770.008	1071976.65	1547.879	tn
29542	916771.253	1071974.73	1550.094	tn
29543	916773.026	1071972.73	1551.96	tn
29544	916774.623	1071970.68	1553.497	tn
29545	916776.237	1071968.89	1555.147	tn
29546	916777.04	1071967.62	1556.348	tn
29547	916772.377	1071964.24	1556.552	tn
29548	916771.525	1071965.82	1554.893	tn
29549	916770.038	1071967.73	1553.437	tn
29550	916768.294	1071969.53	1551.562	tn
29551	916766.454	1071971.34	1549.729	tn
29552	916764.912	1071973.15	1548.437	tn
29553	916764.234	1071974.43	1546.881	tn
29554	916761.416	1071977.28	1545.503	tn
29555	916759.806	1071978.71	1543.791	tn
29556	916755.97	1071976.38	1544.328	tn
29557	916757.399	1071974.74	1545.449	tn
29558	916759.074	1071972.01	1546.584	tn
29559	916760.674	1071970.17	1548.682	tn

29560	916761.981	1071968.26	1550.087	tn
29561	916763.126	1071966.4	1551.767	tn
29562	916765.24	1071963.45	1554.414	tn
29563	916765.922	1071962.47	1555.594	tn
29564	916766.736	1071961.05	1556.624	tn
29565	916760.634	1071958.51	1556.095	tn
29566	916759.928	1071959.7	1555.071	tn
29567	916758.362	1071961.37	1553.38	tn
29568	916757.596	1071962.91	1552.058	tn
29569	916755.735	1071965.37	1549.604	tn
29570	916754.305	1071967.18	1548.06	tn
29571	916753.442	1071968.02	1546.675	tn
29572	916750.965	1071971.87	1544.876	tn
29573	916749.857	1071973.22	1543.87	tn
29574	916747.859	1071971.26	1544.246	tn
29575	916747.687	1071970.72	1544.713	tn
29576	916749.364	1071967.49	1545.696	tn
29577	916750.537	1071965.48	1548.139	tn
29578	916751.754	1071963.32	1549.785	tn
29579	916752.95	1071960.72	1551.67	tn
29580	916754.068	1071958.93	1553.846	tn
29581	916754.952	1071957.63	1554.809	tn
29582	916755.558	1071955.8	1556.545	tn
29583	916749.818	1071952.97	1556.204	tn
29584	916748.849	1071954.73	1554.544	tn
29585	916748.112	1071956.46	1553.034	tn
29586	916746.546	1071958.49	1551.061	tn
29587	916745.478	1071960.58	1549.057	tn
29588	916744.535	1071962.62	1547.42	tn
29589	916743.467	1071964.99	1545.584	tn
29590	916741.645	1071967.81	1544.566	tn
29591	916740.457	1071969.88	1543.107	tn
29592	916735.309	1071966.35	1543.489	tn
29593	916736.167	1071965.31	1544.538	tn
29594	916738.268	1071961.4	1545.885	tn
29595	916738.86	1071959.85	1547.825	tn
29596	916740.319	1071957.64	1549.676	tn
29597	916741.67	1071955.24	1551.625	tn
29598	916742.841	1071953.45	1553.116	tn
29599	916743.545	1071951.71	1555.511	tn
29600	916738.405	1071948.82	1555.613	tn
29601	916737.737	1071950.6	1553.904	tn
29602	916736.298	1071951.89	1552.684	tn
29603	916735.063	1071954.67	1550.091	tn
29604	916734.118	1071956.73	1548.421	tn
29605	916732.843	1071958.18	1546.484	tn
29606	916730.991	1071962.16	1544.518	tn

29607	916730.558	1071963.68	1543.285	tn
29608	916725.07	1071960.37	1543.612	tn
29609	916725.744	1071958.92	1544.781	tn
29610	916728.052	1071955.22	1546.682	tn
29611	916727.528	1071953.92	1547.211	tn
29612	916729.43	1071951.91	1550.179	tn
29613	916730.661	1071949.72	1551.435	tn
29614	916731.253	1071948.14	1553.045	tn
29615	916732.367	1071946.03	1554.811	tn
29616	916726.47	1071943.01	1554.077	tn
29617	916725.888	1071944.57	1552.833	tn
29618	916724.082	1071946.68	1551.273	tn
29619	916723.173	1071948.66	1549.699	tn
29620	916722.379	1071949.92	1548.796	tn
29621	916721.672	1071951	1546.821	tn
29622	916719.208	1071954.63	1544.95	tn
29623	916717.52	1071956.72	1543.192	tn
29624	916711.621	1071950.8	1544.869	tn
29625	916712.545	1071949.48	1545.52	tn
29626	916714.017	1071947.34	1546.52	tn
29627	916714.86	1071946.35	1547.912	tn
29628	916716.683	1071944.88	1549.021	tn
29629	916718.793	1071942.39	1551.405	tn
29630	916720.117	1071940.75	1552.843	tn
29631	916721.04	1071939.44	1554.662	tn
29632	919416.779	1074893.21	1133.143	control
29633	919535.614	1074532.55	1188.083	control
29634	919173.661	1074510.04	1212.521	control
29635	919508.652	1074531.96	1175.722	tn
29636	919510.149	1074532.71	1176.656	tn
29637	919511.531	1074534.04	1177.788	tn
29638	919512.74	1074535.48	1179.14	tn
29639	919478.867	1074557.43	1178.571	via
29640	919480.013	1074558.37	1178.481	via
29641	919481.286	1074559.31	1178.32	cun
29642	919481.494	1074559.37	1178.504	pata
29643	919474.513	1074563.01	1179.021	via
29644	919475.877	1074564.31	1179.123	via
29645	919476.608	1074565.1	1178.825	cun
29646	919476.937	1074565.3	1179.026	pat
29647	919478.334	1074566.21	1180.219	tn
29648	919470.384	1074573.93	1181.948	tn
29649	919470.204	1074572.56	1181.062	tn
29650	919469.737	1074571.11	1180.391	tn
29651	919469.235	1074570.73	1179.802	pata
29652	919468.847	1074570.03	1179.553	cun
29653	919468.086	1074569.42	1179.747	via

29654	919467.156	1074567.84	1179.764	via
29655	918242.216	1074000.28	1311.508	fon
29656	918241.477	1074002.34	1312.59	fon
29657	919461.742	1074572.79	1179.955	cun
29658	919461.864	1074573.01	1180.124	pata
29659	919445.874	1074581.89	1183.237	tn
29660	919446.405	1074582.72	1184.589	tn
29661	919440.514	1074585.01	1183.078	tn
29662	919441.554	1074586.24	1184.022	tn
29663	919442.268	1074587.47	1185.469	tn
29664	919435.27	1074587.72	1182.961	tn
29665	919436.662	1074589.29	1184.157	tn
29666	919437.111	1074590.4	1185.374	tn
29667	919438.108	1074593.01	1186.991	tn
29668	919421.991	1074582.85	1179.885	fondo
29669	919420.592	1074582.31	1179.359	fondo
29670	919419.196	1074581.15	1179	fondo
29671	919419.505	1074580.27	1178.781	fondo
29672	919420.146	1074580.51	1178.402	fondo
29673	919421.17	1074580.08	1176.681	fondo
29674	919420.564	1074579.19	1176.63	fondo
29675	919422.7	1074583.92	1180.938	patamuro
29676	919419.765	1074582.93	1180.588	patamuro
29677	919426.182	1074583.05	1181.075	patamuro
29678	919424.606	1074580.92	1175.442	fondo
29679	918589.486	1074348.61	1273.091	control
29680	918744.622	1074419	1257.619	control
29681	918290.814	1074126.28	1318.665	control
29682	919489.636	1074547.94	1176.823	PATA
29683	919485.309	1074552.67	1177.815	PATA
29684	919471.024	1074560.61	1178.505	GAV
29685	919410.144	1074586.29	1183.172	ALC
29686	919409.315	1074551.21	1183.902	F
29687	919409.48	1074552.21	1183.902	F
29688	919408.734	1074552.31	1183.902	F
29689	919408.598	1074551.32	1183.902	F
29690	919415.9	1074577.96	1179.621	MUR
29691	919429.996	1074566.61	1172.05	TN
29692	919428.737	1074565.53	1172.05	TN
29693	919427.363	1074571.14	1174.55	TN
29694	919423.701	1074573.89	1175.05	TN
29695	919424.559	1074574.87	1175.25	TN
29696	919238.95	1074506.11	1203.897	ALC
29697	916708.103	1071845.39	1548.547	VIA
29698	916709.044	1071846.88	1548.441	EJE
29699	916709.891	1071848.06	1548.336	VIA
29700	916714.396	1071842.04	1547.954	VIA

29701	916715.134	1071843.74	1547.876	EJE
29702	916715.632	1071845.13	1547.737	VIA
29703	916720.57	1071839.99	1547.589	VIA
29704	916720.821	1071841.93	1547.598	EJE
29705	916720.987	1071843.58	1547.49	VIA
29706	916727.426	1071842.54	1546.964	VIA
29707	916727.239	1071840.84	1547.101	EJE
29708	916726.988	1071838.88	1547.196	VIA
29709	916734.371	1071838.84	1546.701	VIA
29710	916734.222	1071840.49	1546.594	EJE
29711	916734.181	1071842.21	1546.412	VIA
29712	916741.306	1071839.94	1546.066	VIA
29713	916740.959	1071841.55	1546.003	EJE
29714	916740.804	1071843.15	1545.897	VIA
29715	916747.983	1071841.45	1545.449	VIA
29716	916747.503	1071843.14	1545.4	EJE
29717	916747.127	1071844.94	1545.284	VIA
29718	916754.503	1071846.69	1544.694	VIA
29719	916754.824	1071844.96	1544.717	EJE
29720	916755.031	1071843.46	1544.752	VIA
29721	916761.485	1071844.6	1544.155	VIA
29722	916761.215	1071846.14	1544.159	EJE
29723	916760.827	1071847.88	1544.2	VIA
29724	916768.775	1071845.43	1543.553	VIA
29725	916768.608	1071847.55	1543.51	EJE
29726	916768.579	1071849.07	1543.539	VIA
29727	916776.072	1071845.74	1542.961	VIA
29728	916775.975	1071847.39	1542.981	EJE
29729	916776.007	1071849.5	1542.986	VIA
29730	916782.673	1071845.07	1542.391	VIA
29731	916783.016	1071846.84	1542.453	EJE
29732	916783.361	1071848.31	1542.555	VIA
29733	916787.955	1071843.58	1541.971	VIA
29734	916788.054	1071845.37	1542.057	EJE
29735	916788.68	1071847.31	1542.13	VIA
29736	916794.601	1071840.74	1541.447	VIA
29737	916795.665	1071842.79	1541.423	EJE
29738	916796.36	1071843.86	1541.454	VIA
29739	916800.958	1071836.92	1541.029	VIA
29740	916801.695	1071838.67	1541.04	EJE
29741	916802.606	1071840.09	1540.946	VIA
29742	916805.933	1071833.13	1540.682	VIA
29743	916807.466	1071834.62	1540.638	EJE
29744	916808.419	1071836.12	1540.609	VIA
29745	916810.419	1071829.01	1540.35	VIA
29746	916811.846	1071830.53	1540.261	EJE
29747	916812.956	1071831.95	1540.291	VIA

29748	916814.406	1071824.38	1539.973	VIA
29749	916816.202	1071825.53	1539.987	EJE
29750	916817.415	1071826.84	1539.975	VIA
29751	916818.536	1071818.89	1539.601	VIA
29752	916820.235	1071819.88	1539.639	EJE
29753	916821.458	1071820.78	1539.685	VIA
29754	916821.11	1071812.94	1539.384	VIA
29755	916822.6	1071813.58	1539.425	EJE
29756	916824.073	1071814.28	1539.366	VIA
29757	916823.118	1071806.69	1539.137	VIA
29758	916824.731	1071807.43	1539.072	EJE
29759	916826.372	1071807.75	1539.044	VIA
29760	916824.646	1071799.96	1538.8	VIA
29761	916826.457	1071800.24	1538.776	EJE
29762	916827.99	1071800.67	1538.743	VIA
29763	916826.209	1071793.67	1538.57	VIA
29764	916827.631	1071793.98	1538.544	EJE
29765	916829.199	1071793.94	1538.501	VIA
29766	916827.112	1071787.06	1538.353	VIA
29767	916828.968	1071787.35	1538.349	EJE
29768	916830.107	1071787.44	1538.318	VIA
29769	916827.52	1071779.78	1538.131	VIA
29770	916829.05	1071779.83	1538.152	EJE
29771	916830.431	1071779.83	1538.124	VIA
29772	916827.252	1071773.28	1537.895	VIA
29773	916828.942	1071773.29	1537.803	EJE
29774	916829.134	1071773.19	1537.862	VIA
29775	916830.571	1071773.04	1537.914	VIA
29776	916826.605	1071766.39	1537.621	VIA
29777	916828.226	1071766.14	1537.469	EJE
29778	916829.633	1071765.56	1537.7	VIA
29779	916825.294	1071759.13	1537.451	VIA
29780	916827.041	1071758.55	1537.359	EJE
29781	916828.254	1071758.36	1537.44	VIA
29782	916823.202	1071752.46	1537.076	VIA
29783	916824.713	1071752	1537.165	EJE
29784	916826.267	1071751.42	1537.21	VIA
29785	916820.888	1071745.97	1536.787	VIA
29786	916822.481	1071745.48	1536.83	EJE
29787	916823.987	1071745.15	1536.84	VIA
29788	916818.38	1071739.49	1536.528	VIA
29789	916819.929	1071738.95	1536.531	EJE
29790	916821.327	1071738.62	1536.485	VIA
29791	916815.919	1071733.19	1536.221	VIA
29792	916817.865	1071732.47	1536.15	EJE
29793	916819.208	1071732	1536.089	VIA
29794	916813.392	1071726.37	1536.002	VIA

29795	916815.284	1071725.88	1535.997	EJE
29796	916816.673	1071725.3	1535.743	VIA
29797	916811.534	1071719.01	1535.696	VIA
29798	916813.553	1071718.82	1535.636	EJE
29799	916815.035	1071718.36	1535.482	VIA
29800	916809.877	1071712.88	1535.384	VIA
29801	916811.925	1071712.38	1535.36	EJE
29802	916813.402	1071711.83	1535.299	VIA
29803	916807.364	1071705.03	1534.844	VIA
29804	916809.547	1071704.48	1534.711	EJE
29805	916811.304	1071703.93	1534.744	VIA
29806	916805.259	1071697.52	1534.283	VIA
29807	916807.152	1071696.96	1534.322	EJE
29808	916808.862	1071696.26	1534.273	VIA
29809	916803.383	1071691.43	1533.992	VIA
29810	916805.06	1071690.72	1533.958	EJE
29811	916806.557	1071690.13	1533.913	VIA
29812	916800.427	1071685.07	1533.64	VIA
29813	916802.37	1071684.3	1533.561	EJE
29814	916803.645	1071683.68	1533.576	VIA
29815	916797.432	1071678.81	1533.334	VIA
29816	916799.024	1071677.99	1533.22	EJE
29817	916800.447	1071677.17	1533.251	VIA
29818	916794.097	1071672.83	1533.042	VIA
29819	916795.653	1071671.78	1532.995	EJE
29820	916797.048	1071671.21	1532.889	VIA
29821	916790.218	1071666.75	1532.841	VIA
29822	916791.811	1071665.66	1532.786	EJE
29823	916793.346	1071664.94	1532.728	VIA
29824	916786.508	1071661.09	1532.658	VIA
29825	916788.309	1071660.02	1532.537	EJE
29826	916789.56	1071659.24	1532.494	VIA
29827	916782.577	1071655.01	1532.29	VIA
29828	916784.267	1071654.14	1532.212	EJE
29829	916785.278	1071653.24	1532.199	VIA
29830	916778.487	1071649.54	1532.024	VIA
29831	916779.983	1071648.73	1532.046	EJE
29832	916781.386	1071647.62	1531.931	VIA
29833	916775.18	1071644.37	1531.785	VIA
29834	916776.826	1071643.39	1531.687	EJE
29835	916778.088	1071642.72	1531.648	VIA
29836	916774.634	1071644.83	1531.817	CUN
29837	916778.629	1071642.31	1531.382	CUN
29838	916777.785	1071649.8	1532.195	CUN
29839	916781.927	1071647.31	1531.687	CUN
29840	916782.094	1071655.6	1532.552	CUN
29841	916785.878	1071652.87	1532.047	CUN

29842	916786.297	1071661.25	1532.792	CUN
29843	916790.155	1071658.92	1532.42	CUN
29844	916790.248	1071666.86	1532.913	CUN
29845	916793.974	1071664.65	1532.673	CUN
29846	916793.877	1071673.05	1533.182	CUN
29847	916797.807	1071671.03	1532.97	CUN
29848	916797.069	1071678.89	1533.366	CUN
29849	916801.078	1071676.91	1533.064	CUN
29850	916804.076	1071683.26	1533.463	CUN
29851	916800.136	1071685.17	1533.72	CUN
29852	916807.298	1071689.84	1533.86	CUN
29853	916802.894	1071691.64	1534.193	CUN
29854	916804.959	1071697.59	1534.403	CUN
29855	916809.961	1071696.29	1534.219	CUN
29856	916807.262	1071705.01	1534.834	CUN
29857	916812.371	1071703.84	1534.766	CUN
29858	916809.489	1071712.86	1535.407	CUN
29859	916814.169	1071711.55	1535.077	CUN
29860	916810.98	1071719.22	1535.767	CUN
29861	916815.906	1071718.33	1535.419	CUN
29862	916813.073	1071726.46	1536.092	CUN
29863	916817.497	1071725.02	1535.777	CUN
29864	916815.597	1071733.3	1536.243	CUN
29865	916819.465	1071731.74	1535.984	CUN
29866	916822.003	1071738.18	1536.372	CUN
29867	916817.93	1071739.59	1536.493	CUN
29868	916820.386	1071746.11	1536.83	CUN
29869	916824.535	1071744.7	1536.709	CUN
29870	916821.676	1071753.06	1536.653	CUN
29871	916827.25	1071750.95	1536.97	CUN
29872	916829.106	1071757.9	1537.237	CUN
29873	916824.637	1071759.3	1537.441	CUN
29874	916830.483	1071765.6	1537.488	CUN
29875	916826.191	1071766.26	1537.701	CUN
29876	916831.395	1071773.11	1537.787	CUN
29877	916826.906	1071773.31	1537.973	CUN
29878	916827.096	1071779.71	1538.258	CUN
29879	916831.056	1071779.93	1538.077	CUN
29880	916826.504	1071786.92	1538.436	CUN
29881	916830.805	1071787.28	1538.238	CUN
29882	916825.678	1071793.47	1538.697	CUN
29883	916829.875	1071794.13	1538.411	CUN
29884	916824.295	1071799.8	1538.946	CUN
29885	916828.634	1071800.77	1538.656	CUN
29886	916826.903	1071807.87	1538.967	CUN
29887	916822.634	1071806.38	1539.201	CUN
29888	916824.736	1071814.46	1539.276	CUN

29889	916820.464	1071812.64	1539.549	CUN
29890	916822.088	1071820.82	1539.562	CUN
29891	916818.106	1071818.61	1539.669	CUN
29892	916818.182	1071827.03	1539.827	CUN
29893	916813.979	1071823.95	1540.076	CUN
29894	916813.417	1071832.28	1540.137	CUN
29895	916810.048	1071828.69	1540.423	CUN
29896	916808.675	1071836.46	1540.6	CUN
29897	916805.646	1071832.96	1540.785	CUN
29898	916803.38	1071840.45	1541.002	CUN
29899	916800.615	1071836.46	1541.131	CUN
29900	916796.788	1071844.48	1541.513	CUN
29901	916794.327	1071840.33	1541.595	CUN
29902	916789.036	1071847.76	1542.049	CUN
29903	916787.874	1071843.03	1542.066	CUN
29904	916783.546	1071849.07	1542.408	CUN
29905	916782.522	1071844.4	1542.509	CUN
29906	916776.135	1071850.23	1542.881	CUN
29907	916776.014	1071845.16	1543.1	CUN
29908	916768.773	1071850.36	1543.254	CUN
29909	916768.753	1071845.34	1543.574	CUN
29910	916761.474	1071844.52	1544.141	CUN
29911	916760.61	1071849.03	1543.911	CUN
29912	916755.07	1071843.12	1544.861	CUN
29913	916754.354	1071847.94	1544.534	CUN
29914	916747.982	1071841.16	1545.475	CUN
29915	916746.794	1071845.6	1545.206	CUN
29916	916741.329	1071839.61	1546.138	CUN
29917	916740.445	1071844.28	1545.568	CUN
29918	916734.32	1071838.52	1546.739	CUN
29919	916733.922	1071842.95	1546.31	CUN
29920	916727.258	1071842.89	1546.763	CUN
29921	916726.886	1071838.39	1547.289	CUN
29922	916720.825	1071844.16	1547.306	CUN
29923	916720.424	1071839.76	1547.647	CUN
29924	916715.806	1071845.79	1547.63	CUN
29925	916714.319	1071841.81	1548.121	CUN
29926	916707.779	1071844.88	1548.673	CUN
29927	916710.322	1071848.83	1548.004	CUN
29928	916707.057	1071843.71	1549.096	CRC
29929	916713.859	1071840.72	1548.594	CRC
29930	916720.25	1071838.96	1548.053	CRC
29931	916726.716	1071837.66	1547.689	CRC
29932	916734.697	1071837.67	1547.103	CRC
29933	916741.887	1071838.9	1546.664	CRC
29934	916748.482	1071840.4	1545.753	CRC
29935	916755.259	1071841.81	1545.013	CRC

29936	916769.051	1071843.04	1543.885	CRC
29937	916761.885	1071842.41	1544.45	CRC
29938	916781.889	1071841.78	1542.778	CRC
29939	916793.209	1071837.74	1541.915	CRC
29940	916787.926	1071840.34	1542.338	CRC
29941	916800.004	1071834.15	1541.448	CRC
29942	916804.464	1071831.04	1541.169	CRC
29943	916808.795	1071827.17	1540.861	CRC
29944	916812.697	1071822.69	1540.278	CRC
29945	916816.068	1071817.51	1539.868	CRC
29946	916819.049	1071811.12	1539.494	CRC
29947	916821.259	1071806.12	1539.281	CRC
29948	916823.03	1071798.67	1538.859	CRC
29949	916824.575	1071793.14	1538.896	CRC
29950	916825.464	1071786.96	1538.933	CRC
29951	916826.005	1071779.73	1538.427	CRC
29952	916825.267	1071773.63	1537.945	CRC
29953	916824.289	1071766.76	1537.497	CRC
29954	916822.366	1071759.86	1537.24	CRC
29955	916820.659	1071751.13	1536.914	CRC
29956	916818.902	1071746.57	1537.103	CRC
29957	916816.362	1071739.13	1536.577	CRC
29958	916814.577	1071733.8	1536.442	CRC
29959	916811.919	1071726.61	1535.998	CRC
29960	916810.324	1071719.28	1535.928	CRC
29961	916807.961	1071712.6	1535.752	CRC
29962	916805.797	1071705.7	1534.575	CRC
29963	916803.622	1071697.78	1534.506	CRC
29964	916801.624	1071692	1534.143	CRC
29965	916798.763	1071685.66	1533.549	CRC
29966	916796.113	1071679.59	1533.502	CRC
29967	916793.068	1071673.63	1532.943	CRC
29968	916789.191	1071667.38	1532.566	CRC
29969	916785.615	1071661.79	1532.759	CRC
29970	916781.232	1071656.34	1532.712	CRC
29971	916777.232	1071650.43	1532.781	CRC
29972	916773.753	1071645.34	1532.594	CRC
29973	916774.116	1071645	1532.338	TN
29974	916778.871	1071641.97	1531.85	TN
29975	916777.399	1071650.11	1532.613	TN
29976	916782.471	1071647.02	1532.261	TN
29977	916781.53	1071655.86	1532.75	TN
29978	916786.561	1071652.39	1532.687	TN
29979	916785.88	1071661.6	1532.854	TN
29980	916790.838	1071657.87	1532.988	TN
29981	916789.619	1071667.23	1533.003	TN
29982	916794.865	1071663.86	1533.326	TN

29983	916793.269	1071673.22	1533.364	TN
29984	916798.978	1071670.32	1533.672	TN
29985	916796.486	1071679.41	1533.543	TN
29986	916801.899	1071676.31	1533.8	TN
29987	916799.58	1071685.58	1533.933	TN
29988	916804.736	1071682.86	1534.058	TN
29989	916802.375	1071691.74	1534.404	TN
29990	916804.675	1071697.73	1534.725	TN
29991	916807.954	1071689.52	1534.779	TN
29992	916806.277	1071705.28	1534.814	TN
29993	916810.659	1071695.74	1534.908	TN
29994	916808.664	1071712.23	1535.72	TN
29995	916813.992	1071703.94	1535.799	TN
29996	916810.6	1071719.28	1535.907	TN
29997	916812.34	1071726.58	1536.357	TN
29998	916815.37	1071710.42	1535.674	TN
29999	916814.911	1071733.54	1536.696	TN
30000	916817.111	1071717.89	1536.029	TN
30001	916817.227	1071739.91	1536.977	TN
30002	916818.853	1071724.54	1536.494	TN
30003	916820.328	1071731.46	1537.133	TN
30004	916819.718	1071746.33	1537.263	TN
30005	916823.077	1071737.78	1536.992	TN
30006	916825.643	1071744.42	1537.453	TN
30007	916821.97	1071752.3	1537.227	TN
30008	916821.392	1071751.46	1537.238	ALC
30009	916821.54	1071751.42	1537.199	ALC
30010	916821.905	1071752.48	1537.207	ALC
30011	919550.893	1074832.57	1133.876	ST-1
30012	916821.885	1071752.53	1536.838	ALC
30013	916821.822	1071752.38	1536.955	ALC
30014	916821.302	1071753.29	1536.473	ALC
30015	916821.194	1071753.19	1536.475	ALC
30016	916821.404	1071751.53	1536.906	ALC
30017	916821.325	1071751.33	1536.848	ALC
30018	916820.559	1071751.11	1536.456	ALC
30019	916820.554	1071751.3	1536.492	ALC
30020	916820.555	1071751.35	1535.555	FND
30021	916821.394	1071751.56	1535.55	FND
30022	916821.79	1071752.36	1535.575	FND
30023	916821.194	1071753.14	1535.606	FND
30024	916826.856	1071749.48	1537.109	ALC
30025	916827.011	1071749.37	1537.086	ALC
30026	916827.013	1071749.35	1537.078	ALC
30027	916826.807	1071749.47	1537.092	ALC
30028	916827.615	1071749.32	1537.06	ALC
30029	916827.743	1071749.14	1537.087	ALC

30030	916827.659	1071748.99	1537.083	ALC
30031	916827.509	1071749.07	1537.084	ALC
30032	916827.915	1071750.1	1537.123	ALC
30033	916828.21	1071750.19	1537.131	ALC
30034	916828.003	1071750.26	1537.083	ALC
30035	916827.22	1071750.52	1537.031	ALC
30036	916827.209	1071750.54	1537.006	ALC
30037	916827.33	1071750.33	1536.935	ALC
30038	916827.384	1071750.49	1536.943	ALC
30039	916827.342	1071750.31	1535.875	FND
30040	916827.868	1071750.07	1535.928	FND
30041	916827.611	1071749.36	1535.921	FND
30042	916827.109	1071749.57	1535.895	FND
30043	916828.171	1071749.33	1538.055	TN
30044	916823.523	1071759.23	1537.678	TN
30045	916830.241	1071757.55	1538.014	TN
30046	916825.2	1071766.48	1537.889	TN
30047	916831.945	1071765.46	1538.083	TN
30048	916825.972	1071773.75	1538.202	TN
30049	916832.874	1071772.85	1538.487	TN
30050	916826.481	1071779.63	1538.46	TN
30051	916825.954	1071786.95	1538.86	TN
30052	916832.196	1071780.02	1538.468	TN
30053	916825.078	1071793.35	1539.07	TN
30054	916832.171	1071787.35	1539.379	TN
30055	916831.016	1071794.42	1539.678	TN
30056	916823.546	1071799.78	1539.306	TN
30057	916829.783	1071800.66	1539.411	TN
30058	916821.844	1071806.25	1539.461	TN
30059	916828.115	1071808.17	1539.788	TN
30060	916819.481	1071812.32	1539.974	TN
30061	916826.189	1071814.66	1539.823	TN
30062	916823.393	1071821.6	1540.198	TN
30063	916816.768	1071817.95	1540.033	TN
30064	916818.939	1071827.69	1540.511	TN
30065	916820.023	1071828.74	1540.943	TN
30066	916813.329	1071823.28	1540.401	TN
30067	916809.486	1071828.04	1540.731	TN
30068	916814.276	1071832.95	1540.71	TN
30069	916804.883	1071832.01	1541.106	TN
30070	916809.553	1071837.16	1541.186	TN
30071	916799.737	1071835.77	1541.573	TN
30072	916803.819	1071841.87	1541.767	TN
30073	916799.826	1071835.73	1541.563	TN
30074	916797.334	1071845.47	1542.173	TN
30075	916793.619	1071839.22	1542.138	TN
30076	916787.772	1071841.44	1542.589	TN

30077	916790.006	1071848.67	1542.85	TN
30078	916781.992	1071842.89	1543.043	TN
30079	916784.26	1071850.53	1543.114	TN
30080	916775.965	1071844	1543.448	TN
30081	916776.326	1071851.15	1543.505	TN
30082	916768.951	1071844.01	1544.077	TN
30083	916761.688	1071843.37	1544.621	TN
30084	916768.198	1071851.11	1544.356	TN
30085	916760.654	1071850.61	1544.938	TN
30086	916755.136	1071842.23	1545.135	TN
30087	916754.297	1071848.6	1544.994	TN
30088	916754.129	1071849.98	1546.361	TN
30089	916748.239	1071840.67	1545.791	TN
30090	916746.695	1071846.17	1545.492	TN
30091	916746.582	1071847.4	1546.394	TN
30092	916741.716	1071839.41	1546.102	TN
30093	916740.312	1071845.01	1546.417	TN
30094	916734.411	1071838.01	1546.83	TN
30095	916734.158	1071844.29	1546.935	TN
30096	916726.725	1071838.09	1547.364	TN
30097	916727.565	1071844.29	1547.435	TN
30098	916720.385	1071839.17	1547.971	TN
30099	916721.398	1071845.4	1547.843	TN
30100	916714.032	1071841.04	1548.569	TN
30101	916715.671	1071846.53	1548.111	TN
30102	916707.377	1071844.16	1549.085	TN
30103	916706.619	1071842.28	1548.874	TN
30104	916706.383	1071840.77	1548.288	TN
30105	916704.951	1071837.72	1547.172	TN
30106	916704.364	1071834.48	1546.444	TN
30107	916703.961	1071831.62	1545.83	TN
30108	916703.583	1071828.19	1544.922	TN
30109	916703.646	1071823.67	1543.77	TN
30110	916713.315	1071838.87	1548.457	TN
30111	916709.236	1071818.7	1541.21	TN
30112	916709.755	1071821.44	1542.045	TN
30113	916710.806	1071825.18	1543.548	TN
30114	916712.572	1071836.6	1546.218	TN
30115	916711.277	1071828.39	1543.724	TN
30116	916712.19	1071832.8	1545.219	TN
30117	916718.402	1071830.84	1544.544	TN
30118	916719.743	1071836.13	1547.929	TN
30119	916717.74	1071827.68	1543.537	TN
30120	916719.05	1071833.09	1546.093	TN
30121	916716.529	1071824.22	1542.554	TN
30122	916715.44	1071818.77	1541.055	TN
30123	916726.21	1071835.07	1547.499	TN

30124	916726.342	1071833	1547.14	TN
30125	916725.912	1071824.18	1543.085	TN
30126	916726.068	1071829.95	1545.317	TN
30127	916725.379	1071819.07	1541.47	TN
30128	916731.751	1071837.64	1547.241	TN
30129	916731.636	1071835.65	1547.229	TN
30130	916731.37	1071833.06	1546.859	TN
30131	916730.899	1071830.14	1545.155	TN
30132	916730.615	1071826.5	1543.786	TN
30133	916729.372	1071815.02	1540.412	TN
30134	916729.844	1071818.18	1541.368	TN
30135	916730.192	1071822.55	1542.665	TN
30136	916734.905	1071835.3	1547.268	TN
30137	916735.091	1071833.82	1547.003	TN
30138	916735.165	1071830.98	1545.335	TN
30139	916734.972	1071827.85	1544.044	TN
30140	916736.112	1071815.51	1539.958	TN
30141	916735.262	1071821.45	1542.143	TN
30142	916735.368	1071824.44	1542.98	TN
30143	916741.676	1071836.89	1546.79	TN
30144	916742.096	1071834.83	1546.232	TN
30145	916743.098	1071817.88	1539.812	TN
30146	916742.49	1071831.72	1544.441	TN
30147	916742.515	1071821.12	1540.912	TN
30148	916742.724	1071827.28	1542.872	TN
30149	916742.827	1071824.56	1542.002	TN
30150	916746.709	1071830.61	1543.779	TN
30151	916745.533	1071832.49	1544.323	TN
30152	916743.87	1071835.14	1545.559	TN
30153	916743.107	1071837.15	1546.317	TN
30154	916742.623	1071838.73	1546.484	TN
30155	916745.228	1071839.14	1546.002	TN
30156	916745.969	1071837.39	1546.1	TN
30157	916746.671	1071835.81	1545.424	TN
30158	916746.818	1071833.39	1544.37	TN
30159	916747.436	1071831.36	1543.696	TN
30160	916747.356	1071830.69	1543.523	FND
30161	916746.89	1071832.04	1543.707	FND
30162	916746.31	1071831.73	1543.706	FND
30163	916745.668	1071834.88	1543.871	FND
30164	916745.197	1071834.7	1543.91	FND
30165	916744.725	1071837.58	1543.995	FND
30166	916744.254	1071837.36	1544.024	FND
30167	916743.598	1071838.9	1544.118	FND
30168	916744.419	1071839.07	1544.136	FND
30169	916748.809	1071838.92	1545.599	TN
30170	916753.307	1071821.57	1538.284	TN

30171	916752.704	1071823.85	1539.481	TN
30172	916751.663	1071826.96	1540.712	TN
30173	916755.858	1071840.55	1544.732	TN
30174	916750.945	1071830.14	1542.097	TN
30175	916756.869	1071837.54	1542.787	TN
30176	916749.768	1071833.08	1543.218	TN
30177	916758.393	1071833.56	1541.054	TN
30178	916749.313	1071836.25	1544.449	TN
30179	916760.24	1071828	1538.526	TN
30180	916761.815	1071841.41	1544.002	TN
30181	916762.195	1071824.75	1536.836	TN
30182	916762.673	1071838.54	1541.86	TN
30183	916771.8	1071825.82	1536.387	TN
30184	916763.967	1071835.59	1540.458	TN
30185	916771.357	1071828.56	1537.353	TN
30186	916765.06	1071830.52	1538.624	TN
30187	916770.984	1071832.37	1538.629	TN
30188	916765.823	1071826.85	1537.091	TN
30189	916770.496	1071835.98	1539.827	TN
30190	916766.525	1071822.5	1535.644	TN
30191	916769.892	1071839.05	1541.24	TN
30192	916769.163	1071842	1543.411	TN
30193	916776.686	1071823.91	1535.487	TN
30194	916776.345	1071827.19	1536.654	TN
30195	916776.361	1071831.26	1538.088	TN
30196	916781.554	1071840.53	1542.104	TN
30197	916775.887	1071835.2	1539.305	TN
30198	916775.182	1071838.28	1540.572	TN
30199	916775.264	1071841.45	1542.675	TN
30200	916781.246	1071837.37	1540.147	TN
30201	916787.098	1071839.2	1541.631	TN
30202	916781.103	1071833.94	1538.858	TN
30203	916781.05	1071829.43	1537.577	TN
30204	916785.571	1071835.57	1539.519	TN
30205	916781.162	1071825.72	1536.296	TN
30206	916785.691	1071831.56	1538.268	TN
30207	916780.913	1071822.39	1535.118	TN
30208	916785.87	1071827.38	1537.103	TN
30209	916785.51	1071824.41	1536.014	TN
30210	916788.19	1071818.88	1534.669	TN
30211	916784.804	1071820.51	1534.855	TN
30212	916789.327	1071822.71	1536.037	TN
30213	916790.424	1071826.52	1537.257	TN
30214	916791.244	1071829.36	1538.106	TN
30215	916791.96	1071832.88	1539.098	TN
30216	916792.551	1071836.87	1541.361	TN
30217	916789.971	1071815.48	1534.092	TN

30218	916791.603	1071818.77	1535.255	TN
30219	916794.05	1071822.69	1536.72	TN
30220	916803.428	1071830.01	1540.863	TN
30221	916796.514	1071826.87	1538.093	TN
30222	916798.216	1071830.63	1539.381	TN
30223	916801.717	1071827.6	1539.107	TN
30224	916800.358	1071824.73	1538.121	TN
30225	916798.275	1071821.04	1536.955	TN
30226	916798.744	1071833.51	1541.232	TN
30227	916796.225	1071817.53	1535.745	TN
30228	916794.19	1071813.54	1534.317	TN
30229	916808.205	1071826.45	1540.498	TN
30230	916806.016	1071823.36	1538.6	TN
30231	916802.455	1071808.71	1534.601	TN
30232	916803.408	1071819.95	1537.515	TN
30233	916804.696	1071811.93	1535.879	TN
30234	916801.357	1071816.63	1536.366	TN
30235	916806.742	1071814.93	1536.89	TN
30236	916799.427	1071813.55	1535.279	TN
30237	916808.995	1071818.18	1537.873	TN
30238	916797.864	1071811.02	1534.304	TN
30239	916810.41	1071820.65	1538.994	TN
30240	916812.015	1071821.92	1540.165	TN
30241	916803.244	1071805.47	1534.073	TN
30242	916805.952	1071808.05	1535.281	TN
30243	916808.517	1071811.01	1536.477	TN
30244	916811.288	1071813.81	1537.509	TN
30245	916813.762	1071815.54	1538.557	TN
30246	916815.15	1071816.97	1539.489	TN
30247	916817.687	1071811.47	1539	TN
30248	916814.609	1071810.3	1537.384	TN
30249	916810.507	1071808.46	1536.485	TN
30250	916807.421	1071806.33	1535.26	TN
30251	916804.452	1071803.69	1534.001	TN
30252	916801.939	1071801.25	1532.866	TN
30253	916805.708	1071797.55	1533.042	TN
30254	916808.752	1071799.46	1534.273	TN
30255	916812.458	1071801.39	1535.576	TN
30256	916815.267	1071803.13	1536.272	TN
30257	916821.96	1071799.21	1538.574	TN
30258	916818.086	1071804.87	1537.826	TN
30259	916820.174	1071805.62	1538.927	TN
30260	916818.968	1071798.23	1536.838	TN
30261	916816.925	1071797.42	1535.659	TN
30262	916823.112	1071792.86	1538.027	TN
30263	916812.455	1071795.6	1534.347	TN
30264	916808.993	1071793.67	1533.105	TN

30265	916805.263	1071791.78	1531.929	TN
30266	916818.169	1071792.92	1535.5	TN
30267	916814.13	1071792.18	1534.313	TN
30268	916810.435	1071792.39	1533.356	TN
30269	916808.663	1071782.79	1531.376	TN
30270	916806.929	1071791.94	1532.242	TN
30271	916812.985	1071784.04	1532.768	TN
30272	916804.703	1071790.71	1531.582	TN
30273	916815.929	1071785.06	1533.791	TN
30274	916819.239	1071786.45	1534.974	TN
30275	916821.454	1071786.78	1536.445	TN
30276	916823.157	1071786.95	1537.748	TN
30277	916824.967	1071786.75	1538.842	TN
30278	916808.211	1071778.33	1530.753	TN
30279	916811.684	1071778.56	1531.772	TN
30280	916823.86	1071773.51	1537.042	TN
30281	916811.652	1071778.52	1531.772	TN
30282	916815.634	1071779.02	1533.054	TN
30283	916821.402	1071773.68	1535.083	TN
30284	916819.283	1071778.96	1534.255	TN
30285	916818.542	1071773.79	1533.674	TN
30286	916822.024	1071779.15	1535.975	TN
30287	916814.72	1071773.35	1532.329	TN
30288	916811.045	1071772.2	1531.185	TN
30289	916824.947	1071779.69	1537.991	TN
30290	916806.106	1071771.27	1529.721	TN
30291	916803.53	1071770.92	1528.955	TN
30292	916820.928	1071767.51	1535.044	TN
30293	916800.95	1071768.88	1527.946	TN
30294	916803.407	1071768.53	1528.762	TN
30295	916806.842	1071768.49	1530.023	TN
30296	916811.432	1071768.95	1531.103	TN
30297	916816.148	1071768.27	1532.722	TN
30298	916818.949	1071767.88	1534.109	TN
30299	916815.108	1071760.77	1532.436	TN
30300	916816.753	1071760.81	1533.207	TN
30301	916820.665	1071760.43	1535.903	TN
30302	916819.379	1071760.45	1534.999	TN
30303	916811.1	1071760.27	1530.824	TN
30304	916808.953	1071759.83	1530.287	TN
30305	916805.438	1071759.87	1528.864	TN
30306	916802.065	1071758.79	1527.627	TN
30307	916820.028	1071753.52	1536.404	TN
30308	916803.698	1071752.28	1528.052	TN
30309	916820.11	1071751.94	1536.149	TN
30310	916807.653	1071752.43	1530.027	TN
30311	916817.805	1071752.13	1535.776	TN

30312	916811.772	1071752.63	1531.578	TN
30313	916816.532	1071752.23	1534.97	TN
30314	916814.62	1071752.41	1533.711	TN
30315	916816.615	1071753.25	1535.163	TN
30316	916818.109	1071753.05	1535.893	TN
30317	916819.555	1071753.08	1536.148	TN
30318	916816.594	1071752.37	1534.798	FND
30319	916816.69	1071752.93	1534.821	FND
30320	916818.444	1071752.33	1535.175	FND
30321	916818.422	1071752.87	1535.184	FND
30322	916819.663	1071752.85	1535.391	FND
30323	916819.655	1071752.22	1535.417	FND
30324	916817.728	1071746.7	1536.534	TN
30325	916817.217	1071746.82	1536.322	CRC
30326	916814.866	1071747.56	1534.708	CRC
30327	916814.82	1071746.87	1534.632	TN
30328	916815.523	1071740.82	1536.09	TN
30329	916811.418	1071748.04	1531.719	CRC
30330	916811.528	1071746.8	1531.659	TN
30331	916813.059	1071741.74	1534.292	TN
30332	916808.258	1071747	1530.57	TN
30333	916808.132	1071748.12	1530.569	CRC
30334	916804.222	1071748.23	1528.79	CRC
30335	916804.196	1071747.01	1528.824	TN
30336	916809.154	1071741.41	1531.856	TN
30337	916805.339	1071741.78	1529.841	TN
30338	916801.875	1071741.46	1528.771	TN
30339	916800.83	1071735.83	1528.716	TN
30340	916799.364	1071740.93	1527.62	TN
30341	916802.899	1071734.76	1529.74	TN
30342	916806.092	1071734.84	1531.47	TN
30343	916808.514	1071734.67	1532.91	TN
30344	916811.385	1071734.55	1534.338	TN
30345	916813.678	1071734.03	1535.998	TN
30346	916810.723	1071727.41	1535.715	TN
30347	916810.501	1071727.54	1535.697	TN
30348	916808.102	1071728.55	1534.119	TN
30349	916809.606	1071719.66	1535.767	TN
30350	916805.457	1071729.47	1532.189	TN
30351	916807.615	1071719.97	1534.907	TN
30352	916802.279	1071730.06	1530.005	TN
30353	916804.306	1071720.26	1532.761	TN
30354	916799.822	1071730.65	1528.95	TN
30355	916800.989	1071720.81	1530.445	TN
30356	916797.04	1071721.27	1528.691	TN
30357	916795.237	1071731.72	1526.718	TN
30358	916791.98	1071722.31	1526.242	TN

30359	916792.76	1071732.05	1525.524	TN
30360	916790.262	1071715.58	1526.04	TN
30361	916793.118	1071715.14	1527.512	TN
30362	916790.612	1071709.52	1525.969	TN
30363	916797.158	1071714.18	1529.541	TN
30364	916792.912	1071708.66	1527.446	TN
30365	916800.877	1071713.66	1530.885	TN
30366	916796.471	1071708.1	1529.4	TN
30367	916803.345	1071713.29	1532.648	TN
30368	916800.145	1071707.25	1531.26	TN
30369	916806.813	1071712.93	1535.117	TN
30370	916803.096	1071706.63	1533	TN
30371	916804.639	1071705.57	1534.008	TN
30372	916803.186	1071698.13	1534.197	TN
30373	916802.131	1071698.51	1533.595	TN
30374	916799.214	1071698.84	1531.348	TN
30375	916800.84	1071692.47	1533.62	TN
30376	916796.524	1071699.1	1530.131	TN
30377	916798.913	1071693.11	1532.17	TN
30378	916793.908	1071699.24	1527.94	TN
30379	916796.504	1071694.11	1530.466	TN
30380	916789.21	1071700.11	1524.965	TN
30381	916794.055	1071695.3	1528.633	TN
30382	916790.44	1071694.89	1526.554	TN
30383	916788.229	1071695.5	1525.615	TN
30384	916786.087	1071696.24	1524.396	TN
30385	916783.724	1071691.19	1524.339	TN
30386	916786.439	1071690.18	1525.649	TN
30387	916788.894	1071689.09	1526.97	TN
30388	916782.208	1071684.65	1524.963	TN
30389	916792.058	1071687.78	1529.188	TN
30390	916784.993	1071683.81	1526.31	TN
30391	916795.333	1071686.94	1530.974	TN
30392	916787.554	1071682.99	1527.707	TN
30393	916797.907	1071686.05	1532.96	TN
30394	916790.255	1071681.97	1529.576	TN
30395	916793.322	1071681.06	1531.386	TN
30396	916794.723	1071680.43	1532.403	TN
30397	916791.414	1071674.12	1531.802	TN
30398	916788.365	1071668.79	1531.438	TN
30399	916789.124	1071675.18	1530.386	TN
30400	916785.931	1071669.47	1530.588	TN
30401	916786.341	1071675.85	1529.339	TN
30402	916783.93	1071670.4	1529.417	TN
30403	916784.863	1071676.51	1528.064	TN
30404	916782.462	1071671.25	1528.104	TN
30405	916782.2	1071677.43	1526.141	TN

30406	916780.373	1071672.23	1526.706	TN
30407	916779.574	1071678.22	1524.594	TN
30408	916778.491	1071673.05	1525.468	TN
30409	916775.969	1071667.28	1527.222	COR
30410	916778.04	1071666.29	1528.257	TN
30411	916780.553	1071664.73	1529.837	TN
30412	916783.145	1071663.64	1531.406	TN
30413	916784.587	1071662.45	1532.549	TN
30414	916775.45	1071667.49	1525.577	PT
30415	916775.329	1071667.58	1525.274	VIA
30416	916771.82	1071668.43	1525.362	VIA
30417	916780.276	1071656.82	1532.757	TN
30418	916777.617	1071657.91	1531.417	TN
30419	916775.036	1071659.11	1529.477	TN
30420	916773.254	1071659.69	1528.582	COR
30421	916772.582	1071659.69	1526.77	PT
30422	916772.352	1071659.73	1526.722	VIA
30423	916768.857	1071660.54	1526.842	VIA
30424	916776.613	1071650.78	1532.685	TN
30425	916774.531	1071651.76	1532.137	TN
30426	916772.677	1071652.66	1530.493	TN
30427	916771.018	1071653.4	1529.353	COR
30428	916770.35	1071653.55	1527.656	PT
30429	916770.064	1071653.72	1527.641	VIA
30430	916767.222	1071654.49	1527.686	VIA
30431	916772.772	1071645.93	1532.585	TN
30432	916770.631	1071646.22	1531.774	TN
30433	916768.463	1071646.63	1530.295	COR
30434	916768.026	1071646.7	1528.562	PT
30435	916767.795	1071646.7	1528.421	VIA
30436	916764.597	1071647.44	1528.333	VIA
30437	916766.158	1071639.91	1529.404	PT
30438	916765.976	1071639.97	1529.257	VIA
30439	916762.901	1071640.69	1528.885	VIA
30440	916768.463	1071640.28	1532.199	TN
30441	916766.732	1071640.59	1531.121	COR
30442	916765.407	1071633.41	1531.855	COR
30443	916765.169	1071633.54	1530.29	PT
30444	916764.67	1071633.69	1530.059	VIA
30445	916760.452	1071634.18	1529.896	VIA
30446	916755.964	1071592.97	1528.803	VIA
30447	916757.73	1071592.88	1528.703	EJE
30448	916759.114	1071593.06	1528.605	VIA
30449	916759.297	1071599.56	1528.935	VIA
30450	916757.671	1071599.64	1529.055	EJE
30451	916756.092	1071599.89	1529.157	VIA
30452	916757.444	1071607.22	1529.557	VIA

30453	916758.981	1071606.85	1529.449	EJE
30454	916760.349	1071606.49	1529.335	VIA
30455	916762.128	1071613.14	1529.694	VIA
30456	916760.648	1071613.7	1529.929	EJE
30457	916759.446	1071614.01	1530.048	VIA
30458	916761.685	1071620.14	1530.355	VIA
30459	916763.417	1071619.51	1530.224	EJE
30460	916764.602	1071619.02	1530.116	VIA
30461	916767.924	1071625.46	1530.437	VIA
30462	916766.456	1071626.14	1530.565	EJE
30463	916764.877	1071626.87	1530.645	VIA
30464	916768.218	1071633.12	1531.051	VIA
30465	916769.707	1071632.12	1530.91	EJE
30466	916771.175	1071631.22	1530.749	VIA
30467	916774.523	1071636.83	1531.253	VIA
30468	916773.243	1071637.67	1531.295	EJE
30469	916771.711	1071638.48	1531.359	VIA
30470	916771.166	1071638.75	1531.409	CUN
30471	916775.071	1071636.45	1531.115	CUN
30472	916771.686	1071631.09	1530.709	CUN
30473	916767.946	1071633.3	1531.063	CUN
30474	916766.718	1071630.87	1530.875	CUN
30475	916766.001	1071630.56	1530.685	CUN
30476	916765.483	1071631.66	1530.513	CUN
30477	916768.477	1071625.19	1530.4	CUN
30478	916765.021	1071618.75	1529.993	CUN
30479	916761.418	1071620.22	1530.399	CUN
30480	916759.059	1071614.11	1530.098	CUN
30481	916762.571	1071612.94	1529.505	CUN
30482	916761.092	1071606.26	1529.07	CUN
30483	916756.872	1071607.35	1529.696	CUN
30484	916755.724	1071599.99	1529.2	CUN
30485	916759.788	1071599.61	1528.646	CUN
30486	916759.783	1071593.04	1528.359	CUN
30487	916755.452	1071592.76	1528.813	CUN
30488	916755.059	1071592.81	1529.346	TN
30489	916755.299	1071592.88	1528.917	PT
30490	916755.498	1071600.05	1529.257	PT
30491	916755.489	1071600.11	1529.802	TN
30492	916760.419	1071599.54	1529.305	TN
30493	916761.824	1071606.25	1529.529	TN
30494	916756.743	1071607.32	1529.75	PT
30495	916756.306	1071607.56	1530.12	TN
30496	916758.72	1071614.37	1530.369	PT
30497	916758.329	1071614.51	1530.5	TN
30498	916763.828	1071612.66	1530.411	TN
30499	916760.892	1071620.4	1530.941	TN

30500	916761.119	1071620.22	1530.606	PT
30501	916769.257	1071624.73	1530.772	TN
30502	916767.592	1071633.39	1531.749	TN
30503	916772.012	1071630.78	1531.077	TN
30504	916770.79	1071638.61	1531.967	TN
30505	916775.265	1071636.36	1531.547	TN
30506	916760.758	1071628.34	1530.505	VIA
30507	916765.237	1071618.46	1530.189	VIA
30508	916768.276	1071617.88	1530.594	VIA
30509	916765.764	1071612.57	1531.035	VIA
30510	916768.525	1071612.3	1531.321	VIA
30511	916766.37	1071608.41	1531.818	VIA
30512	916769.211	1071608.76	1532.257	VIA
30513	916758.316	1071613.83	1530.591	ARBOL
30514	916760.373	1071623.46	1530.561	CRC
30515	916760.586	1071627	1530.484	CRC
30516	916760.979	1071632.94	1530.038	CRC
30517	916765.289	1071632.64	1530.423	CRC
30518	916765.689	1071632.48	1531.844	CRC
30519	916766.509	1071631.83	1531.637	COR
30520	916759.955	1071593.08	1528.371	CUN
30521	916760.617	1071586.52	1528.033	CUN
30522	916762.773	1071579.89	1527.593	CUN
30523	916758.883	1071578.51	1528.157	CUN
30524	916765.883	1071573.8	1527.246	CUN
30525	916761.78	1071572.15	1527.736	CUN
30526	916769.723	1071568.27	1526.926	CUN
30527	916765.876	1071565.79	1527.354	CUN
30528	916774.178	1071563.18	1526.737	CUN
30529	916769.785	1071560.38	1526.975	CUN
30530	916777.921	1071557.37	1526.492	CUN
30531	916774.288	1071554.84	1526.655	CUN
30532	916782.059	1071552.41	1526.14	CUN
30533	916778.839	1071549.86	1526.327	CUN
30534	916786.34	1071546.64	1525.728	CUN
30535	916782.683	1071544.55	1525.995	CUN
30536	916790.061	1071540.86	1525.294	CUN
30537	916786.692	1071538.52	1525.703	CUN
30538	916793.584	1071535.54	1525.012	CUN
30539	916789.953	1071533.62	1525.418	CUN
30540	916796.733	1071530.41	1524.686	CUN
30541	916793.19	1071528.53	1524.975	CUN
30542	916799.912	1071524.9	1524.496	CUN
30543	916796.433	1071523.15	1524.67	CUN
30544	916802.869	1071518.22	1524.226	CUN
30545	916799.316	1071524.61	1524.62	VIA
30546	916796.773	1071523.16	1524.622	VIA

30547	916796.185	1071530.14	1524.828	VIA
30548	916793.71	1071528.71	1524.983	VIA
30549	916793.182	1071535.19	1525.102	VIA
30550	916790.46	1071533.62	1525.329	VIA
30551	916789.668	1071540.53	1525.402	VIA
30552	916787.165	1071538.72	1525.617	VIA
30553	916785.606	1071546.34	1525.844	VIA
30554	916783.087	1071544.8	1525.946	VIA
30555	916781.455	1071551.93	1526.222	VIA
30556	916779.16	1071549.99	1526.305	VIA
30557	916777.589	1071556.98	1526.512	VIA
30558	916774.687	1071555.09	1526.603	VIA
30559	916773.314	1071562.45	1526.895	VIA
30560	916770.258	1071560.73	1526.956	VIA
30561	916769.131	1071567.86	1527.125	VIA
30562	916766.504	1071566.05	1527.31	VIA
30563	916765.305	1071573.53	1527.443	VIA
30564	916762.38	1071579.7	1527.741	VIA
30565	916760.24	1071586.46	1528.25	VIA
30566	916762.309	1071572.33	1527.686	VIA
30567	916759.404	1071578.58	1528.083	VIA
30568	916757.006	1071585.61	1528.51	VIA
30569	916758.602	1071586.18	1528.396	EJE
30570	916763.722	1071573.1	1527.62	EJE
30571	916760.759	1071579.3	1527.991	EJE
30572	916767.758	1071566.98	1527.24	EJE
30573	916771.838	1071561.63	1526.922	EJE
30574	916776.254	1071556.07	1526.553	EJE
30575	916780.14	1071550.93	1526.291	EJE
30576	916784.361	1071545.62	1525.925	EJE
30577	916788.306	1071539.66	1525.56	EJE
30578	916791.886	1071534.42	1525.218	EJE
30579	916794.804	1071529.55	1524.902	EJE
30580	916797.995	1071523.71	1524.6	EJE
30581	916800.598	1071525.06	1524.711	TN
30582	916795.699	1071523.05	1524.781	TN
30583	916797.187	1071530.72	1525.019	TN
30584	916792.618	1071528.01	1525.43	TN
30585	916794.019	1071535.79	1525.926	TN
30586	916789.422	1071532.97	1525.805	TN
30587	916786.105	1071538.21	1526.125	TN
30588	916790.802	1071541.13	1526.113	TN
30589	916782.087	1071544.2	1526.354	TN
30590	916786.58	1071547.02	1526.116	TN
30591	916778.273	1071549.48	1526.587	TN
30592	916782.313	1071552.83	1526.59	TN
30593	916773.924	1071554.5	1526.656	TN

30594	916778.574	1071558.16	1526.846	TN
30595	916768.565	1071559.27	1527.047	TN
30596	916765.586	1071565.42	1527.367	TN
30597	916774.219	1071563.78	1527.061	TN
30598	916761.682	1071571.73	1528.046	TN
30599	916770.105	1071568.72	1527.518	TN
30600	916766.463	1071574.11	1528.223	TN
30601	916758.702	1071578.3	1528.549	TN
30602	916763.717	1071580.01	1528.74	TN
30603	916761.863	1071586.94	1529.104	TN
30604	916756.309	1071585.49	1528.974	TN
30605	916798.807	1071516.91	1524.373	VIA
30606	916803.518	1071511.27	1524.057	VIA
30607	916800.539	1071517.52	1524.357	EJE
30608	916801.913	1071510.82	1524.06	EJE
30609	916802.189	1071518.07	1524.358	VIA
30610	916800.282	1071510.46	1524.056	VIA
30611	916800.523	1071504.58	1523.833	VIA
30612	916802.389	1071504.81	1523.811	EJE
30613	916804.033	1071505.09	1523.781	VIA
30614	916801.218	1071497.67	1523.502	VIA
30615	916802.959	1071497.82	1523.45	EJE
30616	916804.316	1071498.14	1523.484	VIA
30617	916801.521	1071490.76	1523.189	VIA
30618	916803.129	1071490.9	1523.185	EJE
30619	916804.74	1071491.21	1523.108	VIA
30620	916805.607	1071484.2	1522.836	VIA
30621	916804.197	1071484.14	1522.856	EJE
30622	916802.454	1071484.11	1522.966	VIA
30623	916803.779	1071477.56	1522.688	VIA
30624	916805.046	1071478.09	1522.596	EJE
30625	916806.755	1071478.35	1522.602	VIA
30626	916803.591	1071477.5	1522.696	CUN
30627	916806.86	1071478.27	1522.585	CUN
30628	916802.257	1071484.01	1523.002	CUN
30629	916806.558	1071484.73	1522.699	CUN
30630	916801.335	1071490.74	1523.226	CUN
30631	916805.514	1071491.35	1523.053	CUN
30632	916800.734	1071497.58	1523.49	CUN
30633	916805.652	1071497.88	1523.468	CUN
30634	916800.117	1071504.55	1523.744	CUN
30635	916804.897	1071505.14	1523.661	CUN
30636	916804.571	1071511.46	1523.995	CUN
30637	916799.655	1071510.42	1523.956	CUN
30638	916798.245	1071516.69	1524.43	CUN
30639	916802.96	1071518.3	1524.261	CUN
30640	916795.678	1071522.71	1524.843	TN

30641	916800.673	1071525.29	1524.811	TN
30642	916797.74	1071516.49	1524.601	TN
30643	916803.718	1071518.41	1524.819	TN
30644	916805.606	1071511.72	1524.337	TN
30645	916799.26	1071510.35	1524.088	TN
30646	916805.54	1071504.96	1524.207	TN
30647	916799.514	1071504.36	1524.065	TN
30648	916806.251	1071497.76	1523.673	TN
30649	916799.871	1071497.54	1523.548	TN
30650	916800.701	1071490.36	1523.37	TN
30651	916806.297	1071491.87	1523.336	TN
30652	916801.967	1071483.8	1523.368	TN
30653	916806.788	1071484.65	1523.668	TN
30654	916803.159	1071477.45	1523.333	TN
30655	916807.752	1071478.53	1522.727	TN
30656	916803.154	1071477.33	1523.338	CRC
30657	916801.525	1071484.06	1523.549	CRC
30658	916800.438	1071490.48	1523.47	CRC
30659	916799.507	1071497.4	1523.323	CRC
30660	916799.276	1071504.14	1523.621	CRC
30661	916798.78	1071510.88	1523.876	CRC
30662	916797.356	1071516.37	1524.486	CRC
30663	916795.045	1071522.64	1525.178	CRC
30664	916792.113	1071528.11	1525.438	CRC
30665	916788.919	1071532.83	1525.694	CRC
30666	916785.518	1071537.93	1526.227	CRC
30667	916781.619	1071544.31	1526.261	CRC
30668	916778.234	1071548.98	1526.47	CRC
30669	916775.758	1071552.41	1526.606	CRC
30670	916800.488	1071527.02	1525.296	POSTE
30671	916799.751	1071498.3	1523.229	ALC
30672	916799.732	1071498.51	1523.289	ALC
30673	916799.775	1071498.38	1523.546	ALC
30674	916799.914	1071498.36	1523.573	ALC
30675	916799.904	1071499.52	1523.567	ALC
30676	916799.765	1071499.53	1523.567	ALC
30677	919668.706	1074539.46	1159.299	ST-3
30678	916799.745	1071499.62	1523.216	ALC
30679	916799.73	1071498.58	1521.821	ALC
30680	916799.72	1071499.34	1521.831	ALC
30681	916805.937	1071498.34	1522.373	FND
30682	916806.398	1071498.37	1522.416	FND
30683	916806.417	1071499.16	1522.406	FND
30684	916805.973	1071499.21	1522.403	FND
30685	916805.908	1071498.32	1523.389	ALC
30686	916806.466	1071498.31	1523.444	ALC
30687	916806.467	1071499.22	1523.44	ALC

30688	916805.968	1071499.23	1523.313	ALC
30689	916805.847	1071499.28	1523.276	ALC
30690	916805.844	1071499.42	1523.26	ALC
30691	916806.635	1071499.36	1523.434	ALC
30692	916806.678	1071498.14	1523.431	ALC
30693	916805.761	1071498.09	1523.371	ALC
30694	916799.156	1071500.25	1523.064	ALC
30695	916799.059	1071500.09	1522.873	ALC
30696	916799.721	1071499.7	1523.225	ALC
30697	916799.728	1071499.39	1523.311	ALC
30698	916799.083	1071497.92	1522.892	ALC
30699	916799.173	1071497.55	1522.864	ALC
30700	916805.787	1071471.5	1522.357	VIA
30701	916808.561	1071472.32	1522.167	VIA
30702	916808.236	1071465.19	1521.917	VIA
30703	916816.596	1071455.53	1520.835	VIA
30704	916810.877	1071466.32	1521.776	VIA
30705	916814.28	1071453.98	1520.904	VIA
30706	916812.852	1071461.99	1521.383	VIA
30707	916810.818	1071460.55	1521.478	VIA
30708	916816.449	1071447.9	1520.599	VIA
30709	916820.096	1071447.98	1520.487	VIA
30710	916821.266	1071442.52	1520.317	VIA
30711	916818.692	1071441.65	1520.222	VIA
30712	916821.455	1071434.37	1519.905	VIA
30713	916818.302	1071434.77	1519.857	VIA
30714	916820.043	1071427.98	1519.577	VIA
30715	916817.146	1071428.58	1519.612	VIA
30716	916817.866	1071420.89	1519.178	VIA
30717	916814.984	1071421.56	1519.351	VIA
30718	916816.705	1071414.77	1518.87	VIA
30719	916813.756	1071415.09	1519.156	VIA
30720	916813.461	1071407.18	1518.59	VIA
30721	916816.523	1071407.79	1518.482	VIA
30722	916814.391	1071400.72	1518.053	VIA
30723	916817.211	1071401.12	1518.118	VIA
30724	916815.676	1071392.73	1517.431	VIA
30725	916818.828	1071393.46	1517.466	VIA
30726	916817.416	1071386.61	1516.898	VIA
30727	916818.411	1071379.17	1516.432	VIA
30728	916819.491	1071387.03	1517.065	VIA
30729	916821.049	1071379.6	1516.459	VIA
30730	916819.359	1071373.11	1516.247	VIA
30731	916821.901	1071373.45	1516.188	VIA
30732	916820.19	1071365.96	1515.875	VIA
30733	916822.699	1071366.38	1515.696	VIA
30734	916820.974	1071359.47	1515.444	VIA

30735	916823.73	1071359.77	1515.301	VIA
30736	916821.88	1071351.98	1514.977	VIA
30737	916824.243	1071352.38	1514.737	VIA
30738	916822.915	1071346.41	1514.554	VIA
30739	916825.5	1071346.94	1514.4	VIA
30740	916823.904	1071338.98	1514.081	VIA
30741	916826.484	1071339.46	1513.93	VIA
30742	916825.025	1071333.02	1513.729	VIA
30743	916827.368	1071333.62	1513.462	VIA
30744	916826.074	1071325.72	1513.34	VIA
30745	916827.365	1071325.96	1513.245	EJE
30746	916826.134	1071333.2	1513.612	EJE
30747	916825.398	1071339.27	1513.947	EJE
30748	916824.082	1071346.65	1514.455	EJE
30749	916823.167	1071352.4	1514.873	EJE
30750	916822.261	1071359.84	1515.371	EJE
30751	916821.52	1071366.22	1515.819	EJE
30752	916820.447	1071373.49	1516.193	EJE
30753	916819.641	1071379.56	1516.453	EJE
30754	916818.483	1071386.93	1516.965	EJE
30755	916817.345	1071393.21	1517.428	EJE
30756	916816.061	1071400.73	1517.997	EJE
30757	916815.249	1071407.53	1518.519	EJE
30758	916815.346	1071414.9	1518.958	EJE
30759	916816.52	1071421.3	1519.237	EJE
30760	916818.837	1071428.36	1519.574	EJE
30761	916820.028	1071434.7	1519.914	EJE
30762	916819.997	1071442.2	1520.247	EJE
30763	916819.43	1071445.58	1520.369	EJE
30764	916816.527	1071452.33	1520.708	EJE
30765	916815.2	1071455.08	1520.904	EJE
30766	916811.889	1071461.32	1521.447	EJE
30767	916809.643	1071465.69	1521.815	EJE
30768	916807.313	1071471.88	1522.236	EJE
30769	916805.13	1071470.38	1522.939	CRC
30770	916807.298	1071464.75	1522.415	CRC
30771	916809.889	1071458.9	1521.859	CRC
30772	916812.81	1071453.7	1521.438	CRC
30773	916815.462	1071447.55	1520.763	CRC
30774	916817.38	1071440.49	1520.098	CRC
30775	916817.155	1071434.98	1520.06	CRC
30776	916815.176	1071428.79	1519.521	CRC
30777	916813.757	1071421.87	1519.865	CRC
30778	916812.457	1071415.1	1519.216	CRC
30779	916812.045	1071407.05	1518.815	CRC
30780	916812.931	1071399.71	1518.053	CRC
30781	916814.388	1071392.33	1517.731	CRC

30782	916815.815	1071386.16	1517.09	CRC
30783	916817.387	1071378.86	1516.586	CRC
30784	916817.763	1071372.82	1516.294	CRC
30785	916819.064	1071365.32	1515.853	CRC
30786	916819.971	1071359.07	1515.762	CRC
30787	916820.938	1071351.77	1515.577	CRC
30788	916821.803	1071346.22	1515.079	CRC
30789	916822.364	1071339.37	1514.659	CRC
30790	916823.971	1071332.64	1514.006	CRC
30791	916825.265	1071325.58	1513.548	CRC
30792	916825.528	1071325.55	1513.546	TN
30793	916824.435	1071332.56	1513.929	TN
30794	916822.825	1071338.84	1514.529	TN
30795	916821.993	1071346.25	1514.992	TN
30796	916820.954	1071351.87	1515.499	TN
30797	916820.283	1071359.22	1515.785	TN
30798	916819.311	1071365.74	1516.161	TN
30799	916818.499	1071372.81	1516.536	TN
30800	916818.218	1071375.05	1516.555	POSTE
30801	916817.617	1071378.96	1516.708	TN
30802	916816.15	1071386.3	1517.328	TN
30803	916814.552	1071392.5	1517.847	TN
30804	916813.361	1071400.33	1518.166	TN
30805	916812.55	1071407.1	1518.861	TN
30806	916812.696	1071415.1	1519.258	TN
30807	916814.008	1071421.92	1519.68	TN
30808	916818.785	1071399.01	1518.071	TN
30809	916817.755	1071407.98	1518.712	TN
30810	916818.566	1071414.62	1519.064	TN
30811	916819.416	1071420.77	1519.732	TN
30812	916816.054	1071428.72	1519.822	TN
30813	916821.664	1071427.99	1520.148	TN
30814	916817.742	1071434.87	1520.097	TN
30815	916822.868	1071434.04	1520.422	TN
30816	916817.498	1071441.35	1520.229	TN
30817	916823.382	1071443.05	1520.785	TN
30818	916816.02	1071447.63	1520.742	TN
30819	916821.48	1071449	1521.12	TN
30820	916813.152	1071453.43	1521.278	TN
30821	916816.152	1071458.18	1521.528	TN
30822	916810.104	1071459.01	1521.843	TN
30823	916814.088	1071462.65	1521.516	TN
30824	916811.818	1071466.91	1522.113	TN
30825	916807.453	1071464.95	1522.325	TN
30826	916809.838	1071472.17	1522.5	TN
30827	916805.063	1071470.99	1522.969	TN
30828	916805.401	1071471.15	1522.336	CUN

30829	916809.185	1071472.47	1522.046	CUN
30830	916811.546	1071466.64	1521.558	CUN
30831	916807.728	1071464.93	1521.941	CUN
30832	916810.47	1071459.08	1521.409	CUN
30833	916814.306	1071461.04	1521.108	CUN
30834	916816.89	1071455.84	1520.777	CUN
30835	916813.329	1071453.72	1520.991	CUN
30836	916816.289	1071447.85	1520.587	CUN
30837	916820.433	1071449.46	1520.446	CUN
30838	916822.36	1071442.87	1520.202	CUN
30839	916822.132	1071434.31	1519.822	CUN
30840	916818.277	1071440.12	1520.173	CUN
30841	916822.119	1071434.25	1519.812	CUN
30842	916817.99	1071434.69	1519.968	CUN
30843	916820.722	1071427.8	1519.49	CUN
30844	916816.706	1071428.52	1519.639	CUN
30845	916818.553	1071420.5	1519.096	CUN
30846	916814.388	1071421.77	1519.531	CUN
30847	916817.593	1071415.39	1518.681	CUN
30848	916812.861	1071415.08	1519.246	CUN
30849	916817.412	1071407.63	1518.361	CUN
30850	916813.052	1071407.12	1518.639	CUN
30851	916818.252	1071401.35	1518.008	CUN
30852	916813.97	1071400.45	1518.026	CUN
30853	916815.217	1071392.57	1517.42	CUN
30854	916816.488	1071386.4	1516.871	CUN
30855	916817.954	1071379.04	1516.564	CUN
30856	916818.817	1071372.89	1516.369	CUN
30857	916819.784	1071365.87	1515.988	CUN
30858	916820.606	1071359.29	1515.615	CUN
30859	916821.457	1071351.84	1515.099	CUN
30860	916822.271	1071346.36	1514.745	CUN
30861	916823.3	1071338.82	1514.29	CUN
30862	916824.55	1071332.84	1513.856	CUN
30863	916825.777	1071325.65	1513.399	CUN
30864	916812.271	1071415.03	1519.38	ALC
30865	916812.055	1071415.08	1519.369	ALC
30866	916812.43	1071413.36	1519.362	ALC
30867	916812.217	1071413.28	1519.359	ALC
30868	916812.143	1071413.5	1519.347	ALC
30869	916812.191	1071413.26	1519.309	ALC
30870	916811.776	1071412.86	1518.495	ALC
30871	916811.557	1071413	1518.244	ALC
30872	916811.264	1071415.14	1518.088	ALC
30873	916811.324	1071415.36	1518.298	ALC
30874	916812.018	1071414.89	1517.937	FND
30875	916812.116	1071413.52	1517.867	FND

30876	916811.535	1071413.07	1518.025	FND
30877	916811.265	1071415.08	1518.011	FND
30878	916817.251	1071415.09	1517.766	FND
30879	916817.933	1071415.07	1517.661	FND
30880	916817.921	1071414.27	1517.693	FND
30881	916817.251	1071414.28	1517.67	FND
30882	916817.998	1071414.23	1518.853	ALC
30883	916818.022	1071415.14	1518.91	ALC
30884	916817.23	1071415.17	1518.825	ALC
30885	916817.186	1071414.24	1518.7	ALC
30886	916818.168	1071414.09	1518.912	ALC
30887	916818.199	1071415.31	1518.902	ALC
30888	916817.188	1071415.31	1518.855	ALC
30889	916817.156	1071414.08	1518.83	ALC
30890	916818.386	1071401.33	1517.965	CUN
30891	916819.654	1071393.71	1517.357	CUN
30892	916820.539	1071387.23	1516.92	CUN
30893	916821.705	1071379.76	1516.399	CUN
30894	916822.55	1071373.07	1516.091	CUN
30895	916823.156	1071366.4	1515.656	CUN
30896	916824.178	1071359.89	1515.307	CUN
30897	916825.035	1071352.61	1514.772	CUN
30898	916826.527	1071346.98	1514.312	CUN
30899	916827.58	1071339.88	1513.861	CUN
30900	916828.432	1071333.08	1513.556	CUN
30901	916829.541	1071325.89	1513.337	CUN
30902	916830.294	1071320.86	1513.152	CUN
30903	916831.513	1071313.34	1512.784	CUN
30904	916832.371	1071306.52	1512.495	CUN
30905	916833.311	1071299.92	1512.04	CUN
30906	916833.744	1071293.01	1511.718	CUN
30907	916835.245	1071287.77	1511.272	CUN
30908	916836.786	1071283.74	1511.144	CUN
30909	916840.189	1071279.84	1510.505	CUN
30910	916847.297	1071269.8	1510.573	VIA
30911	916846.543	1071274.71	1510.674	VIA
30912	916843.719	1071268.7	1510.462	VIA
30913	916840.686	1071277.51	1510.865	VIA
30914	916841.315	1071267.4	1510.372	VIA
30915	916836.794	1071269.92	1510.467	VIA
30916	916835.968	1071274.57	1510.722	VIA
30917	916838.674	1071279.54	1510.998	VIA
30918	916839.915	1071274.04	1510.761	EJE
30919	916836.828	1071278.57	1511.01	EJE
30920	916840.72	1071266.33	1510.338	PAVIMENT
30921	916837.182	1071267.93	1510.378	PAVIMENT
30922	916839.078	1071267.14	1510.375	PAVIMENT

30923	916835.589	1071284.37	1511.275	VIA
30924	916834.123	1071283.85	1511.332	EJE
30925	916832.726	1071283.3	1511.333	VIA
30926	916831.031	1071288.19	1511.672	VIA
30927	916832.528	1071288.49	1511.567	EJE
30928	916833.884	1071288.78	1511.49	VIA
30929	916833.025	1071294.57	1511.828	VIA
30930	916831.226	1071294.25	1511.804	EJE
30931	916829.744	1071293.77	1511.953	VIA
30932	916829.343	1071299.62	1512.245	VIA
30933	916830.85	1071299.91	1512.162	EJE
30934	916832.178	1071300.22	1512.024	VIA
30935	916828.647	1071306.27	1512.538	VIA
30936	916830.07	1071306.25	1512.429	EJE
30937	916831.807	1071306.53	1512.429	VIA
30938	916828.011	1071312.73	1512.821	VIA
30939	916829.326	1071312.78	1512.756	EJE
30940	916830.562	1071312.98	1512.609	VIA
30941	916827.061	1071319.56	1513.129	VIA
30942	916828.523	1071319.75	1513.032	EJE
30943	916829.784	1071319.93	1512.873	VIA
30944	916828.75	1071326.29	1513.118	VIA
30945	916827.286	1071326	1513.302	EJE
30946	916826.228	1071325.75	1513.328	VIA
30947	916825.454	1071325.54	1513.717	CRC
30948	916826.366	1071319.61	1513.142	CRC
30949	916827.303	1071312.73	1512.935	CRC
30950	916827.797	1071306.14	1512.567	CRC
30951	916828.195	1071299.44	1512.406	CRC
30952	916828.774	1071293.55	1512.212	CRC
30953	916829.454	1071287.86	1512.182	CRC
30954	916830.009	1071282.25	1512.092	CRC
30955	916830.562	1071276.47	1511.911	CRC
30956	916830.659	1071273.92	1511.825	CRC
30957	916830.781	1071274.27	1511.842	POSTE
30958	916831.854	1071274.88	1511.874	TN
30959	916833.694	1071275.4	1511.267	TN
30960	916830.873	1071282.41	1512.186	TN
30961	916831.937	1071282.6	1511.649	TN
30962	916829.97	1071287.96	1512.058	TN
30963	916829.038	1071293.66	1512.185	TN
30964	916828.308	1071299.46	1512.391	TN
30965	916828.175	1071306.26	1512.661	TN
30966	916827.529	1071312.8	1512.9	TN
30967	916826.554	1071319.69	1513.173	TN
30968	916825.686	1071325.73	1513.491	TN
30969	916819.138	1071399.83	1518.214	TN

30970	916820.5	1071393.94	1518.636	TN
30971	916821.378	1071387.35	1517.919	TN
30972	916822.44	1071379.64	1517.306	TN
30973	919171.177	1074923.2	1104.293	CN
30974	918968.974	1074462.65	1237.434	OBRA
30975	918967.509	1074463.6	1237.388	OBRA
30976	916787.052	1071902.75	1567.963	acceso
30977	916788.001	1071901.55	1567.922	acceso
30978	916784.801	1071897.32	1566.923	acceso
30979	916783.047	1071899.03	1566.898	acceso
30980	916778.317	1071894.97	1565.742	acceso
30981	916779.518	1071892.92	1565.621	acceso
30982	916773.404	1071891.55	1564.798	acceso
30983	916774.226	1071889.99	1564.401	acceso
30984	916768.958	1071888.63	1563.142	acceso
30985	916769.921	1071886.65	1563.063	acceso
30986	916765.131	1071883.61	1561.781	acceso
30987	916763.319	1071885.18	1561.696	acceso
30988	916758.849	1071881.36	1560.577	acceso
30989	916760.225	1071879.52	1560.278	acceso
30990	916755.335	1071875.58	1559.183	acceso
30991	916753.778	1071876.91	1559.189	acceso
30992	916749.931	1071872.97	1558.046	acceso
30993	916751.089	1071871.35	1557.746	acceso
30994	916747.013	1071867.15	1556.594	acceso
30995	916745.744	1071868.43	1556.768	acceso
30996	916741.111	1071865.11	1555.508	acceso
30997	916743.06	1071862.97	1555.257	acceso
30998	916738.919	1071859.19	1553.971	acceso
30999	916736.883	1071861.33	1554.037	acceso
31000	916733.104	1071858.18	1553.04	acceso
31001	916734.294	1071855.89	1552.79	acceso
31002	916731.409	1071853.95	1552.156	acceso
31003	916730.414	1071856.69	1552.404	acceso
31004	916727.576	1071855.97	1552.209	acceso
31005	916728.031	1071853.23	1551.914	acceso
31006	916725.492	1071852.19	1551.948	acceso
31007	916724.091	1071853.74	1552.106	acceso
31008	916721.556	1071854.89	1551.774	acceso
31009	916720.005	1071852.18	1551.722	acceso
31010	916715.999	1071852.46	1551.45	acceso
31011	916716.441	1071855.59	1551.535	acceso
31012	916714.21	1071856.19	1551.819	acceso
31013	916712.375	1071854.6	1551.719	acceso
31014	916709.008	1071855.51	1552.152	acceso
31015	916710.209	1071859.36	1551.843	acceso
31016	916707.47	1071861.48	1551.926	acceso

31017	916704.818	1071859.75	1551.956	acceso
31018	916701.388	1071863.09	1551.788	acceso
31019	916703.442	1071864.93	1551.946	acceso
31020	916699.534	1071864.8	1551.307	acceso
31021	916701.195	1071867.07	1551.346	acceso
31022	916699.419	1071868.63	1551.167	acceso
31023	916697.375	1071867.03	1550.971	acceso
31024	916695.273	1071869.38	1550.733	acceso
31025	916697.427	1071871.31	1551.168	acceso
31026	916692.368	1071873.2	1550.746	acceso
31027	916693.904	1071874.65	1551.272	acceso
31028	917195.168	1072084.22	1565	control
31029	916884.033	1072015.34	1564.825	control
31030	916884.034	1072015.34	1564.832	control
31031	916769.959	1071592.87	1533.365	control
31032	916827.524	1071718.38	1545.117	control
31033	916768.825	1071623.74	1530.653	acceso
31034	916766.044	1071619.59	1530.331	acceso
31035	916768.296	1071619.26	1530.821	acceso
31036	916765.073	1071615.13	1530.67	acceso
31037	916768.441	1071614.87	1530.846	acceso
31038	916768.983	1071611.72	1531.678	acceso
31039	916765.398	1071611.11	1531.369	acceso
31040	916766.318	1071608.47	1531.723	acceso
31041	916769.39	1071608.85	1532.202	acceso
31042	916767.577	1071602.74	1532.944	acceso
31043	916771.266	1071602.67	1533.388	acceso
31044	916772.063	1071600.3	1533.812	acceso
31045	916772.919	1071599.07	1533.844	acceso
31046	916774.843	1071597.78	1534.306	acceso
31047	916767.885	1071598.95	1533.169	acceso
31048	916768.181	1071596.56	1533.249	acceso
31049	916768.201	1071594.13	1533.265	acceso
31050	916771.124	1071593.83	1533.565	acceso
31051	916772.113	1071595.7	1533.729	acceso
31052	916771.6	1071592.06	1533.671	acceso
31053	916768.409	1071592.08	1533.132	acceso
31054	916768.17	1071588.9	1532.884	acceso
31055	916770.913	1071588.93	1533.36	acceso
31056	916768.352	1071585.35	1532.735	acceso
31057	916771.569	1071586.52	1533.461	acceso
31058	916774.69	1071594.82	1534.374	acceso
31059	916775.417	1071597.6	1534.406	acceso
31060	916777.683	1071596.86	1535.069	acceso
31061	916777.044	1071594.44	1535.036	acceso
31062	916781.212	1071593.61	1536.005	acceso
31063	916781.838	1071596.4	1536.287	acceso

31064	916785.409	1071596.77	1537.127	acceso
31065	916785.883	1071594.26	1537.143	acceso
31066	916789.385	1071593.9	1538.145	acceso
31067	916789.862	1071596.62	1538.276	acceso
31068	916793.378	1071597.22	1539.289	acceso
31069	916793.017	1071593.99	1539.103	acceso
31070	916797.121	1071592.94	1539.953	acceso
31071	916797.985	1071595.67	1540.017	acceso
31072	916801.921	1071593.93	1540.764	acceso
31073	916800.052	1071591.39	1540.374	acceso
31074	916807.708	1071378.53	1509.888	control
31075	916770.706	1071558	1526.979	acceso
31076	916765.206	1071561.12	1527.151	acceso
31077	916767.292	1071563.83	1527.244	acceso
31078	916763.118	1071567.15	1527.414	acceso
31079	916760.801	1071563.94	1527.092	acceso
31080	916760.132	1071564.2	1526.916	entrada
31081	916761.103	1071567.82	1526.855	entrada
31082	916757.673	1071569.65	1526.198	acceso
31083	916756.393	1071566.5	1526.077	acceso
31084	916752.442	1071568.2	1525.047	acceso
31085	916753.486	1071571.6	1525.139	acceso
31086	916748.877	1071573.91	1524.061	acceso
31087	916746.63	1071570.93	1523.736	acceso
31088	916741.959	1071572.89	1522.647	acceso
31089	916743.408	1071576.48	1522.644	acceso
31090	916740.054	1071578.25	1521.967	acceso
31091	916737.512	1071576.3	1521.749	acceso
31092	916733.998	1071578.39	1521.164	acceso
31093	916736.394	1071581.68	1521.22	acceso
31094	916735.218	1071583.72	1521.009	acceso
31095	916731.903	1071581.8	1520.849	acceso
31096	916730.111	1071584.33	1520.694	acceso
31097	916733.952	1071586.3	1520.927	acceso
31098	916727.692	1071598.7	1520.57	casa
31099	916719.098	1071597.13	1520.726	casa
31100	916730.095	1071586.35	1520.709	casa
31101	916721.234	1071584.66	1519.975	casa
31102	916760.542	1071623.08	1530.582	acceso
31103	916760.783	1071627.35	1530.506	acceso
31104	916761.049	1071632.76	1530.105	acceso
31105	916765.313	1071632.17	1530.442	acceso
31106	916765.828	1071629.95	1530.703	acceso
31107	916762.054	1071637.43	1529.51	acceso
31108	916765.464	1071637.24	1529.934	acceso
31109	916766.833	1071642.82	1529.014	acceso
31110	916763.731	1071644.37	1528.643	acceso

31111	916765.534	1071649.59	1528.203	acceso
31112	916768.565	1071648.99	1528.348	acceso
31113	916770.133	1071654.03	1527.67	acceso
31114	916767.47	1071655.4	1527.635	acceso
31115	916769.18	1071661.75	1526.696	acceso
31116	916772.934	1071660.99	1526.703	acceso
31117	916774.799	1071666.08	1525.933	acceso
31118	916771.453	1071667.58	1525.659	acceso
31119	916773.187	1071672.42	1524.687	acceso
31120	916776.726	1071671.72	1524.77	acceso
31121	916778.671	1071678	1523.485	acceso
31122	916775.386	1071678.91	1523.473	acceso
31123	916775.605	1071684.85	1522.644	acceso
31124	916779.08	1071684.99	1522.284	acceso
31125	916775.639	1071691.32	1520.983	acceso
31126	916779.271	1071691.51	1520.851	acceso
31127	916778.978	1071695.78	1519.78	acceso
31128	916775.184	1071695.74	1519.765	acceso
31129	916774.15	1071698.17	1518.993	acceso
31130	916778.045	1071700.54	1518.818	acceso
31131	916776.365	1071703.46	1518.335	acceso
31132	916772.956	1071700.71	1518.188	acceso
31133	916770.263	1071702.46	1518.181	acceso
31134	916770.526	1071706.87	1517.701	acceso
31135	916767.135	1071707.42	1517.417	acceso
31136	916766.447	1071704.05	1517.629	acceso
31137	916762.248	1071703.91	1517.582	acceso
31138	916761.377	1071707.38	1517.41	acceso
31139	916756.776	1071706.85	1517.413	acceso
31140	916756.748	1071703.83	1517.665	acceso
31141	916753.013	1071702.29	1517.521	acceso
31142	916750.97	1071705.85	1517.375	acceso
31143	916746.99	1071703.86	1517.279	acceso
31144	916748.76	1071700.39	1517.278	acceso
31145	916745.779	1071698.36	1517.036	acceso
31146	916742.729	1071700.56	1516.994	acceso
31147	916761.043	1071632.82	1530.033	entrada
31148	916765.24	1071632.62	1530.403	entrada
31149	916683.216	1071883.05	1551.523	via
31150	916681.097	1071885.84	1551.402	via
31151	916678.36	1071888.19	1550.998	via
31152	916676.457	1071889.39	1550.771	via
31153	916676.324	1071893.42	1550.757	via
31154	916677.918	1071893.34	1550.998	via
31155	916680.011	1071893.75	1551.353	via
31156	916681.527	1071894.42	1551.63	via
31157	916683.12	1071895.53	1551.823	via

31158	916684.211	1071896.8	1552.257	via
31159	916671.022	1071893.6	1549.999	via
31160	916670.88	1071890.19	1550.045	via
31161	916664.929	1071890.19	1549.365	via
31162	916665.209	1071893.43	1549.304	via
31163	916659.584	1071893.06	1548.685	via
31164	916659.951	1071890.2	1548.842	via
31165	916654.775	1071889.79	1548.412	via
31166	916654.546	1071892.61	1548.343	via
31167	916648.823	1071892.22	1548.005	via
31168	916649.096	1071889.44	1548.053	via
31169	916643.264	1071888.87	1547.823	via
31170	916643.017	1071891.72	1547.795	via
31171	916636.974	1071890.82	1547.663	via
31172	916637.264	1071888.2	1547.614	via
31173	916631.81	1071887.49	1547.462	via
31174	916631.507	1071890.09	1547.369	via
31175	916631.454	1071892.15	1547.068	cerco
31176	916632.526	1071886.27	1547.651	cerco
31177	916637.299	1071892.6	1547.728	cerco
31178	916638.484	1071887.29	1547.704	cerco
31179	916645.065	1071887.27	1548.429	cerco
31180	916644.671	1071893.24	1548.51	cerco
31181	916651.489	1071888.07	1549.028	cerco
31182	916650.961	1071893.76	1549.078	cerco
31183	916654.647	1071888.52	1548.888	cerco
31184	916654.279	1071894.14	1549.315	cerco
31185	916661.016	1071888.84	1550.058	cerco
31186	916660.785	1071894.52	1549.971	cerco
31187	916666.819	1071888.63	1551.126	cerco
31188	916666.823	1071895.38	1550.262	cerco
31189	916670.807	1071895.66	1551.263	cerco
31190	916673.91	1071896.06	1551.929	cerco
31191	916679.543	1071896.68	1553.208	cerco
31192	916683.414	1071897.26	1553.128	cerco
31193	916670.833	1071888.66	1551.782	cerco
31194	916673.236	1071888.41	1552.225	cerco
31195	916675.346	1071886.92	1552.793	cerco
31196	916711.765	1071852.58	1551.483	tn
31197	916713.108	1071855.18	1551.53	tn
31198	916714.124	1071857.25	1551.761	tn
31199	916716.784	1071861.9	1552.719	tn
31200	916717.986	1071864.43	1553.289	tn
31201	916718.89	1071867.47	1554.022	tn
31202	916720.089	1071870.01	1554.719	tn
31203	916722.083	1071873.47	1555.531	tn
31204	916721.312	1071874.9	1555.513	tn

31205	916719.688	1071872.9	1554.973	tn
31206	916717.436	1071870.27	1554.567	tn
31207	916715.537	1071867.38	1553.805	tn
31208	916713.999	1071864.87	1553.273	tn
31209	916712.735	1071862.84	1552.908	tn
31210	916710.726	1071860.11	1552.284	tn
31211	916709.119	1071858.15	1551.747	tn
31212	916705.308	1071861.54	1551.831	tn
31213	916707.208	1071863.31	1552.518	tn
31214	916710.314	1071866.44	1553.284	tn
31215	916712.796	1071869.3	1554.27	tn
31216	916715.282	1071871.62	1554.657	tn
31217	916717.896	1071874.55	1555.007	tn
31218	916720.399	1071877.83	1555.624	tn
31219	916722.94	1071880.63	1556.161	tn
31220	916722.909	1071883.02	1556.22	tn
31221	916719.823	1071881.75	1555.726	tn
31222	916716.356	1071879.26	1555.277	tn
31223	916712.958	1071876.8	1554.866	tn
31224	916710.821	1071875.04	1554.746	tn
31225	916707.816	1071872.98	1554.309	tn
31226	916705.06	1071870.92	1553.471	tn
31227	916703.361	1071869.4	1552.968	tn
31228	916701.478	1071868.18	1552.502	tn
31229	916697.822	1071872.52	1552.881	tn
31230	916699.28	1071874.31	1553.231	tn
31231	916701.586	1071875.63	1553.812	tn
31232	916703.388	1071876.9	1554.172	tn
31233	916706.427	1071878.84	1554.771	tn
31234	916709.558	1071880.53	1554.962	tn
31235	916712.368	1071881.93	1555.1	tn
31236	916714.808	1071882.86	1555.282	tn
31237	916717.335	1071883.95	1555.62	tn
31238	916718.894	1071885.1	1555.811	tn
31239	916716.737	1071888.07	1555.865	tn
31240	916719.709	1071888.98	1556.108	tn
31241	916713.042	1071886.81	1555.407	tn
31242	916708.404	1071885.42	1555.156	tn
31243	916704.752	1071884.46	1554.921	tn
31244	916700.924	1071883.61	1554.87	tn
31245	916697.755	1071881.98	1554.296	tn
31246	916695.266	1071880.49	1553.812	tn
31247	916693.657	1071879.42	1553.474	tn
31248	916693.046	1071882.82	1553.989	tn
31249	916696.378	1071883.66	1554.353	tn
31250	916698.836	1071884.64	1554.68	tn
31251	916699.175	1071884.93	1554.86	cerco

31252	916694.946	1071883.92	1554.328	cerco
31253	916693.002	1071883.11	1554.042	cerco
31254	916693.48	1071879.45	1553.443	cerco
31255	916697.134	1071872.55	1552.776	cerco
31256	916701.172	1071867.86	1552.405	cerco
31257	916703.244	1071865.65	1552.042	cerco
31258	916701.184	1071863.3	1551.715	cerco
31259	916703.377	1071860.04	1551.923	cerco
31260	916707.021	1071856.29	1551.819	cerco
31261	916711.926	1071852.12	1551.571	cerco
31262	916711.593	1071851.39	1550.702	tn
31263	916707.686	1071854.59	1551.387	tn
31264	916702.749	1071859.51	1551.59	tn
31265	916700.543	1071862.68	1551.565	tn
31266	916702.284	1071886.26	1555.05	casa
31267	916702.51	1071885.68	1555.021	cerco
31268	916706.793	1071886.54	1555.264	cerco
31269	916712.422	1071887.89	1555.459	cerco
31270	916711.934	1071887.96	1555.472	casa
31271	916712.385	1071894.79	1556.474	cerco
31272	916712.04	1071902.8	1556.814	cerco
31273	916713.517	1071909.48	1556.887	cerco
31274	916717.429	1071916.6	1557.245	cerco
31275	916721.397	1071922.48	1557.432	cerco
31276	916725.221	1071926.74	1557.429	cerco
31277	916729.372	1071930.81	1557.974	cerco
31278	916725.289	1071925.72	1557.565	tn
31279	916727.282	1071924.03	1558.203	tn
31280	916729.869	1071920.96	1558.798	tn
31281	916732.557	1071917.93	1559.183	tn
31282	916735.579	1071914.68	1559.65	tn
31283	916738.07	1071911.85	1560.037	tn
31284	916739.916	1071909.96	1560.373	tn
31285	916739.607	1071905.08	1560.069	tn
31286	916737.327	1071907.22	1559.912	tn
31287	916733.959	1071910.05	1559.445	tn
31288	916731.512	1071912.92	1559.072	tn
31289	916728.749	1071915.36	1558.724	tn
31290	916725.15	1071917.15	1558.224	tn
31291	916721.782	1071919.5	1557.795	tn
31292	916720.303	1071920.33	1557.44	tn
31293	916717.823	1071916.79	1557.348	tn
31294	916717.207	1071917.19	1557.142	tn
31295	916719.426	1071915.93	1557.642	tn
31296	916721.901	1071914.47	1557.928	tn
31297	916725.078	1071912.4	1558.301	tn
31298	916728.038	1071910.18	1558.632	tn

31299	916730.544	1071909.07	1559.068	tn
31300	916733.963	1071907.3	1559.518	tn
31301	916736.034	1071904.82	1559.585	tn
31302	916738.238	1071902.66	1559.723	tn
31303	916739.991	1071901.41	1559.735	tn
31304	916739.305	1071899.24	1559.696	tn
31305	916736.5	1071900.99	1559.2	tn
31306	916733.895	1071902.78	1559.21	tn
31307	916730.522	1071904.99	1558.79	tn
31308	916727.976	1071906.63	1558.643	tn
31309	916725.257	1071908.54	1558.4	tn
31310	916721.613	1071909.77	1558.012	tn
31311	916718.806	1071911.04	1557.611	tn
31312	916715.515	1071912.49	1557.016	tn
31313	916714.617	1071912.81	1556.722	tn
31314	916713.286	1071907.27	1556.944	tn
31315	916715.947	1071906.13	1557.347	tn
31316	916718.624	1071905.62	1557.63	tn
31317	916720.834	1071905.24	1557.834	tn
31318	916723.64	1071904.2	1557.995	tn
31319	916726.118	1071903.69	1558.135	tn
31320	916729.829	1071902.9	1558.658	tn
31321	916732.833	1071902.16	1558.979	tn
31322	916735.578	1071901.46	1559.219	tn
31323	916736.067	1071899.92	1559.16	tn
31324	916732.053	1071900.35	1558.667	tn
31325	916728.982	1071900.58	1558.335	tn
31326	916725.961	1071900.81	1557.614	tn
31327	916722.76	1071901	1556.98	tn
31328	916719.71	1071901.07	1556.627	tn
31329	916716.966	1071901.09	1556.47	tn
31330	916712.92	1071901.27	1556.636	tn
31331	916711.824	1071901.3	1556.414	tn
31332	916712.445	1071896.04	1556.536	tn
31333	916715.238	1071896.37	1556.626	tn
31334	916717.561	1071896.15	1556.738	tn
31335	916720.84	1071896.42	1556.942	tn
31336	916724.292	1071896.9	1557.266	tn
31337	916727.911	1071897.69	1557.704	tn
31338	916731.452	1071897.97	1558.297	tn
31339	916734.66	1071898.38	1558.854	tn
31340	916734.578	1071895.84	1558.779	tn
31341	916730.713	1071895.48	1558.086	tn
31342	916727.363	1071894.74	1557.466	tn
31343	916723.352	1071894.23	1556.835	tn
31344	916720.447	1071894.16	1556.685	tn
31345	916718.319	1071893.65	1556.43	tn

31346	916715.247	1071892.91	1556.244	tn
31347	916712.842	1071892.38	1556.168	tn
31348	916698.252	1071864.72	1550.827	tn
31349	916695.069	1071889.81	1554.524	tn
31350	916698.796	1071890.16	1554.837	tn
31351	916698.958	1071888.35	1554.82	tn
31352	916697.139	1071886.71	1554.671	tn
31353	916703.366	1071894.67	1555.196	tn
31354	916700.313	1071894.77	1555.151	tn
31355	916697.633	1071895.22	1555.108	tn
31356	916694.591	1071895.41	1554.963	tn
31357	916695.01	1071898.45	1555.074	tn
31358	916698.497	1071898.27	1555.169	tn
31359	916700.635	1071898.41	1555.228	tn
31360	916702.54	1071898.56	1555.292	tn
31361	916702.678	1071899.88	1555.309	tn
31362	916699.841	1071901.25	1555.226	tn
31363	916697.721	1071902.08	1555.216	tn
31364	916696.727	1071902.41	1555.177	tn
31365	916699.487	1071907.41	1555.227	tn
31366	916701.551	1071906.15	1555.257	tn
31367	916704.089	1071905.03	1555.329	tn
31368	916705.126	1071909.17	1555.561	tn
31369	916704.1	1071910.38	1555.457	tn
31370	916702.748	1071911.83	1555.177	tn
31371	916705.878	1071916.09	1554.816	tn
31372	916707.792	1071914.22	1555.056	tn
31373	916709.709	1071911.27	1555.582	tn
31374	916712.575	1071913.83	1555.571	tn
31375	916710.691	1071915.33	1555.38	tn
31376	916708.657	1071916.39	1554.846	tn
31377	916706.851	1071917.63	1554.749	tn
31378	916708.765	1071920	1554.498	tn
31379	916711.821	1071917.48	1555.293	tn
31380	916713.259	1071916.65	1555.518	tn
31381	916715.104	1071915.28	1555.736	tn
31382	916716.12	1071917.42	1555.491	tn
31383	916714.701	1071918.66	1555.555	tn
31384	916713.617	1071920.02	1555.316	tn
31385	916715.753	1071923.5	1555.56	tn
31386	916714.643	1071924.64	1554.735	tn
31387	916719.167	1071921.78	1557.002	tn
31388	916721.292	1071924.67	1555.618	tn
31389	916720.351	1071927.67	1555.514	tn
31390	916719.94	1071928.49	1555.154	tn
31391	916723.367	1071930.68	1555.358	tn
31392	916725.115	1071928.64	1555.662	tn

31393	916725.482	1071931.92	1555.52	tn
31394	916726.564	1071931.16	1555.765	tn
31395	916713.361	1071923.56	1554.399	accesso
31396	916711.785	1071920.37	1554.503	accesso
31397	916709.514	1071921.08	1554.477	accesso
31398	916707.854	1071918.05	1554.708	accesso
31399	916709.602	1071916.35	1554.879	accesso
31400	916708.015	1071913.47	1555.164	accesso
31401	916705.335	1071915.3	1554.96	accesso
31402	916704.574	1071912.43	1555.234	accesso
31403	916706.318	1071911.05	1555.378	accesso
31404	916710.78	1071923.49	1554.363	accesso
31405	916713.389	1071924.83	1554.466	accesso
31406	916721.448	1071939.11	1554.71	tn
31407	916720.255	1071940.55	1552.971	tn
31408	916718.555	1071943.54	1551.073	tn
31409	916717.205	1071944.69	1549.739	tn
31410	916716.01	1071946.05	1548.64	tn
31411	916714.379	1071948.04	1546.189	tn
31412	916712.736	1071950.85	1545.272	tn
31413	916706.698	1071948.32	1544.89	tn
31414	916707.379	1071946.91	1545.547	tn
31415	916708.632	1071944.82	1546.067	tn
31416	916709.232	1071942.35	1548.047	tn
31417	916710.995	1071939.89	1550.075	tn
31418	916712.729	1071937.72	1551.767	tn
31419	916714.652	1071935.85	1553.878	tn
31420	916715.763	1071935.1	1554.763	tn
31421	916710.359	1071930.73	1554.557	tn
31422	916709.328	1071931.75	1553.554	tn
31423	916707.693	1071933.67	1551.802	tn
31424	916705.923	1071935.93	1550.227	tn
31425	916703.923	1071938.14	1548.587	tn
31426	916703.1	1071938.74	1547.807	tn
31427	916701.55	1071940.39	1546.187	tn
31428	916699.364	1071943.05	1545.47	tn
31429	916698.424	1071944.13	1544.666	tn
31430	916691.564	1071939.75	1544.153	tn
31431	916693.047	1071937.83	1545.469	tn
31432	916695.25	1071935.81	1546.118	tn
31433	916697.089	1071933.96	1547.349	tn
31434	916699.367	1071931.81	1548.964	tn
31435	916701.79	1071929.76	1550.417	tn
31436	916703.627	1071928.69	1551.722	tn
31437	916705.303	1071927.05	1553.281	tn
31438	916705.742	1071926.64	1553.909	tn
31439	916700.953	1071921.73	1552.915	tn

31440	916699.591	1071923.34	1552.323	tn
31441	916697.477	1071925.79	1550.819	tn
31442	916695.749	1071927.99	1549.475	tn
31443	916694.387	1071929.71	1548.367	tn
31444	916692.752	1071931.37	1546.902	tn
31445	916691.271	1071933	1546.063	tn
31446	916688.798	1071935.38	1544.963	tn
31447	916681.156	1071931.86	1544.071	tn
31448	916683.426	1071929.72	1544.113	tn
31449	916687.62	1071935.17	1543.556	tn
31450	916685.351	1071937.62	1543.154	tn
31451	916691.181	1071940.9	1542.356	tn
31452	916684.718	1071928.31	1545.536	tn
31453	916686.583	1071926.21	1547.094	tn
31454	916689.005	1071923.64	1548.823	tn
31455	916691.172	1071921.62	1550.101	tn
31456	916693.062	1071919.58	1551.249	tn
31457	916695.121	1071918.12	1552.317	tn
31458	916695.706	1071917.49	1552.898	tn
31459	916690.945	1071912.93	1553.139	tn
31460	916689.606	1071914.13	1552.193	tn
31461	916687.643	1071915.47	1550.856	tn
31462	916685.257	1071917.33	1549.976	tn
31463	916682.966	1071919.21	1548.633	tn
31464	916680.711	1071921.24	1547.325	tn
31465	916678.891	1071922.99	1546.018	tn
31466	916678.209	1071923.57	1544.753	tn
31467	916675.528	1071925.82	1544.47	tn
31468	916665.635	1071919.03	1544.664	tn
31469	916667.054	1071917.99	1544.697	tn
31470	916668.32	1071916.67	1544.858	tn
31471	916670.192	1071914.94	1546.568	tn
31472	916672.993	1071913.2	1547.673	tn
31473	916675.745	1071911.53	1548.689	tn
31474	916678.981	1071909.75	1550.1	tn
31475	916681.656	1071908.49	1551.148	tn
31476	916683.716	1071907.59	1551.78	tn
31477	916686.07	1071906.72	1552.353	tn
31478	916687.795	1071906.05	1552.705	tn
31479	916684.099	1071900.32	1552.972	tn
31480	916681.734	1071898.09	1553.407	tn
31481	916679.142	1071898.1	1553.04	tn
31482	916679.442	1071901.34	1552.377	tn
31483	916676.296	1071902.52	1551.179	tn
31484	916673.462	1071903.57	1550.503	tn
31485	916670.26	1071905.63	1549.034	tn
31486	916667.321	1071906.84	1548.224	tn

31487	916664.518	1071907.78	1547.476	tn
31488	916660.897	1071908.5	1546.639	tn
31489	916655.059	1071902.96	1547.513	tn
31490	916657.806	1071901.29	1548.339	tn
31491	916661.728	1071900.63	1549.113	tn
31492	916665.918	1071899.84	1549.666	tn
31493	916670.319	1071899.53	1550.685	tn
31494	916674.796	1071898.97	1551.591	tn
31495	916674.341	1071896.8	1551.949	tn
31496	916670.634	1071897.01	1551.337	tn
31497	916665.94	1071896.38	1550.569	tn
31498	916661.789	1071895.98	1549.997	tn
31499	916656.628	1071895.41	1549.517	tn
31500	916652.41	1071894.83	1548.977	tn
31501	916692.058	1071878.4	1551.315	pata
31502	916689.208	1071882.91	1551.531	pata
31503	916692.94	1071876.89	1551.346	pata
31504	916694.095	1071869.68	1550.44	pata
31505	916697.808	1071863.13	1549.879	pata
31506	916701.394	1071857.8	1549.229	pata
31507	916705.792	1071853.03	1548.703	pata
31508	916710.396	1071849.18	1548.34	pata
31509	916811.27	1071838.82	1543.547	tn
31510	916813.365	1071841.71	1544.362	tn
31511	916815.64	1071845.67	1545.77	tn
31512	916819.098	1071849.72	1547.337	tn
31513	916820.734	1071851.93	1548.16	tn
31514	916813.076	1071856.26	1548.96	tn
31515	916811.479	1071853.76	1547.84	tn
31516	916809.669	1071850.85	1546.814	tn
31517	916808.019	1071848.11	1545.539	tn
31518	916806.023	1071845.96	1544.6	tn
31519	916799.724	1071847.15	1544.43	tn
31520	916801.046	1071848.88	1545.13	tn
31521	916803.03	1071852.09	1546.628	tn
31522	916805.262	1071855.56	1548.138	tn
31523	916807.014	1071857.87	1549.133	tn
31524	916824.652	1071845.98	1546.643	tn
31525	916822.753	1071844.13	1546.086	tn
31526	916820.658	1071842.01	1545.31	tn
31527	916818.593	1071839	1544.271	tn
31528	916816.23	1071836.66	1543.429	tn
31529	916823.639	1071836.24	1544.211	tn
31530	916825.233	1071837.7	1544.835	tn
31531	916826.783	1071839.23	1545.309	tn
31532	916834.256	1071827.26	1544.904	tn
31533	916831.84	1071825.98	1544.171	tn

31534	916829.148	1071823.87	1543.225	tn
31535	916826.773	1071822.17	1542.257	tn
31536	916830.798	1071817.95	1542.912	tn
31537	916833.02	1071818.45	1543.166	tn
31538	916831.321	1071810.45	1541.853	tn
31539	916833.942	1071811.27	1542.911	tn
31540	916836.06	1071811.12	1544.367	tn
31541	916837.84	1071810.62	1545.066	tn
31542	916832.856	1071803.83	1542.389	tn
31543	916835.684	1071804.42	1543.232	tn
31544	916706.395	1071842.98	1549.071	tn
31545	916705.814	1071840.17	1548.115	tn
31546	916704.977	1071837	1546.938	tn
31547	916704.353	1071834.13	1546.345	tn
31548	916703.967	1071830.89	1545.581	tn
31549	916704.009	1071827.25	1544.621	tn
31550	916704.52	1071823.29	1543.411	tn
31551	916705.088	1071819.47	1542.119	tn
31552	916700.175	1071846.24	1549.668	tn
31553	916697.841	1071843.73	1548.816	tn
31554	916695.741	1071841.73	1547.46	tn
31555	916694.008	1071839.82	1546.504	tn
31556	916692.385	1071838.4	1546.032	tn
31557	916690.08	1071836.87	1545.281	tn
31558	916687.74	1071835.26	1544.383	tn
31559	916684.9	1071833.53	1543.453	tn
31560	916677.276	1071844.74	1543.412	tn
31561	916681.164	1071846.25	1544.078	tn
31562	916684.843	1071847.99	1545.117	tn
31563	916688.493	1071849.43	1546.106	tn
31564	916691.301	1071850.48	1547.322	tn
31565	916693.871	1071851.08	1548.662	tn
31566	916694.775	1071851.86	1550.446	tn
31567	916691.778	1071856.96	1550.387	tn
31568	916690.528	1071855.79	1548.162	tn
31569	916688.885	1071854.79	1547.145	tn
31570	916685.998	1071853.22	1546.08	tn
31571	916683.096	1071851.67	1545.314	tn
31572	916680.506	1071849.49	1544.467	tn
31573	916677.533	1071847.42	1543.866	tn
31574	916670.276	1071853.65	1544.757	tn
31575	916673.301	1071856.23	1545.261	tn
31576	916675.833	1071858.28	1546.003	tn
31577	916678.172	1071860.25	1546.72	tn
31578	916682.407	1071863.21	1547.917	tn
31579	916684.592	1071864.03	1548.341	tn
31580	916686.242	1071864.74	1549.765	tn

31581	916683.269	1071872.51	1551.425	tn
31582	916681.563	1071871.28	1549.556	tn
31583	916679.391	1071869.34	1549.161	tn
31584	916677.522	1071867.39	1548.635	tn
31585	916675.082	1071864.91	1547.887	tn
31586	916672.199	1071862.58	1547.19	tn
31587	916670.096	1071859.83	1546.089	tn
31588	916668.384	1071855.7	1545.16	tn
31589	916659.838	1071865.76	1546.324	tn
31590	916663.833	1071867.8	1547.297	tn
31591	916667.68	1071870	1548.328	tn
31592	916673.248	1071873.38	1549.286	tn
31593	916676.284	1071876.71	1549.892	tn
31594	916677.62	1071878.04	1550.383	tn
31595	916678.974	1071879.28	1552.028	tn
31596	916675.965	1071883.99	1552.684	tn
31597	916675.093	1071883.38	1551.187	tn
31598	916672.221	1071880.75	1550.45	tn
31599	916669.661	1071877.94	1549.692	tn
31600	916667.212	1071875.29	1549.192	tn
31601	916664.009	1071872.84	1548.473	tn
31602	916660.51	1071870.47	1547.376	tn
31603	916653.413	1071880.27	1548.868	tn
31604	916656.494	1071881.27	1549.33	tn
31605	916662.191	1071882.61	1549.876	tn
31606	916665.683	1071883.14	1550.272	tn
31607	916669.013	1071884.09	1550.666	tn
31608	916673.228	1071885.06	1551.2	tn
31609	916670.942	1071886.47	1551.427	tn
31610	916667.272	1071886.62	1550.947	tn
31611	916662.884	1071885.99	1550.381	tn
31612	916659.523	1071886.22	1549.945	tn
31613	916654.972	1071884.87	1549.506	tn
31614	916651.254	1071884.84	1549.093	tn
31615	916647.312	1071885.09	1549.091	tn
31616	916716.613	1071846.85	1548.133	pata
31617	916721.517	1071845.57	1547.794	pata
31618	916728.043	1071844.48	1547.413	pata
31619	916734.225	1071843.86	1546.616	pata
31620	916740.545	1071844.69	1545.956	pata
31621	916746.755	1071846.13	1545.35	pata
31622	916754.234	1071848.3	1544.771	pata
31623	916761.161	1071849.44	1544.092	pata
31624	916768.464	1071850.5	1543.505	pata
31625	916775.958	1071850.46	1543.095	pata
31626	916783.485	1071849.49	1542.567	pata
31627	916789.915	1071848.13	1542.317	pata

31628	916796.841	1071844.86	1541.742	pata
31629	916803.278	1071841.08	1541.17	pata
31630	916808.896	1071836.97	1540.855	pata
31631	916813.861	1071832.56	1540.212	pata
31632	916818.421	1071827.29	1540.046	pata
31633	916822.419	1071821.04	1539.748	pata
31634	916826.316	1071815.07	1540.018	pata
31635	916827.521	1071807.9	1539.083	pata
31636	916829.021	1071800.74	1538.86	pata
31637	916830.366	1071794.09	1538.497	pata
31638	916831.412	1071787.47	1538.423	pata
31639	916831.739	1071779.83	1538.178	pata
31640	916833.105	1071772.91	1538.535	pata
31641	916832.53	1071765.24	1538.262	pata
31642	916829.748	1071757.95	1537.368	pata
31643	916828.269	1071750.7	1537.326	pata
31644	916824.958	1071744.64	1536.896	pata
31645	916823.132	1071737.77	1536.967	pata
31646	916820.029	1071731.54	1536.071	pata
31647	916819.03	1071724.35	1536.777	pata
31648	916817.331	1071717.44	1536.088	pata
31649	916815.107	1071713	1535.768	pata
31650	916812.296	1071703.63	1534.562	pata
31651	916810.866	1071695.54	1535.044	pata
31652	916807.562	1071689.61	1534.158	pata
31653	916805.221	1071682.77	1534.193	pata
31654	916802.194	1071676.14	1533.963	pata
31655	916798.057	1071670.39	1533.254	pata
31656	916795.202	1071663.29	1533.382	pata
31657	916791.271	1071657.86	1533.149	pata
31658	916786.23	1071652.42	1532.384	pata
31659	916782.289	1071647.12	1531.936	pata
31660	916778.904	1071642.06	1531.673	pata
31661	916775.381	1071636.26	1531.432	pata
31662	916772.097	1071630.8	1530.956	pata
31663	916769.295	1071624.57	1530.561	pata
31664	916765.329	1071618.86	1530.062	pata
31665	916811.591	1071688.99	1539.12	corona
31666	916812.242	1071688.88	1539.499	cerco
31667	916813.259	1071694.81	1539.214	cerco
31668	916813.072	1071694.82	1538.983	corona
31669	916816.739	1071703	1539.302	corona
31670	916817.089	1071702.88	1539.523	cerco
31671	916818.908	1071709.8	1540.47	cerco
31672	916818.543	1071709.89	1540.299	corona
31673	916819.623	1071708.56	1540.682	tn
31674	916822.788	1071707.54	1542.307	tn

31675	916825.735	1071706.5	1543.917	tn
31676	916828.996	1071705.53	1545.599	tn
31677	916832.792	1071704.58	1547.535	tn
31678	916835.968	1071704.28	1548.865	tn
31679	916833.749	1071698.41	1548.282	tn
31680	916830.851	1071699.16	1546.706	tn
31681	916827.992	1071699.52	1545.395	tn
31682	916825.063	1071700.1	1543.997	tn
31683	916820.621	1071701.14	1541.803	tn
31684	916818.717	1071701.69	1540.649	tn
31685	916817.284	1071701.84	1539.662	tn
31686	916814.188	1071694.61	1539.451	tn
31687	916817.073	1071693.56	1541.071	tn
31688	916820.577	1071692.59	1543.017	tn
31689	916823.532	1071691.71	1544.419	tn
31690	916826.475	1071690.96	1545.788	tn
31691	916829.251	1071689.82	1547.523	tn
31692	916831.644	1071689.47	1548.601	tn
31693	916827.722	1071683.1	1547.729	tn
31694	916824.694	1071684.7	1546.187	tn
31695	916822.574	1071685.86	1545.105	tn
31696	916820.629	1071686.39	1544.051	tn
31697	916818.212	1071687.08	1542.847	tn
31698	916815.889	1071687.87	1541.553	tn
31699	916814.128	1071688.28	1540.49	tn
31700	916812.595	1071688.88	1539.566	tn
31701	916835.435	1071756.92	1541.333	cerco
31702	916836.03	1071756.65	1541.872	corona
31703	916836.625	1071756.52	1542.064	tn
31704	916839.095	1071755.33	1543.56	tn
31705	916841.28	1071754.05	1545.273	tn
31706	916842.493	1071753.65	1546.041	tn
31707	916844.872	1071753.22	1546.188	tn
31708	916847.151	1071752.13	1547.795	tn
31709	916850.061	1071751.16	1549.319	tn
31710	916853.335	1071750.26	1551.497	tn
31711	916856.379	1071748.99	1552.786	tn
31712	916759.889	1071628.27	1530.364	tn
31713	916758.237	1071629.67	1529.599	tn
31714	916755.992	1071630.17	1528.032	tn
31715	916753.847	1071631.59	1527.126	tn
31716	916750.913	1071633.31	1526.169	tn
31717	916748.053	1071635.2	1524.764	tn
31718	916745.585	1071637.04	1523.292	tn
31719	916743.721	1071638.29	1521.579	tn
31720	916741.433	1071639.75	1521.266	tn
31721	916736.578	1071629.35	1522.025	tn

31722	916739.402	1071627.79	1522.564	tn
31723	916743.765	1071625.78	1560.198	tn
31724	916746.497	1071625.86	1525.96	tn
31725	916749.668	1071625.06	1527.013	tn
31726	916753.131	1071623.79	1527.903	tn
31727	916755.599	1071623.15	1528.8	tn
31728	916757.362	1071622.21	1529.576	tn
31729	916756.548	1071614.84	1530.226	tn
31730	916755.501	1071615.24	1530.074	cerco
31731	916751.258	1071617.02	1528.042	cerco
31732	916747.455	1071618.81	1527.448	cerco
31733	916742.752	1071622.18	1525.239	cerco
31734	916735.085	1071618.84	1523.161	tn
31735	916734.6	1071616.11	1523.061	tn
31736	916736.9	1071616.08	1524.017	tn
31737	916740.894	1071615.45	1525.456	tn
31738	916745.144	1071614.74	1526.573	tn
31739	916748.656	1071614.49	1527.269	tn
31740	916751.48	1071614.68	1527.693	tn
31741	916753.53	1071607.32	1529.187	tn
31742	916751.913	1071607.68	1528.235	tn
31743	916749.417	1071607.5	1527.305	tn
31744	916746.115	1071607.72	1526.789	tn
31745	916743.492	1071607.27	1526.391	tn
31746	916739.903	1071606.81	1525.283	tn
31747	916737.02	1071606.59	1524.023	tn
31748	916734.175	1071606.08	1523.098	tn
31749	916733.521	1071601.8	1523.126	tn
31750	916736.115	1071601.68	1523.681	tn
31751	916738.16	1071601.52	1524.442	tn
31752	916740.478	1071601.66	1525.475	tn
31753	916743.069	1071601.58	1526.305	tn
31754	916746.332	1071601.44	1526.929	tn
31755	916748.856	1071601.58	1527.409	tn
31756	916751.732	1071601.56	1528.485	tn
31757	916753.591	1071601.51	1529.646	tn
31758	916753.292	1071594.18	1529.424	tn
31759	916753.602	1071594.23	1529.21	cerco
31760	916752.818	1071594.14	1529.307	tn
31761	916750.577	1071593.88	1528.32	tn
31762	916747.75	1071593.56	1527.238	tn
31763	916743.795	1071593.07	1526.204	tn
31764	916741.545	1071592.96	1525.636	tn
31765	916739.269	1071592.68	1524.805	tn
31766	916737.039	1071592.45	1524.192	tn
31767	916734.303	1071591.99	1523.386	tn
31768	916738.506	1071582.11	1523.5	tn

31769	916740.9	1071582.87	1524.309	tn
31770	916744.824	1071583.95	1525.75	tn
31771	916747.348	1071584.01	1526.277	tn
31772	916749.708	1071584.09	1527.001	tn
31773	916751.632	1071584.35	1527.992	tn
31774	916753.245	1071584.62	1528.906	tn
31775	916754.78	1071584.99	1529.11	tn
31776	916754.954	1071585.05	1529.103	cerco
31777	916757.537	1071577.76	1528.745	cerco
31778	916756.305	1071577.31	1528.776	tn
31779	916754.294	1071576.59	1528.048	tn
31780	916752.419	1071576.32	1527.015	tn
31781	916750.385	1071575.91	1525.877	tn
31782	916749.157	1071575.62	1525.28	tn
31783	916747.914	1071575.63	1524.454	tn
31784	917175.322	1072333.95	1536.046	ALC
31785	917181.742	1072337.84	1536.11	ALC
31786	919490.396	1074861.33	1130.463	AUX CONTROL
31787	919344.392	1074878.15	1120.597	Cor
31788	919467.173	1074874.88	1120.239	F
31789	919467.499	1074876.49	1119.739	F
31790	919468.813	1074878.83	1117.392	F
31791	919468.633	1074883.57	1115.393	F
31792	919472.189	1074887.04	1113.729	F
31793	919550.973	1074820.59	1133.636	PT
31794	919729.375	1074576.37	1153.714	FND
31795	919728.796	1074576.66	1153.714	FND
31796	919728.338	1074575.76	1153.714	FND
31797	919728.806	1074575.42	1154.371	CUN
31798	919736.351	1074573.38	1154.21	ALC
31799	919735.158	1074572.08	1153.164	FND
31800	919735.466	1074571.3	1153.164	FND
31801	919736.423	1074573.19	1153.164	FND
31802	919735.674	1074572.83	1153.164	FND
31803	919420.757	1074550.79	1177.724	DESC
31804	919420.837	1074549.11	1177.573	DESC
31805	919133.41	1074522.76	1208.542	DESC
31806	919135.761	1074533.31	1214.91	ALC
31807	919135.683	1074533.36	1214.91	ALC
31808	919136.614	1074532.95	1214.993	ALC
31809	919136.644	1074532.96	1214.844	ALC
31810	919200.779	1074527.21	1207.866	VIA
31811	919423.407	1074548.94	1174.573	DESC
31812	917327.203	1072573.17	1490.308	FND
31813	917326.19	1072571.94	1491.933	COR
31814	919410.232	1074589.01	1182.19	F
31815	919408.363	1074586.95	1182.19	F

31816	919410.394	1074586.64	1182.19	F
31817	919423.421	1074549.79	1174.624	DESC
31818	918966.821	1074462.93	1235.184	GABION
31819	918964.691	1074462.08	1234.954	GABION
31820	918717.574	1074424.32	1259.623	CORO
31821	918712.138	1074439.55	1268.069	TN
31822	918642.803	1074393.48	1265.904	FND
31823	918643.839	1074393.32	1266.927	ALC
31824	918643.604	1074393.37	1266.936	ALC
31825	918638.96	1074392.67	1266.893	CUN
31826	918559.786	1074321.6	1275.448	ALC
31827	918560.922	1074313.2	1275.838	CUN
31828	918544.846	1074236.04	1282.94	ALC
31829	918544.944	1074235.33	1283.137	ALC
31830	916742.01	1071844.88	1545.836	ALC
31831	916742.041	1071844.72	1545.871	ALC
31832	916743.156	1071845.16	1545.855	ALC
31833	916743.207	1071844.98	1545.859	ALC
31834	916742.992	1071845.87	1545.584	ALC
31835	916742.921	1071845.76	1545.594	ALC
31836	916741.897	1071845.62	1545.603	ALC
31837	916742.068	1071845.58	1545.604	ALC
31838	916743.043	1071845.17	1545.623	ALC
31839	916742.143	1071844.97	1545.635	ALC
31840	916742.001	1071844.92	1545.646	ALC
31841	916742.901	1071845.74	1544.486	FND
31842	916743.012	1071845.16	1544.471	FND
31843	916742.163	1071844.97	1544.511	FND
31844	916742.09	1071845.56	1544.458	FND
31845	916744.655	1071839.19	1545.882	ALC
31846	916744.625	1071839.37	1545.88	ALC
31847	916743.377	1071838.91	1545.842	ALC
31848	916743.349	1071839.1	1545.928	ALC
31849	916743.513	1071838.91	1545.631	ALC
31850	916743.289	1071838.88	1545.627	ALC
31851	916744.513	1071839.12	1545.63	ALC
31852	916744.745	1071839.16	1545.573	ALC
31853	916745.084	1071838.69	1545.254	ALC
31854	916745.141	1071838.83	1545.311	ALC
31855	916743.131	1071838.32	1545.27	ALC
31856	916743.072	1071838.31	1545.292	ALC
31857	916711.16	1071850.67	1550.614	COR
31858	916711.845	1071851.69	1551.134	CRC
31859	916713.152	1071852.92	1551.648	TN
31860	916715.016	1071855.48	1551.499	TN
31861	916717.378	1071860.24	1552.411	TN
31862	916718.805	1071863.56	1553.179	TN

31863	916721.529	1071867.41	1554.53	TN
31864	916725.595	1071867.25	1555.248	TN
31865	916723.681	1071863.14	1554.008	TN
31866	916723.704	1071863.19	1553.955	TN
31867	916721.885	1071859.54	1552.878	TN
31868	916730.601	1071864.27	1555.259	TN
31869	916720.58	1071855.6	1551.62	TN
31870	916729.348	1071861.47	1554.493	TN
31871	916718.717	1071851.78	1551.51	TN
31872	916728.451	1071859.21	1553.71	TN
31873	916728.034	1071856.58	1552.679	TN
31874	916717.58	1071848.94	1550.385	TN
31875	916726.44	1071853.18	1551.827	TN
31876	916724.972	1071849.47	1550.823	TN
31877	916724.382	1071847.18	1550.319	TN
31878	916724.22	1071846.57	1550.296	CRC
31879	916717.188	1071848.41	1550.315	CRC
31880	916723.994	1071846.15	1550.082	COR
31881	916716.847	1071847.77	1549.895	COR
31882	916727.242	1071845.31	1549.186	COR
31883	916727.531	1071846.08	1550.128	CRC
31884	916732.229	1071845.56	1549.45	CRC
31885	916732.515	1071845.13	1549.221	COR
31886	916727.868	1071848.45	1550.461	TN
31887	916732.551	1071848.24	1549.891	TN
31888	916731.734	1071851.35	1550.946	TN
31889	916727.742	1071851.24	1551.538	TN
31890	916731.354	1071854.04	1552.114	TN
31891	916727.802	1071853.92	1551.968	TN
31892	916730.652	1071857.66	1553.189	TN
31893	916726.969	1071858.03	1553.217	TN
31894	916730.467	1071862.01	1554.591	TN
31895	916726.377	1071862.85	1554.46	TN
31896	916730.458	1071864.71	1555.343	TN
31897	916726.027	1071866.54	1555.24	TN
31898	916735.552	1071865.06	1555.863	TN
31899	916735.998	1071862.69	1555.065	TN
31900	916740.279	1071866.12	1556.221	TN
31901	916736.185	1071861.15	1554.058	TN
31902	916742.091	1071860.22	1554.545	TN
31903	916737.351	1071856.85	1553.589	TN
31904	916743.181	1071857.51	1552.784	TN
31905	916737.817	1071854.28	1552.218	TN
31906	916744.541	1071854.67	1551.547	TN
31907	916738.561	1071851.11	1550.458	TN
31908	916745.46	1071852.1	1550.12	TN
31909	916739.297	1071848.09	1548.527	TN

31910	916746.18	1071849.5	1548.513	TN
31911	916739.736	1071846.49	1548.075	CRC
31912	916746.295	1071848.3	1547.901	CRC
31913	916739.952	1071845.94	1547.597	COR
31914	916746.648	1071847.93	1547.417	COR
31915	916752.296	1071850.03	1548.109	COR
31916	916758.639	1071852.26	1548.77	COR
31917	916752.105	1071850.71	1548.528	CRC
31918	916758.831	1071853.04	1549.073	CRC
31919	916751.886	1071853.8	1549.871	TN
31920	916758.078	1071856.16	1550.333	TN
31921	916751.257	1071857.56	1551.693	TN
31922	916758.026	1071859.53	1551.747	TN
31923	916750.851	1071862.11	1553.781	TN
31924	916757.764	1071862.77	1553.271	TN
31925	916749.695	1071866.5	1555.879	TN
31926	916757.416	1071867.31	1555.268	TN
31927	916750.61	1071869.48	1557.605	TN
31928	916756.352	1071871.72	1557.347	TN
31929	916763.628	1071873.69	1557.556	TN
31930	916769.965	1071873.78	1557.256	TN
31931	916764.429	1071871.24	1556.475	TN
31932	916770.675	1071870.77	1555.862	TN
31933	916764.771	1071867.9	1554.984	TN
31934	916771.579	1071867.16	1554.105	TN
31935	916765.466	1071864.57	1553.522	TN
31936	916772.706	1071863.52	1552.41	TN
31937	916766.131	1071861.69	1551.928	TN
31938	916773.49	1071860.42	1550.523	TN
31939	916766.704	1071858.98	1550.502	TN
31940	916774.089	1071856.49	1548.704	TN
31941	916766.958	1071856.42	1549.292	TN
31942	916767.275	1071854.8	1548.811	CRC
31943	916774.368	1071854.51	1547.789	CRC
31944	916774.516	1071853.92	1547.317	COR
31945	916767.664	1071854.23	1548.099	COR
31946	916781.989	1071852.73	1546.6	COR
31947	916788.236	1071850.85	1545.656	COR
31948	916782.191	1071853.27	1546.872	CRC
31949	916788.29	1071851.57	1546.061	CRC
31950	916783.202	1071856.44	1548.038	TN
31951	916788.717	1071854.12	1547.12	TN
31952	916783.121	1071861.41	1550.463	TN
31953	916789.628	1071858.02	1548.765	TN
31954	916783.149	1071865.8	1552.759	TN
31955	916789.745	1071862.2	1550.877	TN
31956	916783.635	1071870.19	1554.914	TN

31957	916789.333	1071867.04	1553.032	TN
31958	916784.268	1071875.03	1557.524	TN
31959	916790.345	1071870.62	1554.929	TN
31960	916790.168	1071875.92	1557.631	TN
31961	916797.76	1071876.13	1557.215	TN
31962	916803.135	1071875.82	1556.895	TN
31963	916797.661	1071872.39	1555.439	TN
31964	916802.633	1071872.7	1555.537	TN
31965	916797.404	1071868.01	1553.259	TN
31966	916801.906	1071868.49	1553.607	TN
31967	916796.758	1071863.75	1551.41	TN
31968	916801.275	1071863.27	1551.213	TN
31969	916796.263	1071859.68	1549.455	TN
31970	916799.734	1071860.34	1549.808	TN
31971	916796.306	1071855.85	1547.791	TN
31972	916801.558	1071856.21	1548.218	TN
31973	916796.045	1071852.59	1546.311	TN
31974	916801.599	1071851.8	1546.418	TN
31975	916795.762	1071850.13	1545.211	TN
31976	916801.884	1071848.09	1544.785	TN
31977	916801.428	1071845.76	1544.109	CRC
31978	916795.313	1071848.67	1544.542	CRC
31979	916795.31	1071848.16	1543.775	COR
31980	916801.958	1071844.9	1543.757	COR
31981	916809.475	1071838.9	1542.953	COR
31982	916813.774	1071835.15	1542.721	COR
31983	916814.266	1071835.72	1542.931	CRC
31984	916810.356	1071839.28	1543.42	CRC
31985	916818.623	1071832.31	1542.755	CRC
31986	916818.342	1071831.32	1540.941	COR
31987	916824.876	1071823.03	1541.996	CRC
31988	916821.71	1071827.99	1541.029	CRC
31989	916820.103	1071827.49	1540.81	COR
31990	916823.767	1071822.98	1541.644	COR
31991	916825.407	1071819.9	1540.93	COR
31992	916826.15	1071820.29	1541.785	CRC
31993	916828.786	1071812.36	1541.853	CRC
31994	916828.219	1071812.01	1540.661	COR
31995	916827.787	1071816.49	1541.401	CRC
31996	916827.327	1071816.02	1541.092	COR
31997	916830.235	1071808.51	1541.556	COR
31998	916830.058	1071808.43	1541.392	CRC
31999	916831.333	1071803.38	1541.764	CRC
32000	916830.633	1071803.35	1541.72	COR
32001	916831.517	1071796.22	1540.774	CRC
32002	916832.427	1071796.32	1541.281	COR
32003	916833.953	1071789.98	1541.688	CRC

32004	916833.352	1071790.32	1541.025	COR
32005	916835.393	1071781.87	1542.541	CRC
32006	916834.993	1071781.95	1542.017	COR
32007	916834.863	1071774.01	1540.537	COR
32008	916835.18	1071773.83	1541.137	CRC
32009	916833.506	1071767.85	1540.082	CRC
32010	916833.229	1071767.74	1539.789	COR
32011	916834.941	1071760.07	1540.807	CRC
32012	916834.367	1071760.15	1541.48	COR
32013	916830.424	1071749.88	1540.359	COR
32014	916830.697	1071749.8	1540.662	CRC
32015	916828.456	1071743.47	1541.568	COR
32016	916828.639	1071743.38	1541.721	CRC
32017	916827.046	1071738.39	1541.688	CRC
32018	916826.779	1071738.66	1541.408	COR
32019	916824.13	1071731.36	1540.063	COR
32020	916824.554	1071731.08	1541.422	CRC
32021	916821.357	1071725.19	1540.285	COR
32022	916821.562	1071725.03	1540.759	CRC
32023	916820.178	1071718.88	1540.578	CRC
32024	916819.888	1071719.08	1540.263	COR
32025	916819.023	1071712.95	1540.794	CRC
32026	916818.654	1071712.92	1540.652	COR
32027	916811.026	1071687.15	1538.209	COR
32028	916811.436	1071686.78	1539.32	CRC
32029	916808.942	1071682.83	1538.613	COR
32030	916809.68	1071682.41	1538.935	CRC
32031	916806.961	1071676.8	1538.198	CRC
32032	916806.387	1071677.11	1537.802	COR
32033	916804.403	1071673.5	1537.687	CRC
32034	916802.743	1071669.98	1537.064	CRC
32035	916802.159	1071670.17	1536.719	COR
32036	916803.945	1071673.89	1537.105	COR
32037	916799.707	1071664.8	1535.734	CRC
32038	916792.949	1071657.18	1536.055	CRC
32039	916792.605	1071657.58	1535.877	COR
32040	916789.178	1071652.78	1535.814	COR
32041	916787.709	1071651.87	1535.652	COR
32042	916784.329	1071646.41	1535.639	COR
32043	916780.707	1071641.29	1535.006	COR
32044	916776.671	1071635.91	1533.825	COR
32045	916773.418	1071630.39	1533.433	COR
32046	916771.2	1071625.45	1533.056	COR
32047	916768.946	1071619.76	1532.871	COR
32048	916769.705	1071619.76	1533.216	CRC
32049	916774.78	1071624.01	1534.112	TN
32050	916778.505	1071622.68	1535.144	TN

32051	916782.446	1071621.38	1536.23	TN
32052	916785.89	1071621.05	1537.015	TN
32053	916789.542	1071620.14	1538.164	TN
32054	916772.725	1071618.43	1533.75	TN
32055	916793.175	1071619.38	1539.289	TN
32056	916777.297	1071618.19	1534.8	TN
32057	916780.185	1071617.27	1535.768	TN
32058	916784.716	1071616.99	1536.95	TN
32059	916775.461	1071630.32	1534.244	TN
32060	916789.224	1071617.61	1538.096	TN
32061	916778.951	1071629.56	1535.244	TN
32062	916792.148	1071617.42	1539.166	TN
32063	916782.17	1071628.5	1536.006	TN
32064	916785.984	1071627.67	1537.035	TN
32065	916789.989	1071626.49	1538.143	TN
32066	916795.297	1071631.76	1539.761	TN
32067	916795.275	1071625.28	1539.773	TN
32068	916791.804	1071632.2	1538.556	TN
32069	916785.057	1071634	1536.805	TN
32070	916782.012	1071635	1535.806	TN
32071	916778.709	1071635.95	1534.769	TN
32072	916781.967	1071641.14	1535.372	TN
32073	916785.951	1071639.57	1536.924	TN
32074	916790.916	1071637.82	1538.19	TN
32075	916796.498	1071636.79	1539.962	TN
32076	916799.661	1071639.82	1540.836	TN
32077	916796.07	1071641.51	1539.383	TN
32078	916792.759	1071643.18	1538.443	TN
32079	916789.432	1071644.59	1537.411	TN
32080	916786.465	1071646.05	1536.421	TN
32081	916789.545	1071650.86	1536.588	TN
32082	916792.404	1071649.44	1537.584	TN
32083	916795.793	1071646.9	1538.878	TN
32084	916800.397	1071645.36	1540.376	TN
32085	916802.882	1071644.01	1541.322	TN
32086	916808.244	1071649.84	1541.789	TN
32087	916804.945	1071651.73	1540.485	TN
32088	916799.698	1071655.39	1538.214	TN
32089	916795.957	1071656.78	1536.958	TN
32090	916801.733	1071659.23	1538.145	TN
32091	916805.806	1071656.24	1539.885	TN
32092	916810.019	1071654.07	1541.596	TN
32093	916813.052	1071652.62	1542.812	TN
32094	916816.492	1071660.84	1543.112	TN
32095	916813.373	1071661.51	1541.749	TN
32096	916810.21	1071662.55	1540.557	TN
32097	916805.596	1071663.57	1538.954	TN

32098	916803.322	1071663.78	1537.742	TN
32099	916801.912	1071664.11	1536.738	TN
32100	916804.681	1071668.77	1537.767	TN
32101	916809.892	1071667.79	1540.103	TN
32102	916812.432	1071667.36	1541.19	TN
32103	916816.013	1071666.11	1542.779	TN
32104	916816.827	1071672.15	1543.348	TN
32105	916814.283	1071672.69	1542.239	TN
32106	916811.202	1071673.22	1540.792	TN
32107	916809.053	1071673.75	1539.649	TN
32108	916806.88	1071674.36	1538.336	TN
32109	916810.299	1071679.08	1539.481	TN
32110	916812.854	1071679.03	1540.783	TN
32111	916815.139	1071679.13	1542.17	TN
32112	916817.431	1071678.5	1543.52	TN
32113	916819.271	1071683.6	1543.639	TN
32114	916817.278	1071683.92	1542.829	TN
32115	916812.599	1071684.14	1540.123	TN
32116	916810.797	1071683.96	1539.231	TN
32117	916822.087	1071715.45	1541.799	TN
32118	916821.601	1071722.82	1541.071	TN
32119	916824.303	1071715.3	1543.162	TN
32120	916824.982	1071721.78	1543.141	TN
32121	916827.23	1071715.02	1545.048	TN
32122	916828.203	1071721.5	1545.166	TN
32123	916827.268	1071714.96	1545.114	TN
32124	916832.231	1071720.16	1547.493	TN
32125	916830.199	1071714.26	1546.694	TN
32126	916834.941	1071719.66	1549.026	TN
32127	916834.423	1071713.48	1548.956	TN
32128	916838.759	1071724.61	1550.179	TN
32129	916836.421	1071725.32	1548.852	TN
32130	916832.738	1071726.75	1546.604	TN
32131	916828.698	1071727.75	1544.354	TN
32132	916825.476	1071728.65	1542.451	TN
32133	916829.468	1071735.5	1543.668	TN
32134	916832.803	1071734.13	1545.533	TN
32135	916830.958	1071742.44	1542.931	TN
32136	916835.857	1071734.18	1547.478	TN
32137	916832.787	1071740.9	1544.484	TN
32138	916838.919	1071733.11	1549.239	TN
32139	916835.139	1071739.63	1545.968	TN
32140	916842.096	1071731.78	1550.707	TN
32141	916838.613	1071739.1	1547.785	TN
32142	916841.733	1071738.21	1549.442	TN
32143	916844.055	1071737.62	1550.617	TN
32144	916835.679	1071749.67	1544.067	TN

32145	916851.014	1071749.31	1550.769	TN
32146	916848.104	1071750.36	1549.009	TN
32147	916845.526	1071751.84	1547.142	TN
32148	916840.8	1071747.78	1546.833	TN
32149	916841.914	1071753.55	1545.913	TN
32150	916843.623	1071746.91	1548.248	TN
32151	916837.993	1071754.37	1543.462	TN
32152	916846.92	1071746.02	1550.066	TN
32153	916836.12	1071755.24	1542.375	TN
32154	916852.959	1071763.53	1550.149	TN
32155	916850.605	1071763.39	1548.701	TN
32156	916835.685	1071771.61	1541.467	TN
32157	916847.026	1071763.42	1547.176	TN
32158	916844.438	1071763.78	1545.507	TN
32159	916839.966	1071771.56	1543.266	TN
32160	916841.788	1071763.98	1544.118	TN
32161	916843.126	1071772.05	1545.144	TN
32162	916838.055	1071764.44	1542.337	TN
32163	916846.576	1071772.31	1547.461	TN
32164	916835.171	1071764.4	1541.118	TN
32165	916849.71	1071772.14	1549.327	TN
32166	916850.129	1071780.7	1550.368	TN
32167	916835.345	1071785.76	1542.918	TN
32168	916847.615	1071780.35	1549.103	TN
32169	916844.867	1071780.17	1547.681	TN
32170	916838.77	1071785.47	1544.89	TN
32171	916842.741	1071780.56	1546.442	TN
32172	916842.562	1071785.17	1546.829	TN
32173	916839.864	1071780.16	1544.715	TN
32174	916846.518	1071784.76	1548.754	TN
32175	916838.207	1071780.07	1543.538	TN
32176	916850.112	1071784.05	1550.487	TN
32177	916848.06	1071790.86	1549.688	TN
32178	916845.477	1071790.29	1548.41	TN
32179	916834.256	1071794.54	1541.98	TN
32180	916842.449	1071789.35	1546.827	TN
32181	916839.168	1071788.63	1545.158	TN
32182	916836.968	1071793.88	1544.39	TN
32183	916835.324	1071789.04	1542.888	TN
32184	916841.619	1071795.1	1546.679	TN
32185	916845.086	1071795.4	1548.453	TN
32186	916848.899	1071795.09	1550.282	TN
32187	916832.959	1071800.88	1542.273	TN
32188	916837.188	1071802.64	1544.566	TN
32189	916840.657	1071802.01	1546.055	TN
32190	916843.388	1071802.77	1547.588	TN
32191	916824.148	1071832.02	1542.299	TN

32192	916817.645	1071835.62	1543.292	TN
32193	916826.561	1071832.77	1543.565	TN
32194	916820.719	1071838.44	1544.256	TN
32195	916829.986	1071834.73	1544.713	TN
32196	916823.666	1071840.72	1545.491	TN
32197	916832.708	1071835.99	1545.48	TN
32198	916835.518	1071836.71	1546.384	TN
32199	916833.436	1071829.26	1544.963	TN
32200	916837.203	1071830.76	1545.871	TN
32201	916840.017	1071828.05	1546.151	TN
32202	916837.629	1071826.7	1545.626	TN
32203	916834.457	1071825.96	1544.727	TN
32204	916833.981	1071819.67	1543.786	TN
32205	916836.739	1071820.83	1544.895	TN
32206	916841.666	1071822.17	1546.139	TN
32207	916844.713	1071816.95	1547.103	TN
32208	916842.28	1071816.04	1546.576	TN
32209	916839.945	1071815.18	1545.804	TN
32210	916837.356	1071814.76	1544.562	TN
32211	916835.157	1071813.84	1543.674	TN
32212	916832.904	1071812.84	1542.904	TN
32213	916835.551	1071809.36	1543.72	TN
32214	916838.303	1071810.03	1544.726	TN
32215	916839.951	1071810.2	1545.569	TN
32216	916842.761	1071810.98	1546.347	TN
32217	916844.608	1071806.73	1547.721	TN
32218	916841.327	1071805.73	1546.446	TN
32219	916837.628	1071804.51	1544.58	TN
32220	916835.233	1071804.21	1543.284	TN
32221	916769.806	1071613.15	1533.083	CRC
32222	916769.488	1071613.2	1532.748	COR
32223	916770.146	1071608.79	1533.437	CRC
32224	916769.85	1071608.67	1533.273	COR
32225	916763.414	1071606.25	1532.181	COR
32226	916761.888	1071599.43	1531.458	COR
32227	916761.994	1071593.74	1531.327	COR
32228	916762.582	1071586.61	1531.15	COR
32229	916765.055	1071581.13	1530.888	COR
32230	916768.467	1071580.02	1531.851	POSTE
32231	916767.407	1071574.58	1530.699	COR
32232	916770.796	1071570	1529.966	COR
32233	916776.571	1071565.19	1529.184	COR
32234	916780.101	1071561.17	1529.144	COR
32235	916784.605	1071555.4	1529.612	COR
32236	916788.252	1071548.85	1529.515	COR
32237	916792.304	1071542.12	1529.591	COR
32238	916795.497	1071537.23	1529.233	COR

32239	916799.239	1071532.22	1528.793	COR
32240	916802.857	1071527.15	1526.334	COR
32241	916805.614	1071520.38	1526.477	COR
32242	916803.21	1071527.06	1528.311	COR
32243	916807.868	1071513.87	1526.948	COR
32244	916808.641	1071505.64	1526.083	COR
32245	916807.599	1071511.83	1526.444	COR
32246	916808.748	1071512.16	1526.841	TN
32247	916808.799	1071506.73	1526.059	TN
32248	916812.29	1071513.81	1528.398	TN
32249	916813.878	1071509.06	1527.855	TN
32250	916817.778	1071516.45	1530.718	TN
32251	916819.284	1071511.47	1530.366	TN
32252	916822.037	1071519.36	1532.717	TN
32253	916824.317	1071513.26	1532.704	TN
32254	916818.732	1071528.08	1533.248	TN
32255	916816.571	1071534.1	1533.742	TN
32256	916815.849	1071526.27	1532.089	TN
32257	916812.062	1071532.19	1532.389	TN
32258	916812.807	1071524.91	1530.662	TN
32259	916809.856	1071523.19	1528.851	TN
32260	916809.867	1071523.24	1528.882	TN
32261	916806.861	1071520.8	1527.138	TN
32262	916804.052	1071527.28	1527.795	TN
32263	916801.602	1071533.04	1529.95	TN
32264	916797.039	1071537.52	1529.924	TN
32265	916804.063	1071535.35	1531.665	TN
32266	916801.089	1071539.27	1531.956	TN
32267	916807.705	1071538.46	1533.374	TN
32268	916805.472	1071542.86	1534.175	TN
32269	916811.553	1071542.77	1535.688	TN
32270	916807.804	1071545.54	1535.663	TN
32271	916809.795	1071547.2	1536.875	TN
32272	916805.543	1071551.42	1536.68	TN
32273	916803.235	1071549.41	1535.366	TN
32274	916800.634	1071547.75	1533.947	TN
32275	916797.715	1071546.2	1532.777	TN
32276	916794.639	1071544.94	1530.99	TN
32277	916793.082	1071544.82	1530.495	TN
32278	916791.496	1071548.78	1530.593	TN
32279	916793.102	1071550.52	1531.879	TN
32280	916796.219	1071552.21	1533.328	TN
32281	916798.918	1071553.94	1534.674	TN
32282	916785.511	1071554.92	1529.793	TN
32283	916802.853	1071555.74	1536.465	TN
32284	916787.976	1071556.79	1530.989	TN
32285	916790.132	1071557.69	1532.036	TN

32286	916798.514	1071566.1	1535.978	TN
32287	916793.224	1071559.37	1533.576	TN
32288	916795.486	1071564.23	1534.625	TN
32289	916796.986	1071560.29	1534.82	TN
32290	916799.686	1071562.99	1536.122	TN
32291	916792.402	1071562.64	1533.602	TN
32292	916789.01	1071560.89	1532.348	TN
32293	916786.064	1071559.43	1530.911	TN
32294	916783.506	1071558.66	1529.945	TN
32295	916794.055	1071571.93	1535.048	TN
32296	916791.049	1071569.67	1534.113	TN
32297	916789.262	1071568.38	1533.43	TN
32298	916786.628	1071566.65	1532.409	TN
32299	916784.618	1071565.22	1531.806	TN
32300	916778.068	1071565.52	1530.191	TN
32301	916781.482	1071561.73	1530.002	TN
32302	916782.403	1071568.25	1531.777	TN
32303	916785.44	1071569.66	1532.688	TN
32304	916772.433	1071569.68	1530.535	TN
32305	916774.811	1071571.46	1531.255	TN
32306	916788.379	1071570.66	1533.587	TN
32307	916777.941	1071573.31	1532.322	TN
32308	916791.486	1071572.32	1534.552	TN
32309	916780.934	1071575.84	1533.312	TN
32310	916793.039	1071575.04	1535.327	TN
32311	916784.723	1071578.7	1534.305	TN
32312	916787.814	1071580.5	1535.253	TN
32313	916786.994	1071583.08	1535.783	TN
32314	916769.322	1071574.77	1531.131	TN
32315	916783.968	1071581.14	1534.792	TN
32316	916771.066	1071576.46	1531.849	TN
32317	916780.454	1071578.43	1533.657	TN
32318	916774.096	1071579.17	1532.863	TN
32319	916777.79	1071575.97	1532.816	TN
32320	916777.185	1071581.45	1533.611	TN
32321	916775.012	1071573.21	1531.789	TN
32322	916780.458	1071583.65	1534.517	TN
32323	916772.187	1071570.95	1530.691	TN
32324	916784.814	1071585.17	1535.647	TN
32325	916785.983	1071589.22	1536.757	TN
32326	916782.462	1071587.53	1535.656	TN
32327	916763.79	1071587.02	1531.613	TN
32328	916778.84	1071586.08	1534.625	TN
32329	916767.462	1071587.68	1532.719	TN
32330	916774.721	1071584.11	1533.556	TN
32331	916771.717	1071589.05	1533.756	TN
32332	916771.124	1071582.18	1532.564	TN

32333	916776.353	1071589.75	1534.709	TN
32334	916768.356	1071580.78	1531.88	TN
32335	916780.596	1071590.92	1535.688	TN
32336	916783.181	1071592.43	1536.472	TN
32337	916782.429	1071596.79	1536.416	TN
32338	916778.659	1071596.36	1535.343	TN
32339	916774.499	1071595.42	1534.236	TN
32340	916763.547	1071598.63	1532.016	TN
32341	916769.701	1071594.62	1533.366	TN
32342	916766.172	1071598.63	1533.491	TN
32343	916765.889	1071594.1	1533.13	TN
32344	916769.214	1071598.8	1533.208	TN
32345	916772.615	1071599.52	1533.846	TN
32346	916774.724	1071600.08	1534.673	TN
32347	916778.348	1071600.78	1535.495	TN
32348	916763.824	1071593.67	1531.837	TN
32349	916783.677	1071602.53	1536.642	TN
32350	916786.2	1071603.3	1537.398	TN
32351	916786.757	1071606.97	1537.572	TN
32352	916783.479	1071606.74	1536.626	TN
32353	916780.25	1071606.67	1535.802	TN
32354	916771.893	1071611.74	1533.607	TN
32355	916776.184	1071606.63	1534.771	TN
32356	916775.814	1071611.86	1534.595	TN
32357	916771.916	1071606.61	1533.82	TN
32358	916770.892	1071606.37	1533.011	TN
32359	916780.224	1071611.91	1535.745	TN
32360	916765.068	1071606.44	1532.807	TN
32361	916784.819	1071612.04	1537.044	TN
32362	916788.522	1071612.29	1538.09	TN
32363	916745.041	1071838.66	1544.136	FND
32364	916743.156	1071838.3	1544.136	FND
32365	916743.138	1071845.19	1545.623	ALC
32366	916759.098	1071571.16	1528.236	poste
32367	916758.951	1071569.92	1527.324	tn
32368	916754.375	1071567.16	1525.451	tn
32369	916752.678	1071566.44	1524.59	tn
32370	916750.159	1071565.77	1523.353	tn
32371	916747.322	1071564.99	1521.924	tn
32372	916744.375	1071564.36	1520.65	tn
32373	916741.696	1071563.72	1519.735	tn
32374	916746.457	1071552.48	1517.319	tn
32375	916748.061	1071553.78	1518.57	tn
32376	916749.873	1071555.16	1519.464	tn
32377	916752.284	1071556.85	1520.88	tn
32378	916754.621	1071558.23	1522.131	tn
32379	916756.418	1071559.67	1523.464	tn

32380	916757.914	1071560.58	1524.452	tn
32381	916760.007	1071561.8	1525.991	tn
32382	916761.339	1071562.02	1526.617	tn
32383	916759.656	1071563.95	1526.603	cerco
32384	916760.893	1071567.78	1526.757	cerco
32385	916761.54	1071562.42	1526.976	cerco
32386	916767.503	1071557.7	1526.427	cerco
32387	916766.4	1071556.6	1525.132	tn
32388	916764.722	1071554.84	1523.43	tn
32389	916763.345	1071553.46	1521.991	tn
32390	916761.478	1071551.55	1520.527	tn
32391	916758.858	1071549.29	1518.97	tn
32392	916757.725	1071547.83	1518.389	tn
32393	916755.873	1071546.24	1517.376	tn
32394	916761.445	1071540.67	1516.431	tn
32395	916763.53	1071542.38	1517.509	tn
32396	916765.674	1071544.13	1518.899	tn
32397	916767.202	1071545.77	1520.347	tn
32398	916769.635	1071548.61	1521.985	tn
32399	916770.478	1071550.3	1523.312	tn
32400	916770.977	1071552.01	1523.627	tn
32401	916772.909	1071552.43	1525.503	tn
32402	916773.237	1071552.61	1525.697	tn
32403	916771.022	1071552.69	1524.691	tn
32404	916771.338	1071553.49	1525.241	tn
32405	916771.629	1071553.73	1525.497	tn
32406	916771.336	1071552.52	1524.381	fondo
32407	916771.545	1071552.39	1524.341	fondo
32408	916772.417	1071553.35	1524.887	fondo
32409	916772.135	1071553.54	1524.921	fondo
32410	916772.865	1071553.55	1524.78	fondo
32411	916772.633	1071553.86	1524.645	fondo
32412	916774.146	1071553	1526.267	cerco
32413	916772.056	1071554.94	1526.299	cerco
32414	916778.35	1071548.06	1526.163	cerco
32415	916777.498	1071547.24	1525.158	tn
32416	916776.442	1071546.44	1524.56	tn
32417	916774.951	1071544.95	1523.072	tn
32418	916773.31	1071543.69	1521.71	tn
32419	916771.297	1071541.77	1520.31	tn
32420	916769.653	1071540.34	1519.118	tn
32421	916767.642	1071538.88	1518.028	tn
32422	916766.48	1071538.11	1517.419	tn
32423	916769.08	1071533.28	1517.284	tn
32424	916770.742	1071534.39	1518.369	tn
32425	916772.921	1071535.75	1519.796	tn
32426	916774.56	1071537.33	1520.993	tn

32427	916776.428	1071538.77	1522.306	tn
32428	916777.841	1071539.79	1523.691	tn
32429	916779.855	1071541.16	1525.513	tn
32430	916780.754	1071542.2	1526.307	tn
32431	916781.861	1071542.94	1526.172	cerca
32432	916785.266	1071537.67	1526.025	cerca
32433	916783.98	1071537.19	1525.983	tn
32434	916782.466	1071535.39	1524.466	tn
32435	916780.206	1071533.88	1522.835	tn
32436	916777.377	1071532.81	1520.678	tn
32437	916775.797	1071531.07	1519.357	tn
32438	916773.954	1071529.95	1518.013	tn
32439	916772.331	1071528.96	1517.024	tn
32440	916776.453	1071523.45	1517.373	tn
32441	916778.111	1071524.41	1518.123	tn
32442	916779.67	1071525.57	1519.467	tn
32443	916782.297	1071527.65	1520.962	tn
32444	916784.284	1071529.47	1523.141	tn
32445	916785.939	1071530.72	1524.307	tn
32446	916787.32	1071531.91	1525.706	tn
32447	916790.32	1071526.5	1524.944	tn
32448	916789.151	1071525.53	1523.363	tn
32449	916786.249	1071523.57	1521.798	tn
32450	916784.421	1071522.05	1520.592	tn
32451	916782.539	1071520.73	1519.682	tn
32452	916780.792	1071520.48	1518.865	tn
32453	916778.414	1071518.07	1517.389	tn
32454	916782.71	1071511.38	1517.385	tn
32455	916784.509	1071512.66	1518.309	tn
32456	916786.651	1071514.02	1519.255	tn
32457	916788.596	1071516.26	1520.465	tn
32458	916790.411	1071517.55	1521.364	tn
32459	916792.005	1071519.6	1522.745	tn
32460	916793.341	1071520.6	1523.717	tn
32461	916794.12	1071520.73	1524.02	tn
32462	916796.475	1071515.99	1523.368	tn
32463	916794.735	1071515.34	1522.336	tn
32464	916792.42	1071514.85	1521.671	tn
32465	916790.537	1071514.31	1520.786	tn
32466	916787.336	1071513.43	1519.505	tn
32467	916785.165	1071512.54	1518.613	tn
32468	916783.514	1071512.12	1517.891	tn
32469	916781.388	1071511.39	1517.012	tn
32470	916784.614	1071505.64	1517.085	tn
32471	916786.632	1071506.04	1518.16	tn
32472	916788.995	1071506.74	1519.183	tn
32473	916790.45	1071506.91	1520.322	tn

32474	916793.371	1071507.87	1521.188	tn
32475	916795.695	1071508.35	1522.163	tn
32476	916797.593	1071508.56	1522.617	tn
32477	916798.106	1071508.47	1523.339	tn
32478	916797.166	1071502.89	1522.255	tn
32479	916795.124	1071502.21	1521.131	tn
32480	916793.196	1071502.03	1519.938	tn
32481	916790.911	1071501.32	1518.569	tn
32482	916788.141	1071500.92	1517.45	tn
32483	916784.579	1071500.55	1516.222	tn
32484	916787.373	1071496.25	1517.067	cerca
32485	916791.636	1071498.02	1518.542	cerca
32486	916795.123	1071500.28	1521.137	cerca
32487	916796.691	1071501.14	1522.084	cerca
32488	916799.073	1071502.35	1523.589	cerca
32489	916799.16	1071500.43	1523.535	cerca
32490	916799.581	1071497.4	1523.594	cerca
32491	916798.839	1071500.24	1523.249	tn
32492	916798.544	1071499.86	1522.48	tn
32493	916797.226	1071499.53	1521.97	tn
32494	916797.426	1071497.75	1522.302	tn
32495	916798.347	1071497.63	1522.759	tn
32496	916798.801	1071497.47	1523.018	tn
32497	916798.147	1071498.63	1521.772	tn
32498	916798.078	1071499.17	1521.81	tn
32499	916797.483	1071498.29	1521.703	tn
32500	916797.088	1071498.48	1521.739	tn
32501	916795.881	1071498.57	1521.419	tn
32502	916796.013	1071498.38	1521.476	tn
32503	916796.052	1071497.65	1521.626	tn
32504	916795.921	1071498.84	1521.517	tn
32505	916798.108	1071497.11	1522.755	tn
32506	916796.452	1071496.65	1521.627	tn
32507	916795.322	1071496.05	1520.409	tn
32508	916793.478	1071495.04	1519.147	tn
32509	916792.699	1071495.24	1518.956	tn
32510	916789.993	1071495.15	1518.133	tn
32511	916786.841	1071487.99	1517.413	tn
32512	916788.655	1071488.77	1517.761	tn
32513	916790.306	1071489.09	1518.376	tn
32514	916793.032	1071489.7	1518.475	tn
32515	916795.738	1071490.02	1519.141	tn
32516	916797.613	1071490.32	1520.414	tn
32517	916799.059	1071490.31	1521.593	tn
32518	916799.566	1071490.49	1522.069	tn
32519	916801.337	1071484.03	1523.536	tn
32520	916801.142	1071484	1523.086	tn

32521	916799.916	1071483.82	1522.421	tn
32522	916799.059	1071483.94	1521.739	tn
32523	916798.333	1071483.73	1520.205	tn
32524	916797.111	1071483.49	1519.285	tn
32525	916794.82	1071482.28	1518.409	tn
32526	916792.377	1071481.73	1518.263	tn
32527	916790.059	1071482.17	1517.758	tn
32528	916788.482	1071482.04	1517.575	tn
32529	916786.086	1071481.89	1516.264	tn
32530	916785.115	1071481.94	1515.952	tn
32531	916786.979	1071472.53	1516.03	tn
32532	916788.87	1071473.11	1517.269	tn
32533	916791.879	1071473.86	1517.938	tn
32534	916793.656	1071474.36	1518.437	tn
32535	916796.845	1071475.48	1518.406	tn
32536	916798.911	1071476.21	1519.354	tn
32537	916800.121	1071476.29	1521.128	tn
32538	916801.116	1071477.08	1521.976	tn
32539	916802.158	1071477.37	1522.817	tn
32540	916804.643	1071470.89	1522.994	tn
32541	916804.401	1071470.9	1522.687	tn
32542	916803.07	1071470.5	1521.859	tn
32543	916801.362	1071469.94	1520.912	tn
32544	916798.968	1071469.35	1519.553	tn
32545	916796.267	1071468.79	1518.303	tn
32546	916794.241	1071467.77	1517.694	tn
32547	916791.871	1071467.19	1516.794	tn
32548	916790.99	1071466.82	1516.63	tn
32549	916789.044	1071465.8	1515.368	tn
32550	916792.86	1071458.5	1514.451	tn
32551	916794.585	1071459.55	1515.776	tn
32552	916797.016	1071460.79	1516.783	tn
32553	916799.211	1071461.53	1518.114	tn
32554	916801.346	1071462.28	1519.206	tn
32555	916803.198	1071463.1	1520.425	tn
32556	916805.007	1071463.93	1521.699	tn
32557	916807.055	1071464.54	1522.346	tn
32558	916809.65	1071458.87	1521.847	tn
32559	916808.459	1071458.18	1521.107	tn
32560	916806.966	1071457.38	1520.305	tn
32561	916804.589	1071456.26	1518.974	tn
32562	916802.444	1071455.23	1517.773	tn
32563	916801.102	1071454.08	1516.593	tn
32564	916799.297	1071452.91	1515.469	tn
32565	916797.192	1071451.92	1514.15	tn
32566	916795.593	1071451.43	1513.369	tn
32567	916797.927	1071445.47	1512.211	tn

32568	916799.927	1071446.85	1513.31	tn
32569	916801.715	1071447.77	1514.645	tn
32570	916803.308	1071448.58	1516.132	tn
32571	916806.186	1071450.17	1517.722	tn
32572	916807.922	1071451.23	1518.839	tn
32573	916809.23	1071451.94	1519.786	tn
32574	916811.71	1071452.94	1521.137	tn
32575	916812.484	1071453.08	1521.433	tn
32576	916815.237	1071447.24	1520.236	tn
32577	916813.415	1071446.35	1519.306	tn
32578	916811.409	1071445.75	1518.47	tn
32579	916808.939	1071445.26	1517.247	tn
32580	916807.349	1071444.7	1516.685	tn
32581	916805.174	1071443.01	1515.175	tn
32582	916803.721	1071442.06	1514.049	tn
32583	916801.259	1071441.35	1512.744	tn
32584	916801.461	1071438.09	1512.063	tn
32585	916803.131	1071438.25	1513.137	tn
32586	916805.869	1071438.89	1514.691	tn
32587	916807.507	1071439.24	1515.644	tn
32588	916810.514	1071440.22	1517.167	tn
32589	916812.103	1071440.5	1518.029	tn
32590	916815.096	1071441.21	1518.904	tn
32591	916816.021	1071441.35	1519.622	tn
32592	916817.003	1071441.47	1520.044	tn
32593	916816.806	1071434.86	1520.286	tn
32594	916815.701	1071435	1519.536	tn
32595	916812.812	1071435.29	1517.496	tn
32596	916810.977	1071435.09	1516.49	tn
32597	916808.507	1071435.82	1515.291	tn
32598	916806.17	1071435.82	1513.986	tn
32599	916804.602	1071435.69	1513.063	tn
32600	916802.555	1071435.6	1512.398	tn
32601	916800.449	1071435.41	1511.427	tn
32602	916801.261	1071429.81	1511.348	tn
32603	916804.005	1071430.01	1512.315	tn
32604	916807.006	1071429.79	1514.841	tn
32605	916809.166	1071429.48	1516.257	tn
32606	916811.448	1071429.46	1517.724	tn
32607	916812.507	1071429.16	1518.543	tn
32608	916814.216	1071428.84	1519.099	tn
32609	916814.789	1071428.74	1519.375	tn
32610	916813.224	1071422.12	1519.64	tn
32611	916811.928	1071422.53	1518.679	tn
32612	916810.388	1071422.58	1517.496	tn
32613	916808.229	1071422.9	1515.799	tn
32614	916806.104	1071422.97	1514.398	tn

32615	916804.545	1071422.96	1513.057	tn
32616	916802.435	1071423.35	1511.833	tn
32617	916800.485	1071423.28	1510.619	tn
32618	916798.944	1071422.83	1509.994	tn
32619	916798.612	1071414.06	1509.847	tn
32620	916800.605	1071414.1	1510.563	tn
32621	916802.097	1071414.24	1511.783	tn
32622	916803.549	1071414.55	1512.893	tn
32623	916804.146	1071414.45	1513.666	tn
32624	916804.878	1071414.4	1514.059	tn
32625	916805.479	1071414.55	1514.601	tn
32626	916806.745	1071414.95	1515.772	tn
32627	916808.308	1071415.09	1516.866	tn
32628	916809.184	1071415.36	1517.627	tn
32629	916810.701	1071415.24	1518.228	tn
32630	916811.55	1071415.53	1518.579	tn
32631	916812.322	1071415.39	1519.029	tn
32632	916812.048	1071412.55	1518.794	tn
32633	916811.586	1071412.46	1518.417	tn
32634	916810.73	1071412.75	1518.179	tn
32635	916809.236	1071412.7	1517.639	tn
32636	916809.411	1071413.34	1517.348	fondo
32637	916809.407	1071414.18	1517.446	fondo
32638	916809.97	1071414.16	1517.641	fondo
32639	916810.828	1071413.64	1517.642	fondo
32640	916811.417	1071413.74	1517.677	fondo
32641	916811.338	1071414.17	1517.733	fondo
32642	916811.978	1071407.15	1518.497	tn
32643	916811.623	1071407.24	1517.777	tn
32644	916810.327	1071406.83	1516.863	tn
32645	916809.131	1071406.93	1515.973	tn
32646	916807.821	1071407.01	1514.908	tn
32647	916806.21	1071406.93	1513.758	tn
32648	916804.753	1071406.77	1512.75	tn
32649	916803.582	1071406.51	1511.891	tn
32650	916801.771	1071406.56	1510.559	tn
32651	916799.785	1071406.06	1509.774	tn
32652	916798.719	1071406.05	1509.549	tn
32653	916798.514	1071397.72	1508.823	tn
32654	916800.203	1071398.18	1509.412	tn
32655	916801.632	1071398.56	1510.35	tn
32656	916803.996	1071398.96	1511.368	tn
32657	916805.525	1071399.12	1512.402	tn
32658	916806.803	1071399.28	1513.322	tn
32659	916808.352	1071399.76	1514.493	tn
32660	916809.56	1071399.71	1515.285	tn
32661	916809.669	1071399.55	1516.092	tn

32662	916812.057	1071400.19	1516.922	tn
32663	916814.025	1071392.24	1517.042	tn
32664	916812.697	1071392.02	1516.268	tn
32665	916811.34	1071391.76	1515.119	tn
32666	916809.612	1071391.51	1513.857	tn
32667	916808.756	1071391.08	1513.38	tn
32668	916808.286	1071390.96	1512.705	tn
32669	916807.103	1071390.49	1511.805	tn
32670	916806.234	1071390.34	1511.148	tn
32671	916803.666	1071389.68	1509.613	tn
32672	916802.562	1071389.24	1509.245	tn
32673	916800.607	1071388.53	1508.617	tn
32674	916802.006	1071382.65	1508.666	tn
32675	916803.934	1071383.27	1509.21	tn
32676	916806.374	1071384.07	1509.987	tn
32677	916808.503	1071384.61	1511.305	tn
32678	916809.85	1071384.9	1512.268	tn
32679	916811.202	1071385.19	1513.688	tn
32680	916813.359	1071385.58	1515.303	tn
32681	916815.138	1071386.2	1516.398	tn
32682	916815.31	1071386.18	1516.84	tn
32683	916817.003	1071378.86	1516.256	tn
32684	916816.764	1071378.77	1515.737	tn
32685	916815.807	1071378.55	1515.101	tn
32686	916814.9	1071378.63	1514.202	tn
32687	916814.179	1071378.53	1513.89	tn
32688	916812.514	1071378.26	1512.434	tn
32689	916811.004	1071377.97	1511.425	tn
32690	916808.971	1071377.59	1510.193	tn
32691	916806.896	1071377.14	1509.444	tn
32692	916804.993	1071376.87	1508.874	tn
32693	916803.166	1071376.52	1508.374	tn
32694	916801.699	1071376.29	1508.016	tn
32695	916803.018	1071370.9	1507.544	tn
32696	916803.918	1071371.17	1507.971	tn
32697	916807.347	1071371.75	1508.766	tn
32698	916810.187	1071372.1	1510.165	tn
32699	916810.977	1071372.2	1511.153	tn
32700	916812.935	1071372.41	1512.29	tn
32701	916815.429	1071372.63	1514.079	tn
32702	916817.135	1071372.69	1515.25	tn
32703	916818.563	1071365.55	1515.382	tn
32704	916817.339	1071365.31	1514.574	tn
32705	916816.088	1071365.25	1513.792	tn
32706	916814.898	1071365.19	1512.696	tn
32707	916813.483	1071364.76	1511.798	tn
32708	916811.739	1071365.01	1510.288	tn

32709	916810.254	1071364.64	1509.201	tn
32710	916808.144	1071364.3	1507.983	tn
32711	916805.917	1071364.11	1507.318	tn
32712	916803.68	1071363.94	1506.959	tn
32713	916801.917	1071363.88	1506.895	tn
32714	916804.203	1071356.81	1506.776	tn
32715	916805.976	1071357.15	1507.028	tn
32716	916807.483	1071357.57	1507.597	tn
32717	916809.998	1071357.91	1508.718	tn
32718	916811.763	1071358.19	1509.634	tn
32719	916813.359	1071358.31	1510.741	tn
32720	916814.473	1071358.57	1511.578	tn
32721	916814.992	1071358.65	1512.201	tn
32722	916816.469	1071358.75	1513.13	tn
32723	916817.506	1071359.02	1513.856	tn
32724	916818.131	1071358.82	1514.737	tn
32725	916819.483	1071359.14	1515.358	tn
32726	916820.599	1071351.8	1515.508	tn
32727	916820.259	1071351.92	1515.068	tn
32728	916819.047	1071351.39	1514.295	tn
32729	916818.403	1071351.21	1513.931	tn
32730	916817.958	1071351.43	1513.141	tn
32731	916816.614	1071351.44	1512.165	tn
32732	916815.339	1071351.64	1511.271	tn
32733	916813.586	1071351.25	1509.98	tn
32734	916812.145	1071351.25	1509.04	tn
32735	916810.214	1071351.02	1508.205	tn
32736	916808.331	1071350.95	1507.501	tn
32737	916806.879	1071350.48	1506.894	tn
32738	916808.247	1071343.49	1506.902	tn
32739	916810.138	1071344.04	1507.679	tn
32740	916812.376	1071344.5	1508.492	tn
32741	916814.484	1071344.84	1509.725	tn
32742	916816.19	1071345.25	1511.111	tn
32743	916817.489	1071345.76	1512.041	tn
32744	916818.452	1071345.67	1512.611	tn
32745	916818.835	1071345.72	1513.667	tn
32746	916820.72	1071346.18	1514.59	tn
32747	916820.778	1071346.12	1514.969	tn
32748	916821.974	1071339.02	1513.803	tn
32749	916821.199	1071338.75	1513.488	tn
32750	916820.334	1071338.66	1513.027	tn
32751	916818.534	1071338.66	1511.597	tn
32752	916817.921	1071338.51	1510.678	tn
32753	916816.441	1071338.06	1509.755	tn
32754	916814.429	1071337.47	1508.588	tn
32755	916812.439	1071338.13	1507.859	tn

32756	916810.26	1071338.11	1507.294	tn
32757	916808.645	1071338.19	1506.902	tn
32758	916807.377	1071338.36	1507.038	tn
32759	916808.251	1071330.02	1506.777	tn
32760	916810.212	1071330.22	1507.043	tn
32761	916811.405	1071330.6	1507.642	tn
32762	916815.277	1071331.28	1508.495	tn
32763	916817.33	1071331.5	1509.62	tn
32764	916818.925	1071331.99	1510.761	tn
32765	916820.561	1071332.16	1511.74	tn
32766	916821.712	1071332.43	1512.592	tn
32767	916822.326	1071332.41	1513.096	tn
32768	916823.384	1071332.61	1513.777	tn
32769	916824.875	1071325.56	1513.345	tn
32770	916822.959	1071325.21	1512.183	tn
32771	916821.046	1071325.04	1510.717	tn
32772	916819.022	1071324.72	1509.515	tn
32773	916816.517	1071324.56	1508.623	tn
32774	916814.351	1071324.54	1508.197	tn
32775	916811.608	1071324.67	1507.331	tn
32776	916809.8	1071324.44	1506.881	tn
32777	916808.842	1071324.34	1507.213	tn
32778	916806.07	1071324.38	1506.471	tn
32779	916806.601	1071316.08	1506.376	tn
32780	916808.511	1071316.39	1506.781	tn
32781	916810.935	1071317.1	1507.329	tn
32782	916813.91	1071317.35	1507.708	tn
32783	916816.828	1071318	1508.368	tn
32784	916818.277	1071318.18	1509.152	tn
32785	916821.43	1071318.81	1510.184	tn
32786	916823.28	1071319.06	1511.312	tn
32787	916824.551	1071319.38	1512.07	tn
32788	916825.839	1071319.39	1512.65	tn
32789	916826.759	1071313.43	1512.442	tn
32790	916823.514	1071312.66	1510.613	tn
32791	916822.415	1071312.25	1509.847	tn
32792	916818.541	1071311.38	1508.204	tn
32793	916815.706	1071311.02	1507.448	tn
32794	916812.842	1071311.02	1507.256	tn
32795	916811.509	1071310.9	1507.476	tn
32796	916808.397	1071310.95	1506.669	tn
32797	916806.41	1071311.07	1506.332	tn
32798	916807.079	1071303.89	1506.351	tn
32799	916809.341	1071304.36	1506.686	tn
32800	916811.168	1071304.48	1506.963	tn
32801	916813.545	1071304.79	1507.141	tn
32802	916816.411	1071305.08	1507.669	tn

32803	916818.17	1071305.43	1508.223	tn
32804	916820.153	1071305.56	1508.87	tn
32805	916823.719	1071305.87	1510.375	tn
32806	916824.5	1071305.98	1511.17	tn
32807	916826.372	1071306.17	1512.056	tn
32808	916827.252	1071306.2	1512.432	tn
32809	916827.793	1071299.32	1512.115	tn
32810	916825.888	1071299.2	1511.048	tn
32811	916821.76	1071299.01	1509.364	tn
32812	916819.463	1071298.84	1508.263	tn
32813	916817.03	1071298.68	1507.424	tn
32814	916813.733	1071298.48	1506.966	tn
32815	916811.09	1071298.23	1506.68	tn
32816	916808.795	1071298.4	1506.57	tn
32817	916809.173	1071291.97	1506.181	tn
32818	916811.893	1071292.18	1506.628	tn
32819	916814.444	1071292.33	1506.992	tn
32820	916816.286	1071292.75	1507.523	tn
32821	916819.373	1071292.78	1508.494	tn
32822	916822.648	1071292.97	1509.522	tn
32823	916824.458	1071293.31	1510.381	tn
32824	916826.172	1071293.52	1511.09	tn
32825	916827.02	1071293.73	1511.467	tn
32826	916828.563	1071293.46	1512	tn
32827	916829.199	1071287.98	1512.128	tn
32828	916827.196	1071287.71	1511.85	tn
32829	916824.757	1071286.82	1511.308	tn
32830	916822.467	1071286.93	1510.022	tn
32831	916819.818	1071286.54	1508.42	tn
32832	916817.374	1071286.48	1507.131	tn
32833	916814.517	1071286.43	1506.639	tn
32834	916812.567	1071286.58	1506.848	tn
32835	916809.867	1071287.23	1506.552	tn
32836	916808.568	1071279.35	1506.635	tn
32837	916809.839	1071279.67	1506.757	tn
32838	916812.361	1071280.13	1506.793	tn
32839	916814.997	1071280.53	1507.189	tn
32840	916817.997	1071281.01	1507.468	tn
32841	916820.293	1071281.09	1508.138	tn
32842	916821.78	1071280.98	1509.026	tn
32843	916822.792	1071281.28	1510.093	tn
32844	916823.872	1071281.44	1510.766	tn
32845	916829.636	1071283.33	1512.082	tn
32846	916829.862	1071283.37	1512.108	cerca
32847	916830.508	1071276.55	1511.897	cerca
32848	916829.705	1071275.57	1512.02	tn
32849	916828.008	1071275.62	1511.305	tn

32850	916824.682	1071275.89	1509.976	tn
32851	916822.318	1071275.65	1508.605	tn
32852	916819.107	1071274.76	1508.013	tn
32853	916816.646	1071274.85	1507.664	tn
32854	916814.233	1071274.69	1507.346	tn
32855	916811.803	1071274.99	1507.035	tn
32856	916808.202	1071267.55	1506.915	tn
32857	916809.796	1071267.84	1507.11	tn
32858	916814.125	1071268.21	1507.558	tn
32859	916815.869	1071268.72	1508.095	tn
32860	916819.083	1071269.29	1508.511	tn
32861	916822.607	1071269.74	1509.081	tn
32862	916823.348	1071269.8	1509.626	tn
32863	916830.358	1071273.9	1511.84	cerca
32864	916829.806	1071272.25	1511.497	cerca
32865	916826.978	1071268.3	1510.261	cerca
32866	916823.104	1071262.28	1507.95	cerca
32867	916818.963	1071255.36	1507.746	cerca
32868	916812.666	1071258.87	1507.33	tn
32869	916815.328	1071260.01	1507.779	tn
32870	916817.086	1071261.57	1508.198	tn
32871	916819.936	1071263.6	1508.429	tn
32872	916821.696	1071264.56	1509.061	tn
32873	916823.474	1071265.61	1509.693	tn
32874	916833.628	1071274.47	1511.089	alcantarilla
32875	916833.537	1071274.4	1511.093	alcantarilla
32876	916834.018	1071273.4	1511.121	alcantarilla
32877	916833.835	1071273.28	1511.032	alcantarilla
32878	916833.634	1071273.45	1509.529	fondo
32879	916833.503	1071274.16	1509.717	fondo
32880	916833.139	1071273.24	1509.639	fondo
32881	916832.717	1071273.53	1509.636	fondo
32882	916832.045	1071273.11	1509.707	fondo
32883	916832.383	1071272.63	1509.598	fondo
32884	916831.272	1071271.82	1509.464	fondo
32885	916830.708	1071272.24	1509.678	fondo
32886	916829.669	1071271.17	1509.441	fondo
32887	916830.226	1071270.7	1509.471	fondo
32888	916828.627	1071269.81	1509.521	fondo
32889	916828.952	1071269.63	1509.516	fondo
32890	916833.478	1071274.71	1511.071	tn
32891	916832.891	1071274.75	1511.634	tn
32892	916831.883	1071274.24	1511.645	tn
32893	916831.017	1071273.23	1511.577	tn
32894	916829.945	1071272.1	1511.355	tn
32895	916831.012	1071273.94	1511.748	poste
32896	916834.261	1071272.83	1511.147	tn

32897	916833.524	1071272	1511.574	tn
32898	916832.244	1071270.61	1511.799	tn
32899	916831.365	1071269.65	1511.843	tn
32900	916829.798	1071268.87	1511.035	tn
32901	916829.422	1071265.26	1509.862	tn
32902	916832.066	1071265.35	1509.743	tn
32903	916833.032	1071266.56	1510.036	tn
32904	916834.875	1071269.1	1510.403	tn
32905	916835.301	1071269.99	1510.474	tn
32906	916835.616	1071272.15	1510.65	tn
32907	916834.916	1071272.8	1510.98	tn
32908	916834.493	1071271.53	1511.581	tn
32909	916832.533	1071269.34	1511.822	tn
32910	916831.271	1071267.45	1510.687	tn
32911	916837.213	1071268	1510.439	placa huella
32912	916839.971	1071266.75	1510.372	placa huella
32913	916840.665	1071266.38	1510.397	placa huella
32914	916838.967	1071262.53	1509.981	placa huella
32915	916838.031	1071262.5	1509.976	placa huella
32916	916835.288	1071263.63	1510.03	placa huella
32917	916833.842	1071259.48	1509.629	placa huella
32918	916836.786	1071258.59	1509.655	placa huella
32919	916837.641	1071258.39	1509.578	placa huella
32920	916837.146	1071254.15	1509.296	placa huella
32921	916836.285	1071254.18	1509.34	placa huella
32922	916833.264	1071254.44	1509.385	placa huella
32923	916832.186	1071254.38	1509.388	placa huella
32924	919548.014	1074494.77	1172.022	ST-4
32925	916830.439	1071288.14	1511.813	tn
32926	916829.861	1071287.99	1512.14	tn
32927	916830.528	1071282.62	1512.221	tn
32928	916831.596	1071282.55	1512.055	tn
32929	916831.788	1071282.44	1511.665	tn
32930	916832.459	1071282.59	1511.339	tn
32931	916834.413	1071277.01	1510.988	tn
32932	916833.538	1071276.91	1511.049	tn
32933	916832.972	1071276.57	1511.394	tn
32934	916832.228	1071276.76	1511.772	tn
32935	916830.997	1071276.61	1511.888	tn
32936	916841.254	1071279.49	1510.871	alcantarilla
32937	916840.917	1071279.05	1510.835	alcantarilla
32938	916840.198	1071279.73	1510.729	alcantarilla
32939	916840.619	1071280.2	1510.776	alcantarilla
32940	916840.244	1071279.75	1510.156	fondo
32941	916840.904	1071279.1	1510.232	fondo
32942	916841.211	1071279.49	1510.265	fondo
32943	916840.624	1071280.11	1510.215	fondo

32944	916839.454	1071279.57	1511.009	tn
32945	916839.763	1071280.55	1511.182	tn
32946	916840.308	1071280.95	1511.397	tn
32947	916841.003	1071280.25	1511.442	tn
32948	916840.124	1071278.79	1511.025	tn
32949	916840.181	1071279.13	1510.985	tn
32950	916840.965	1071278.61	1510.965	tn
32951	916841.361	1071279.02	1511.037	tn
32952	916841.773	1071279.7	1511.398	tn
32953	916843.525	1071276.7	1510.76	tn
32954	916843.981	1071277.67	1511.291	tn
32955	916844.881	1071279.02	1512.116	tn
32956	916845.319	1071279.51	1513.241	tn
32957	916848.959	1071275.41	1510.846	tn
32958	916848.965	1071276.41	1511.107	tn
32959	916849.004	1071276.7	1511.258	tn
32960	916848.88	1071277.31	1511.666	tn
32961	916848.822	1071277.74	1511.938	tn
32962	916848.895	1071278.11	1512.372	tn
32963	916848.924	1071278.84	1512.833	tn
32964	916849.02	1071279.22	1513.043	tn
32965	916854.664	1071278.81	1512.501	tn
32966	916854.421	1071278.59	1512.429	tn
32967	916854.765	1071277.98	1511.964	tn
32968	916854.518	1071276.64	1511.31	tn
32969	916854.514	1071275.96	1511.027	tn
32970	916854.715	1071275.29	1510.918	tn
32971	916861.577	1071275.75	1511.155	tn
32972	916861.703	1071276.4	1511.399	tn
32973	916861.596	1071276.83	1511.701	tn
32974	916861.613	1071277.25	1512.093	tn
32975	916861.555	1071277.6	1512.266	tn
32976	916861.721	1071278.07	1512.867	tn
32977	916861.521	1071278.56	1513.051	tn
32978	916863.561	1071278.62	1512.813	casa
32979	916845.426	1071279.16	1513.444	casa
32980	916842.518	1071280.03	1512.098	tn
32981	916842.593	1071280.27	1512.737	tn
32982	916837.008	1071283.55	1511.299	tn
32983	916837.745	1071283.79	1511.757	tn
32984	916838.784	1071284.18	1512.019	tn
32985	916835.15	1071289.13	1511.802	tn
32986	916833.793	1071294.07	1511.917	accesso
32987	916834.781	1071297.75	1511.949	accesso
32988	916837.148	1071295.42	1512.675	accesso
32989	916835.779	1071292.57	1512.469	accesso
32990	916835.982	1071291.49	1512.704	cerca

32991	916838.303	1071294.48	1513.028	cerca
32992	916838.659	1071290.27	1513.243	accesso
32993	916840.474	1071292.94	1513.424	accesso
32994	916844.843	1071289.35	1513.668	casa
32995	916858.343	1071289.25	1514.036	casa
32996	916858.355	1071294.39	1513.955	casa
32997	916863.399	1071294.96	1514.977	casa
32998	916863.498	1071288.78	1513.97	casa
32999	916839.904	1071287.8	1513.547	tn
33000	916838.509	1071287.41	1513.558	tn
33001	916844.01	1071289.45	1513.673	accesso
33002	916843.025	1071292.44	1513.893	accesso
33003	916849.566	1071293.66	1513.971	accesso
33004	916850.062	1071289.63	1513.791	accesso
33005	916848.937	1071296.94	1515.805	corona
33006	916842.986	1071293.96	1515.461	corona
33007	916838.53	1071294.82	1515.221	corona
33008	916837.504	1071296.57	1514.439	corona
33009	916836.74	1071298.42	1513.937	corona
33010	916842.846	1071294.86	1515.514	tn
33011	916845.469	1071295.47	1515.829	tn
33012	916847.634	1071297.07	1515.724	tn
33013	916851.503	1071297.22	1515.887	tn
33014	916854.683	1071297.94	1516.135	tn
33015	916856.521	1071297.05	1516.252	tn
33016	916854.052	1071304.58	1518.206	tn
33017	916852.144	1071304.37	1517.996	tn
33018	916847.396	1071304.14	1517.312	tn
33019	916845.425	1071303.5	1516.788	tn
33020	916842.863	1071303.02	1516.264	tn
33021	916841.553	1071302.61	1515.592	tn
33022	916838.648	1071302.82	1515.268	tn
33023	916837.666	1071302.45	1515.159	tn
33024	916836.461	1071302.27	1514.732	corona
33025	916835.374	1071302.54	1513.332	tn
33026	916835.279	1071302.59	1513.43	tn
33027	916832.915	1071306.66	1512.652	tn
33028	916833.55	1071307.05	1513.166	tn
33029	916835.535	1071307.61	1514.978	corona
33030	916837.966	1071308.08	1515.533	tn
33031	916838.752	1071308.1	1516.042	tn
33032	916843.587	1071308.9	1517.204	tn
33033	916850.889	1071309.64	1518.415	tn
33034	916853.722	1071310	1518.574	tn
33035	916854.312	1071310.17	1519.325	tn
33036	916855.1	1071318.6	1520.522	tn
33037	916854.414	1071318.5	1520.987	tn

33038	916849.695	1071316.86	1519.738	tn
33039	916848.088	1071316.28	1519.247	tn
33040	916846.086	1071316.4	1518.779	tn
33041	916842.557	1071314.99	1517.963	tn
33042	916840.855	1071314.92	1517.53	tn
33043	916838.51	1071314.39	1516.811	tn
33044	916837.474	1071313.62	1516.273	tn
33045	916836.319	1071312.55	1515.891	tn
33046	916835.34	1071312.65	1515.364	corona
33047	916834.283	1071312.65	1514.742	tn
33048	916833.417	1071312.73	1513.843	tn
33049	916832.442	1071312.79	1513.38	tn
33050	916830.615	1071320.32	1513.034	tn
33051	916831.69	1071320.81	1514.127	tn
33052	916833.493	1071321.08	1515.045	tn
33053	916833.733	1071321.38	1516.231	corona
33054	916834.414	1071321.37	1516.204	cerca
33055	916836.009	1071322.19	1517.141	tn
33056	916839.028	1071323.29	1518.427	tn
33057	916841.809	1071324.82	1519.11	tn
33058	916843.215	1071325.23	1519.974	tn
33059	916846.099	1071324.63	1520.394	tn
33060	916848.784	1071326.15	1521.218	tn
33061	916848.585	1071333.87	1522.066	tn
33062	916845.802	1071333.36	1521.661	tn
33063	916842.982	1071332.36	1520.813	tn
33064	916840.418	1071331.26	1519.944	tn
33065	916837.961	1071330.15	1519.132	tn
33066	916836.251	1071329.5	1518.509	tn
33067	916834.355	1071328.5	1517.865	tn
33068	916833.627	1071328.31	1517.54	cerca
33069	916832.269	1071327.71	1517.08	tn
33070	916831.397	1071327.79	1517.006	corona
33071	916829.637	1071326.75	1513.42	tn
33072	916830.508	1071327.22	1513.806	tn
33073	916848.992	1071340.03	1523.636	tn
33074	916846.23	1071339	1522.923	tn
33075	916843.153	1071337.87	1521.843	tn
33076	916840.464	1071336.96	1521.108	tn
33077	916837.965	1071336.53	1520.358	tn
33078	916836.256	1071335.66	1519.481	tn
33079	916834.321	1071334.44	1519.225	tn
33080	916831.98	1071334.36	1518.093	tn
33081	916830.684	1071334.19	1516.897	corona
33082	916829.272	1071334.09	1514.097	tn
33083	916828.6	1071333.73	1513.63	tn
33084	916846.542	1071344.58	1524.525	tn

33085	916844.48	1071344.4	1523.5	tn
33086	916840.452	1071343.79	1522.31	tn
33087	916838.015	1071343.28	1521.523	tn
33088	916834.059	1071341.73	1519.971	tn
33089	916831.704	1071341.33	1518.96	tn
33090	916831.096	1071341.1	1518.772	cerca
33091	916830.154	1071340.98	1518.304	corona
33092	916846.11	1071351.13	1524.955	tn
33093	916843.738	1071350.1	1524.126	tn
33094	916841.172	1071349.51	1523.416	tn
33095	916838.32	1071348.58	1522.375	tn
33096	916836.099	1071347.3	1521.433	tn
33097	916832.683	1071347.31	1520.354	tn
33098	916830.415	1071346.87	1519.443	tn
33099	916829.798	1071346.66	1518.856	cerca
33100	916829.027	1071346.56	1518.611	corona
33101	916828.07	1071346.22	1515.55	tn
33102	916827.098	1071346.1	1514.666	tn
33103	916826.803	1071346.16	1514.223	pata
33104	916847.09	1071357.81	1526.534	tn
33105	916844.529	1071356.82	1525.92	tn
33106	916840.94	1071355.89	1524.61	tn
33107	916837.619	1071355.07	1523.563	tn
33108	916835.816	1071354.19	1522.644	tn
33109	916832.653	1071353.62	1521.422	tn
33110	916831.237	1071353.32	1520.889	tn
33111	916829.938	1071353.11	1520.363	tn
33112	916828.82	1071352.79	1519.788	cerca
33113	916827.88	1071352.59	1518.959	corona
33114	916831.847	1071359.59	1522.058	tn
33115	916830.44	1071359.38	1521.394	tn
33116	916834.043	1071360.06	1523.042	tn
33117	916837.325	1071360.62	1524.405	tn
33118	916839.621	1071361.52	1525.334	tn
33119	916843.143	1071362.9	1526.466	tn
33120	916847.61	1071364.51	1527.416	tn
33121	916828.516	1071359.18	1520.587	cerca
33122	916827.545	1071359.35	1520.082	corona
33123	916826.727	1071359.19	1518.489	tn
33124	916825.395	1071359.68	1516.255	tn
33125	916824.729	1071359.54	1515.441	pata
33126	916826.239	1071352.01	1515.218	pata
33127	916824.305	1071367.69	1516.961	pata
33128	916830.511	1071365.64	1522.754	tn
33129	916833.01	1071366.29	1524.117	tn
33130	916835.31	1071367.08	1525.145	tn
33131	916838.178	1071367.88	1526.34	tn

33132	916840.7	1071368.59	1527.121	tn
33133	916843.279	1071369.62	1527.942	tn
33134	916845.96	1071370.94	1528.753	tn
33135	916848.391	1071372.2	1529.246	tn
33136	916828.578	1071365.13	1521.607	tn
33137	916827.637	1071364.89	1521.236	corona
33138	916827.988	1071364.99	1521.384	cerco
33139	916830.361	1071371.47	1523.293	tn
33140	916832.275	1071371.84	1524.462	tn
33141	916834.694	1071372.95	1525.933	tn
33142	916837.183	1071373.69	1526.928	tn
33143	916839.445	1071374.67	1528.313	tn
33144	916841.954	1071375.87	1529.334	tn
33145	916844.624	1071377.39	1530.194	tn
33146	916847.264	1071378.5	1530.895	tn
33147	916827.351	1071370.63	1521.714	cerco
33148	916826.97	1071370.64	1521.548	corona
33149	916829.128	1071379.36	1524.111	tn
33150	916831.486	1071380.14	1525.882	tn
33151	916833.547	1071380.51	1527.033	tn
33152	916835.922	1071381.39	1528.456	tn
33153	916838.465	1071382.46	1529.939	tn
33154	916840.87	1071383.42	1531.066	tn
33155	916843.802	1071384.28	1531.915	tn
33156	916846.338	1071385.31	1532.346	tn
33157	916826.796	1071379.04	1522.623	cerco
33158	916825.8	1071379.22	1521.967	corona
33159	916827.801	1071387.74	1524.937	tn
33160	916829.297	1071388.28	1526.222	tn
33161	916831.021	1071388.88	1527.219	tn
33162	916832.976	1071389.27	1528.596	tn
33163	916835.525	1071389.72	1529.964	tn
33164	916838.097	1071390.32	1531.382	tn
33165	916840.865	1071391.07	1532.614	tn
33166	916843.372	1071391.91	1533.462	tn
33167	916846.002	1071392	1533.949	tn
33168	916826.173	1071387.93	1523.81	tn
33169	916825.385	1071387.79	1523.36	cerca
33170	916824.139	1071387.44	1522.538	corona
33171	916823.664	1071393.28	1523.827	tn
33172	916822.771	1071393.01	1523.012	tn
33173	916822.152	1071393.1	1522.622	corona
33174	916823.441	1071392.85	1523.704	cerco
33175	916824.884	1071393.35	1524.535	tn
33176	916826.177	1071393.56	1525.322	tn
33177	916828.487	1071393.91	1527.146	tn
33178	916831.517	1071394.13	1528.719	tn

33179	916833.442	1071394.77	1529.557	tn
33180	916836.109	1071395.22	1531.31	tn
33181	916839.201	1071395.19	1532.633	tn
33182	916840.87	1071403.94	1533.782	tn
33183	916838.397	1071403.55	1532.95	tn
33184	916836.233	1071403.74	1532.123	tn
33185	916834.029	1071403.57	1531.044	tn
33186	916831.791	1071402.95	1529.772	tn
33187	916829.722	1071402.13	1528.677	tn
33188	916827.322	1071401.44	1527.442	tn
33189	916826.6	1071401.25	1526.833	tn
33190	916824.782	1071400.69	1525.531	tn
33191	916823.748	1071400.41	1525.087	tn
33192	916822.567	1071400.45	1524.419	cerca
33193	916822.308	1071400.35	1524.243	corona
33194	916820.016	1071408.05	1523.405	corona
33195	916821	1071408.17	1523.934	cerca
33196	916821.314	1071408.18	1524.066	tn
33197	916822.492	1071408.07	1524.809	tn
33198	916823.983	1071408.3	1525.571	tn
33199	916825.772	1071408.07	1526.631	tn
33200	916828.073	1071407.82	1528.116	tn
33201	916830.388	1071407.7	1529.384	tn
33202	916833.161	1071408.29	1530.695	tn
33203	916836.502	1071407.92	1532.009	tn
33204	916839.28	1071407.41	1532.767	tn
33205	916840.163	1071415.67	1532.168	tn
33206	916838.048	1071415.7	1531.393	tn
33207	916834.81	1071415.71	1530.244	tn
33208	916832.436	1071415.54	1529.225	tn
33209	916830.318	1071415.95	1528.256	tn
33210	916828.241	1071415.65	1527.369	tn
33211	916826.07	1071415.29	1526.342	tn
33212	916824.462	1071415.24	1525.573	tn
33213	916822.678	1071414.96	1524.741	tn
33214	916821.667	1071414.93	1524.041	tn
33215	916821.299	1071414.96	1524.021	cerca
33216	916820.197	1071414.91	1523.594	corona
33217	916840.453	1071417.07	1531.97	tn
33218	916838.146	1071417.68	1531.157	tn
33219	916835.671	1071418.09	1530.177	tn
33220	916833.004	1071419.2	1528.572	tn
33221	916830.657	1071418.16	1528.276	tn
33222	916827.412	1071419.24	1526.45	tn
33223	916826.263	1071419.38	1525.677	tn
33224	916824.371	1071419.81	1525.155	tn
33225	916823.391	1071420.04	1524.408	tn

33226	916823.126	1071420.12	1524.119	cerca
33227	916822.888	1071420.13	1524.018	tn
33228	916822.496	1071420.27	1522.989	tn
33229	916822.468	1071420.2	1523.496	corona
33230	916821.103	1071420.32	1520.924	tn
33231	916819.85	1071420.74	1520.493	tn
33232	916819.38	1071421.17	1519.685	tn
33233	916828.963	1071426.76	1525.743	tn
33234	916831.538	1071425.84	1526.822	tn
33235	916833.649	1071424.94	1527.861	tn
33236	916836.356	1071424.36	1529.059	tn
33237	916838.912	1071423.33	1530.145	tn
33238	916841.541	1071422.57	1531.22	tn
33239	916826.958	1071427.16	1524.966	tn
33240	916825.862	1071427.29	1524.332	tn
33241	916824.814	1071427.51	1523.959	cerca
33242	916824.321	1071427.45	1523.436	tn
33243	916823.004	1071427.72	1522.688	corona
33244	916821.65	1071428.03	1520.138	pata
33245	916821.533	1071428.1	1520.298	pata
33246	916829.857	1071434.76	1524.855	tn
33247	916828.477	1071435.19	1523.804	tn
33248	916826.358	1071435.47	1523.295	tn
33249	916824.964	1071436.25	1521.985	cerca
33250	916825.131	1071436.16	1522.783	corona
33251	916822.712	1071435.75	1519.062	tn
33252	916824.813	1071442.4	1521.509	corona
33253	916824.999	1071442.93	1521.473	cerca
33254	916829.802	1071442.62	1524.322	tn
33255	916827.834	1071442.1	1523.673	tn
33256	916830.003	1071434.84	1524.761	tn
33257	916831.792	1071434.06	1525.607	tn
33258	916833.457	1071434.26	1526.031	tn
33259	916836.603	1071433.27	1527.427	tn
33260	916838.828	1071433.04	1528.079	tn
33261	916840.862	1071433.12	1528.652	tn
33262	916842.805	1071432.87	1529.463	tn
33263	916844.095	1071438.42	1528.705	tn
33264	916841.129	1071439.18	1527.949	tn
33265	916838.996	1071439.46	1527.606	tn
33266	916837.847	1071439.51	1526.925	tn
33267	916832.988	1071440.61	1525.299	tn
33268	916830.333	1071441.89	1524.246	tn
33269	916827.127	1071450.89	1525.043	tn
33270	916827.902	1071450.92	1525.783	tn
33271	916830.908	1071452.05	1526.624	tn
33272	916832.194	1071452.32	1527.025	tn

33273	916835.158	1071453.16	1528.289	tn
33274	916837.687	1071453.71	1529.189	tn
33275	916839.375	1071454.07	1529.892	tn
33276	916825.985	1071450.36	1524.65	tn
33277	916824.234	1071449.85	1524.048	tn
33278	916823.69	1071449.71	1523.713	tn
33279	916822.324	1071449.34	1523.311	cerca y corona
33280	916820.89	1071448.83	1520.545	pata
33281	916817.609	1071455.4	1520.999	pata
33282	916814.449	1071461.52	1521.338	pata
33283	916811.781	1071467.09	1521.879	pata
33284	916809.565	1071472.85	1522.388	pata
33285	916808.202	1071478.89	1522.743	pata
33286	916806.491	1071485.69	1523.116	pata
33287	916805.899	1071491.76	1523.206	pata
33288	916806.345	1071497.96	1523.855	pata
33289	916805.974	1071507.21	1524.436	pata
33290	916805.508	1071507.24	1524.173	tn
33291	916805.006	1071491.38	1523.558	tn
33292	916807	1071485.06	1523.181	tn
33293	916808.129	1071478.11	1522.973	tn
33294	916810.174	1071472.51	1523.109	tn
33295	916812.093	1071467.07	1522.222	tn
33296	916815.322	1071461.38	1521.78	tn
33297	916818.861	1071455.35	1521.986	tn
33298	916823.321	1071457.99	1525.882	tn
33299	916825.146	1071458.45	1526.653	tn
33300	916826.992	1071458.98	1527.433	tn
33301	916829.547	1071459.42	1528.368	tn
33302	916831.822	1071460.82	1529.687	tn
33303	916833.995	1071462.18	1530.934	tn
33304	916836.588	1071464.78	1532.467	tn
33305	916834.296	1071472.62	1533.562	tn
33306	916831.341	1071470.91	1532.27	tn
33307	916830.083	1071469.96	1531.728	tn
33308	916827.163	1071468.25	1530.285	tn
33309	916824.584	1071466.25	1528.739	tn
33310	916822.47	1071465.32	1527.576	tn
33311	916820.658	1071464.25	1526.773	tn
33312	916818.948	1071463.06	1526.06	tn
33313	916821.443	1071456.94	1525.055	tn
33314	916820.264	1071456.19	1524.373	cerca
33315	916819.115	1071455.95	1524.064	corona
33316	916815.931	1071462.49	1524.795	corona
33317	916816.657	1071462.59	1525.199	cerca
33318	916817.287	1071462.85	1525.516	tn
33319	916813.222	1071467.92	1525.25	corona

33320	916813.798	1071468.18	1525.539	cerca
33321	916814.662	1071468.45	1525.808	tn
33322	916816.836	1071468.94	1526.565	tn
33323	916818.513	1071470.19	1527.491	tn
33324	916820.881	1071471.67	1528.389	tn
33325	916822.937	1071472.59	1529.409	tn
33326	916825.003	1071473.47	1530.629	tn
33327	916827.706	1071474.47	1531.647	tn
33328	916829.763	1071476.07	1532.65	tn
33329	916832.261	1071477.42	1533.567	tn
33330	916831.016	1071484.21	1533.248	tn
33331	916828.988	1071483.28	1532.436	tn
33332	916826.527	1071482.4	1531.68	tn
33333	916824.162	1071481.47	1530.636	tn
33334	916821.999	1071480.62	1529.786	tn
33335	916819.823	1071479.39	1528.878	tn
33336	916817.774	1071478.06	1527.95	tn
33337	916816.345	1071477.21	1527.369	tn
33338	916814.135	1071476.01	1526.592	tn
33339	916812.414	1071475	1526.051	tn
33340	916812.053	1071474.21	1525.816	tn
33341	916811.117	1071473.86	1525.485	cerca
33342	916810.558	1071473.36	1525.258	corona
33343	916808.91	1071479.63	1524.753	corona
33344	916809.689	1071480.02	1525.328	cerca
33345	916810.801	1071480.34	1525.812	tn
33346	916812.535	1071480.97	1526.488	tn
33347	916815.371	1071481.71	1527.471	tn
33348	916817.905	1071482.75	1528.451	tn
33349	916821.734	1071485.13	1529.96	tn
33350	916823.34	1071486.73	1530.801	tn
33351	916829.884	1071489.75	1533.006	tn
33352	916826.626	1071487.51	1531.772	tn
33353	916831.961	1071495.39	1534.218	tn
33354	916828.341	1071493.14	1532.746	tn
33355	916825.945	1071493.07	1531.913	tn
33356	916824.186	1071492.38	1531.127	tn
33357	916821.589	1071491.32	1529.955	tn
33358	916818.743	1071490.12	1528.955	tn
33359	916816.475	1071489.32	1528.357	tn
33360	916814.245	1071488.03	1527.36	tn
33361	916811.935	1071487.39	1526.466	tn
33362	916810.144	1071487.1	1525.892	tn
33363	916809.074	1071486.46	1525.48	tn
33364	916808.329	1071486.39	1525.188	cerca
33365	916807.516	1071486.11	1525.122	corona
33366	916810.087	1071495.02	1526.143	tn

33367	916811.47	1071495.43	1526.554	tn
33368	916813.121	1071495.91	1527.117	tn
33369	916816.082	1071497.22	1528.094	tn
33370	916818.599	1071498.15	1529.06	tn
33371	916820.581	1071499.03	1529.94	tn
33372	916822.783	1071500.12	1530.982	tn
33373	916824.946	1071501.21	1531.876	tn
33374	916826.58	1071501.95	1532.736	tn
33375	916808.73	1071494.77	1525.738	tn
33376	916807.38	1071494.78	1525.407	cerca
33377	916806.903	1071494.33	1525.173	corona
33378	916808.988	1071494.2	1525.741	tn
33379	916810.359	1071500.24	1526.535	tn
33380	916809.099	1071499.73	1526.177	tn
33381	916807.471	1071499.47	1525.657	corona
33382	916808.343	1071499.47	1525.852	cerca
33383	916811.057	1071500.42	1526.697	tn
33384	916813.822	1071501.64	1527.416	tn
33385	916816.18	1071502.48	1528.321	tn
33386	916818.634	1071503.54	1529.486	tn
33387	916820.796	1071504.76	1530.54	tn
33388	916822.74	1071505.56	1531.463	tn
33389	916825.204	1071506.2	1532.563	tn
33390	916827.33	1071507	1533.645	tn
33391	916812.346	1071399.48	1516.933	fondo
33392	916812.164	1071401.46	1517.058	fondo
33393	916812.82	1071400.84	1516.991	fondo
33394	916812.936	1071400.1	1516.979	fondo
33395	916813.196	1071399.9	1518.403	alcantarilla suspendida
33396	916813.027	1071399.87	1518.391	alcantarilla suspendida
33397	916812.883	1071401.06	1518.402	alcantarilla suspendida
33398	916813.02	1071401.06	1518.43	alcantarilla suspendida
33399	917050.074	1071125.48	1513.565	gps 2
33400	919395.533	1074479.62	1191.237	ST-5
33401	919073.127	1074422.15	1228.378	ST-6
33402	918919.122	1074408.69	1244.459	PL-3
33403	919073.127	1074422.15	1228.378	ST-6
33404	918562.147	1074241.64	1282.539	ST-7
33405	918410.924	1074103.55	1301.788	ST-8
33406	918275.367	1074008.58	1313.859	ST-9
33407	918212.833	1074018.21	1320.04	ST-10
33408	917915.215	1073960.49	1358.258	ST-11
33409	917840.906	1073934.03	1364.324	ST-13
33410	917806.684	1073955.93	1367.132	ST-13
33411	917728.054	1073958.35	1373.604	ST-14
33412	917632.619	1073931.77	1380.659	ST-15
33413	917517.239	1074013.48	1393.457	ST-16

33414	917484.123	1073986.26	1393.352	ST-17
33415	917546.632	1073945.94	1398.004	PL-4
33416	917521.225	1073842.4	1405.1461	ST-18
33417	917559.695	1073773.81	1409.4612	ST-19
33418	917627.283	1073743.14	1413.2264	ST-20
33419	917663.57	1073597.94	1421.9296	ST-21
33420	917632.38	1073532.22	1426.5677	ST-22
33421	917565.788	1073450.26	1434.525	ST-23
33422	917537.833	1073395.43	1438.0181	ST-24
33423	917515.511	1073328.1	1445.7293	ST-25
33424	917480.207	1073294.42	1447.5393	ST-26
33425	917486.388	1073167.25	1453.8666	ST-27
33426	917472.06	1073094.36	1458.7167	ST-28
33427	917477.507	1072901.36	1468.2851	ST-29
33428	917538.987	1072791.15	1479.3023	ST-30
33429	917523.041	1072779.21	1480.2773	ST-31
33430	917481.398	1072777.76	1482.5794	ST-32
33431	917426.585	1072798.32	1486.7555	ST-33
33432	917407.656	1072765.29	1489.1637	ST-34
33433	917406.454	1072696.37	1493.1539	ST-35
33434	917443.616	1072664.03	1496.109	ST-36
33435	917445.287	1072648.6	1496.39	ST-37
33436	917365.884	1072614.68	1498.3592	ST-38
33437	917346.336	1072593.9	1503.7973	ST-39
33438	917335.746	1072560.64	1501.2153	ST-40
33439	917296.758	1072541.8	1503.6434	ST-41
33440	917263.85	1072548.7	1505.7624	ST-42
33441	917154.964	1072592.93	1515.0228	ST-43
33442	917144.903	1072515.46	1519.769	PL -5
33443	917174.637	1072338.54	1536.2975	ST-44
33444	916997.845	1072129.82	1567.5085	ST-45
33445	916815.489	1071990.62	1560.8065	ST-46
33446	916697.697	1071916.01	1553.6635	ST-47
33447	916683.539	1071882.45	1551.403	ST-48
33448	916707.252	1071844.3	1549.1085	ST-49
33449	916746.698	1071838.48	1546.6435	ST-50
33450	916761.9	1071621.71	1530.4965	ST-51
33451	916757.186	1071584.06	1528.4615	ST-52
33452	916798.883	1071525.76	1524.6595	ST-53
33453	916815.145	1071426.06	1519.866	ST-54
33454	916829.818	1071291.98	1511.9375	ST-55
33455	916841.681	1071257.89	1510.451	PL -6
33456	916860.532	1071085.43	1505.786	PL -7
35413	916847.399	1071147.37	1506.625	st 4
36189	918455.058	1074173.58	1292.364	ALC
36190	918454.754	1074173.53	1292.169	MUR
36191	918311.267	1074118.59	1305.569	ALC

36192	918315.764	1074104.87	1303.204	fondo
36193	918314.769	1074106.93	1303.794	fondo
36194	918318.833	1074100.67	1300.535	fondo
36195	918241.703	1074007.58	1315.977	ALC
36196	918240.593	1074007.74	1315.956	ALC
36197	918240.403	1074007.24	1315.767	ALC
36198	916832.055	1071993.46	1559.629	fondo
36199	918241.674	1074006.85	1315.463	ALC
36200	918139.162	1074089.16	1329.741	CUN
36201	918139.182	1074089.1	1329.741	ALC
36202	918139.338	1074087.85	1329.741	ALC
36203	918139.335	1074091.86	1329.844	MUR
36204	918241.852	1073997.26	1309.007	fon
36205	918266.644	1074011.79	1312.85	VIA
36206	918131.261	1074116.53	1330.875	MUR
36207	917482.162	1072926.12	1465.76	pata
36208	918171.947	1074050.07	1323.337	ALC
36209	918171.834	1074049.9	1323.337	ALC
36210	918173.45	1074049.05	1323.337	ALC
36211	918173.548	1074049.25	1323.337	ALC
36212	918173.56	1074049.28	1323.337	ALC
36213	918173.741	1074049.74	1323.1757	ALC
36214	918172.32	1074050.7	1323.156	ALC
36215	918173.645	1074049.72	1322.037	ALCF
36216	918171.8	1074049.89	1323.229	ALC
36217	918173.45	1074049.01	1323.229	ALC
36218	918173.576	1074049.24	1323.229	ALC
36219	918173.656	1074049.72	1323.1757	ALC
36220	918173.495	1074049.29	1323.1757	ALC
36221	918172.071	1074050.05	1323.126	CUN
36222	918172.362	1074050.45	1322.037	ALCF
36223	918172.119	1074050.02	1322.087	ALCF
36224	918173.459	1074049.32	1322.013	ALCF
36225	916812.018	1071414.97	1519.309	ALC
36226	918171.968	1074050.14	1323.187	ALC
36227	918168.75	1074044.53	1323.406	ALC
36228	918168.676	1074044.32	1323.406	ALC
36229	918170.303	1074043.75	1323.406	ALC
36230	918170.195	1074043.53	1323.406	ALC
36232	918168.736	1074044.58	1323.376	ALC
36233	918170.338	1074043.76	1323.376	CUN
36234	918168.86	1074044.18	1323.206	ALC
36235	918168.646	1074044.31	1323.206	ALC
36236	918169.982	1074043.6	1323.206	ALC
36237	918170.198	1074043.5	1323.206	ALC
36238	918170.194	1074042.24	1322.696	ALC
36239	918169.971	1074042.23	1322.654	ALC

36240	918167.824	1074043.45	1322.586	ALC
36241	918167.616	1074043.67	1322.676	ALC
36242	918167.879	1074043.42	1321.718	fondo
36243	918168.905	1074044.16	1321.718	fondo
36244	918169.937	1074043.61	1321.718	fondo
36245	918169.925	1074042.24	1321.718	fondo
36246	918124.001	1074125.91	1332.429	VIA
36247	918123.836	1074122.7	1332.929	VIA
36248	917537.778	1073409.09	1436.6	PT
36249	917490.555	1073235.14	1449.511	tanque
36250	917487.791	1073235.1	1449.552	tanque
36251	917487.58	1073229.05	1449.771	tanque
36252	917490.438	1073229.03	1449.541	tanque
36253	917533.322	1072788.78	1477.772	FND
36254	917326.393	1072572.16	1490.229	FND
36255	917455.615	1072676.55	1511.58	tn
36256	917454.316	1072675.63	1510.105	tn
36257	917453.223	1072674.86	1509.067	tn
36258	917451.724	1072673.8	1507.511	tn
36259	917450.008	1072684.8	1510.97	tn
36260	917448.623	1072683.89	1509.586	tn
36261	917446.342	1072682.39	1507.269	tn
36262	917444.992	1072681.51	1503.537	tn
36263	917443.69	1072680.65	1499.937	tn
36264	917442.533	1072679.89	1498.769	tn
36265	917441.648	1072679.31	1498.062	tn
36266	917443.462	1072696.92	1511.428	tn
36267	917442.843	1072696.56	1510.762	tn
36268	917442.325	1072696.26	1510.297	tn
36269	917440.955	1072695.46	1508.949	tn
36270	917439.377	1072694.55	1504.706	tn
36271	917439.377	1072694.55	1504.706	tn
36272	917438.178	1072693.85	1503.652	tn
36273	917436.915	1072693.12	1502.949	tn
36274	917434.301	1072691.6	1501.616	tn
36275	917434.301	1072691.6	1501.616	tn
36276	917432.989	1072690.84	1500.758	tn
36277	917160.754	1072074.43	1554.246	fond
36278	917160.55	1072075.12	1555.324	obra
36279	917160.377	1072075.16	1555.324	obra
36280	917159.492	1072074.35	1555.328	obra
36281	917155.608	1072080.34	1553.48	fon
36282	917153.906	1072080.92	1551.98	fon
36283	917154.628	1072081.49	1552.08	fon
36284	916916.405	1072024.29	1565.265	obra
36285	916832.789	1071993.41	1559.638	fondo
36286	916827.08	1071749.56	1537.078	ALC

36287	916799.055	1071498.02	1521.821	ALC
36288	916799.052	1071500.04	1521.821	ALC
36289	916812.01	1071415.17	1519.347	ALC
36290	916871.65	1071276.43	1511.313	VIA
36291	916871.948	1071274.94	1511.369	VIA
36292	916863.931	1071275.39	1511.099	VIA
36293	916864.026	1071273.93	1511.229	VIA
36294	916864.146	1071272.56	1511.277	VIA
36295	916855.799	1071275.06	1510.876	VIA
36296	916856.058	1071273.34	1510.928	VIA
36297	916856.095	1071271.6	1511.034	VIA
36298	916847.642	1071274.91	1510.751	VIA
36299	916855.669	1071274.61	1510.866	CBR6
36300	916855.604	1071275.52	1510.907	TN
36301	916847.829	1071275.51	1510.718	TN
36302	916864.139	1071272.36	1511.319	TN
36303	916864.126	1071271.52	1511.528	TN
36304	916871.898	1071273.24	1511.488	TN
36305	916871.945	1071272.36	1511.762	TN
36306	916872.254	1071268.42	1511.191	TN
36307	916872.125	1071267.06	1510.939	TN
36308	916864.366	1071266.93	1511.074	TN
36309	916864.292	1071269.62	1511.134	TN
36310	916868.54	1071248.59	1510.482	PARAM
36311	916869.016	1071249.72	1510.467	AGUAS
36312	916868.341	1071266.7	1510.988	AGUAS
36313	916867.404	1071266.19	1511.066	PARAM
36314	916866.501	1071271.68	1511.521	SENAL
36315	916845.457	1071269.39	1510.507	VIA
36316	916842.769	1071268.38	1510.389	VIA
36317	916840.769	1071266.56	1510.327	VIA
36318	916836.263	1071268.54	1510.348	VIA
36319	916843.933	1071272.18	1510.585	VIA
36320	916832.153	1071265.95	1509.822	TN
36321	916840.738	1071266.46	1510.324	LOSA
36322	916833.715	1071262.03	1509.8	LOSA
36323	916836.252	1071268.41	1510.331	LOSA
36324	916836.26	1071268.47	1510.331	IN PLACA
36325	916840.747	1071266.46	1510.315	IN PLACA
36326	916842.932	1071264.83	1510.822	PARAM
36327	916843.551	1071256.94	1510.741	PARAM
36328	916842.758	1071256.14	1510.745	AGUAS
36329	916841.983	1071265.65	1510.937	AGUAS
36330	916855.925	1071266.61	1510.889	AGUAS
36331	916855.84	1071265.6	1511.033	PARAM
36332	916855.815	1071267.15	1510.889	TN
36333	916855.631	1071269.38	1511.009	TN

36334	916855.559	1071270.91	1511.223	TN
36335	916855.491	1071271.43	1511.016	TN
36336	916846.093	1071269.14	1510.518	TN
36337	916846.19	1071266.69	1510.447	TN
36338	916841.429	1071266.41	1510.371	TN
36339	916845.685	1071276.04	1510.718	TN
36340	916860.756	1071267.01	1511.014	CER
36341	916838.329	1071234.61	1508.512	VIA
36342	916833.452	1071233.91	1508.586	VIA
36343	916839.984	1071219.25	1508.023	VIA
36344	916835.329	1071218.33	1508.015	VIA
36345	916842.503	1071204.03	1507.572	VIA
36346	916838.09	1071203.06	1507.58	VIA

DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA				
MUNICIPIO DE YOTOCO				
MEJORAMIENTO DE LA VÍA YOTOCO - BUENOS AIRES - EL DORADO, EN EL				
NUBE DE PUNTOS TRAMO 2				
CUADRO DE COORDENADAS				
PUNTO	NORTE	ESTE	COTA	DESCRIPCION
1	917917.389	1068497.01	1497.985	control 2
2	917920.861	1068470.36	1497.883	CT- 1A
3	917895.242	1068402.31	1500.064	ST-1
4	917890.176	1068337.58	1499.777	ST-2
5	917863.809	1068282.83	1498.417	ST-3
6	917843.749	1068101.64	1494.258	ST-4
7	917831.135	1067935.34	1498.255	ST-5
8	917830.975	1067853.98	1503.102	ST-6
9	917793.866	1067816.54	1506.741	ST-7
10	917770.707	1067801.89	1508.075	ST-8
11	917753.987	1067773.06	1509.067	control 3
1641	917855.975	1068165.05	1494.348	CER
33400	917920.874	1068470.39	1497.858	pto control 1
33401	917917.389	1068497.01	1497.985	pto control 2
33402	917753.987	1067773.06	1509.067	pto control 3
33403	917745.989	1067867.08	1507.52	pto control 4
33404	917770.702	1067801.88	1508.075	ST-8
33405	917793.86	1067816.53	1506.738	ST-7
33406	917739.503	1067764.16	1507.622	AUX-1
33407	917744.391	1067769.08	1507.432	VIA
33408	917743.243	1067769.6	1507.565	VIA
33409	917741.962	1067770.14	1507.589	VIA
33410	917747.985	1067775.9	1507.78	VIA
33411	917746.872	1067776.73	1507.789	VIA
33412	917745.653	1067777.38	1507.785	VIA
33413	917753.096	1067780.8	1507.933	VIA
33414	917752.252	1067781.79	1507.927	VIA
33415	917751.308	1067783.01	1507.922	VIA
33416	917757.936	1067783.38	1507.991	VIA
33417	917756.954	1067784.75	1507.989	VIA
33418	917755.678	1067786.15	1508.01	VIA
33419	917767.952	1067792.6	1507.9	VIA
33420	917759.196	1067783.99	1508.02	VIA
33421	917762.777	1067787.07	1508.117	VIA
33422	917767.036	1067788.82	1508.008	VIA
33423	917760.637	1067783.04	1508.13	VIA
33424	917767.521	1067786.32	1508.222	VIA
33425	917762.23	1067781.6	1508.353	VIA
33426	917765.047	1067779.95	1508.71	VIA
33427	917766.788	1067781.74	1508.569	VIA

33428	917768.887	1067783.99	1508.461	VIA
33429	917769.077	1067777.91	1509.025	VIA
33430	917771.928	1067782.11	1508.7	VIA
33431	917774.117	1067781.89	1508.744	VIA
33432	917774.933	1067777.22	1509.293	VIA
33433	917774.516	1067779.58	1509.117	VIA
33434	917776.403	1067782.96	1509	VIA
33435	917778.467	1067778.64	1509.34	VIA
33436	917777.434	1067780.74	1509.22	VIA
33437	917778.654	1067784.03	1509.159	VIA
33438	917781.227	1067779.69	1509.456	VIA
33439	917779.931	1067781.75	1509.361	VIA
33440	917778.634	1067784.1	1509.107	CUN
33441	917778.372	1067784.61	1508.956	CUN
33442	917778.312	1067784.71	1509.129	CUN
33443	917778.292	1067784.78	1509.129	CUN
33444	917776.414	1067783	1508.981	CUN
33445	917776.2	1067783.52	1508.825	CUN
33446	917776.128	1067783.61	1508.977	CUN
33447	917776.082	1067783.68	1508.961	CUN
33448	917774.11	1067781.93	1508.838	CUN
33449	917774.012	1067782.51	1508.677	CUN
33450	917773.987	1067782.61	1508.856	CUN
33451	917773.943	1067782.72	1508.844	CUN
33452	917772.05	1067782.17	1508.701	CUN
33453	917772.17	1067782.79	1508.539	CUN
33454	917772.18	1067782.89	1508.719	CUN
33455	917772.202	1067783.03	1508.717	CUN
33456	917769.786	1067783.48	1508.544	CUN
33457	917770.024	1067784.02	1508.368	CUN
33458	917770.074	1067784.12	1508.547	CUN
33459	917770.085	1067784.24	1508.524	CUN
33460	917767.638	1067786.41	1508.226	CUN
33461	917768.242	1067786.63	1508.085	CUN
33462	917768.332	1067786.67	1508.266	CUN
33463	917768.446	1067786.7	1508.251	CUN
33464	917767.161	1067788.88	1508.035	CUN
33465	917767.792	1067788.99	1507.933	CUN
33466	917767.873	1067788.99	1508.051	CUN
33467	917767.984	1067789.02	1508.082	CUN
33468	917758.455	1067786.15	1508.022	VIA
33469	917757.102	1067787.55	1507.993	VIA
33470	917764.236	1067791.02	1508.002	VIA
33471	917762.693	1067792.6	1507.975	VIA
33472	917770.198	1067795.39	1507.831	VIA
33473	917768.757	1067796.81	1507.885	VIA
33474	917767.44	1067798.08	1507.892	VIA

33475	917776.451	1067801.58	1507.643	VIA
33476	917775.163	1067802.64	1507.719	VIA
33477	917773.974	1067803.86	1507.714	VIA
33478	917781.954	1067806.56	1507.403	VIA
33479	917780.89	1067807.63	1507.475	VIA
33480	917779.793	1067808.82	1507.494	VIA
33481	917789.279	1067812.64	1506.951	VIA
33482	917788.339	1067813.75	1507.043	VIA
33483	917787.342	1067814.96	1507.047	VIA
33484	917795.599	1067817.81	1506.604	VIA
33485	917794.631	1067818.93	1506.673	VIA
33486	917793.573	1067820.08	1506.692	VIA
33487	917801.559	1067823	1506.181	VIA
33488	917800.53	1067824.1	1506.27	VIA
33489	917799.622	1067825.2	1506.271	VIA
33490	917807.013	1067827.55	1505.724	VIA
33491	917806.15	1067828.6	1505.828	VIA
33492	917805.321	1067829.56	1505.746	VIA
33493	917812.305	1067832.03	1505.197	VIA
33494	917811.476	1067832.89	1505.27	VIA
33495	917810.405	1067834.03	1505.199	VIA
33496	917817.497	1067836.77	1504.695	VIA
33497	917816.61	1067837.49	1504.7	VIA
33498	917815.441	1067838.62	1504.599	VIA
33499	917815.286	1067838.85	1504.61	CUN
33500	917810.398	1067834.18	1505.192	CUN
33501	917805.201	1067829.74	1505.8	CUN
33502	917817.619	1067836.63	1504.722	CUN
33503	917812.411	1067831.95	1505.219	CUN
33504	917807.117	1067827.41	1505.748	CUN
33505	917799.503	1067825.43	1506.312	CUN
33506	917801.769	1067822.78	1506.274	CUN
33507	917793.381	1067820.32	1506.707	CUN
33508	917795.739	1067817.65	1506.625	CUN
33509	917787.218	1067815.16	1507.051	CUN
33510	917789.5	1067812.48	1506.958	CUN
33511	917779.552	1067809.1	1507.51	CUN
33512	917782.159	1067806.3	1507.409	CUN
33513	917773.899	1067803.93	1507.701	CUN
33514	917776.523	1067801.45	1507.662	CUN
33515	917767.225	1067798.19	1507.898	CUN
33516	917770.26	1067795.24	1507.84	CUN
33517	917768.232	1067792.49	1507.882	CUN
33518	917762.494	1067792.81	1507.985	CUN
33519	917756.942	1067787.54	1508.02	CUN
33520	917751.115	1067783.17	1507.936	CUN
33521	917758.354	1067783.04	1508.004	CUN

33522	917753.476	1067780.55	1507.963	CUN
33523	917745.345	1067777.58	1507.806	CUN
33524	917748.238	1067775.69	1507.807	CUN
33525	917741.626	1067770.24	1507.61	CUN
33526	917744.705	1067768.81	1507.373	CUN
33527	917744.895	1067768.64	1507.505	TN
33528	917745.678	1067768.27	1507.874	TN
33529	917746.712	1067767.98	1508.544	TN
33530	917741.394	1067770.24	1507.642	TN
33531	917740.23	1067770.85	1508.026	TN
33532	917748.66	1067775.27	1507.944	TN
33533	917749.226	1067774.92	1508.254	TN
33534	917749.538	1067774.63	1508.397	TN
33535	917745.149	1067777.75	1507.844	TN
33536	917744.441	1067778.07	1508.146	TN
33537	917753.787	1067780.15	1508.085	TN
33538	917754.117	1067779.82	1508.285	TN
33539	917754.464	1067779.34	1508.444	TN
33540	917750.983	1067783.46	1507.948	TN
33541	917750.269	1067784.1	1507.906	TN
33542	917749.593	1067784.73	1508.038	TN
33543	917756.742	1067788.02	1508.057	TN
33544	917756.007	1067788.69	1508.127	TN
33545	917755.21	1067789.41	1508.372	TN
33546	917762.302	1067792.98	1508.005	TN
33547	917761.577	1067793.76	1508.212	TN
33548	917760.917	1067794.47	1508.393	TN
33549	917768.237	1067788.86	1508.209	TN
33550	917768.643	1067789.05	1509.016	TN
33551	917769.219	1067789.18	1509.506	TN
33552	917768.977	1067790.79	1509.117	TN
33553	917768.47	1067790.99	1508.229	TN
33554	917768.056	1067791.26	1507.987	TN
33555	917767.058	1067798.41	1508.031	TN
33556	917766.305	1067799.14	1508.175	TN
33557	917766.033	1067799.46	1508.367	TN
33558	917770.561	1067794.95	1507.974	TN
33559	917770.943	1067794.54	1508.215	TN
33560	917771.323	1067794.14	1508.737	TN
33561	917771.618	1067793.72	1509.055	TN
33562	917771.856	1067793.35	1509.226	TN
33563	917773.694	1067804.16	1507.824	TN
33564	917772.705	1067805.24	1508.222	TN
33565	917772.073	1067806	1508.818	TN
33566	917776.779	1067801.11	1507.848	TN
33567	917777.282	1067800.64	1507.975	TN
33568	917777.895	1067799.84	1508.127	TN

33569	917778.506	1067799.19	1508.68	TN
33570	917778.94	1067798.65	1509.494	TN
33571	917779.088	1067798.32	1510.086	TN
33572	917779.359	1067809.41	1507.517	TN
33573	917778.725	1067810.05	1507.672	TN
33574	917777.998	1067810.98	1508.271	TN
33575	917782.269	1067806.06	1507.631	TN
33576	917782.767	1067805.47	1508.127	TN
33577	917783.371	1067805.13	1508.36	TN
33578	917783.838	1067804.96	1508.577	TN
33579	917786.972	1067815.5	1507.015	TN
33580	917786.109	1067816.4	1507.306	TN
33581	917785.457	1067817.35	1507.776	TN
33582	917789.769	1067812.23	1507.397	TN
33583	917790.474	1067811.78	1507.679	TN
33584	917791.086	1067811.29	1508.272	TN
33585	917791.933	1067810.82	1509.087	TN
33586	917792.45	1067810.4	1509.657	TN
33587	917793.075	1067820.65	1506.667	TN
33588	917792.259	1067821.71	1507.406	TN
33589	917796.019	1067817.34	1507.005	TN
33590	917791.324	1067822.7	1507.903	TN
33591	917791.102	1067822.99	1508.698	TN
33592	917796.397	1067816.9	1507.455	TN
33593	917797.104	1067816.26	1508.156	TN
33594	917797.873	1067815.7	1508.992	TN
33595	917798.22	1067814.91	1509.858	TN
33596	917799.342	1067825.86	1506.375	TN
33597	917798.41	1067826.71	1506.931	TN
33598	917797.477	1067827.81	1507.583	TN
33599	917804.727	1067819.3	1510.059	TN
33600	917804.28	1067819.84	1509.809	TN
33601	917803.483	1067820.86	1508.51	TN
33602	917802.661	1067821.54	1507.709	TN
33603	917802.333	1067822.19	1507.045	TN
33604	917801.944	1067822.58	1506.482	TN
33605	917804.922	1067829.98	1505.937	TN
33606	917804.12	1067830.79	1506.294	TN
33607	917803.175	1067831.62	1507.021	TN
33608	917802.632	1067832.44	1507.144	TN
33609	917807.409	1067827.1	1506.041	TN
33610	917807.903	1067826.41	1506.647	TN
33611	917808.854	1067825.21	1509.159	TN
33612	917809.325	1067824.58	1509.362	TN
33613	917809.617	1067824.19	1509.5	TN
33614	917809.01	1067825.38	1509.225	A
33615	917793.437	1067824.17	1507.845	A

33616	917818.041	1067834.35	1507.108	A
33617	917798.673	1067828.12	1507.352	A
33618	917804.398	1067832.38	1506.625	A
33619	917809.207	1067837.54	1506.203	A
33620	917815.255	1067829.95	1508.188	TN
33621	917814.127	1067830.83	1507.844	TN
33622	917813.809	1067831.01	1506.602	TN
33623	917813.334	1067831.58	1505.848	TN
33624	917812.995	1067831.88	1505.422	TN
33625	917809.988	1067834.55	1505.43	TN
33626	917809.326	1067835.28	1505.895	TN
33627	917808.605	1067835.95	1506.097	TN
33628	917807.822	1067836.27	1506.061	TN
33629	917817.911	1067836.27	1504.879	TN
33630	917818.719	1067835.83	1505.877	TN
33631	917818.946	1067835.7	1506.756	TN
33632	917819.593	1067835.04	1507.174	TN
33633	917820.21	1067834.57	1507.356	TN
33634	917814.776	1067839.13	1504.765	TN
33635	917814.23	1067839.91	1505.158	TN
33636	917813.505	1067840.42	1505.159	TN
33637	917819.904	1067833.94	1507.332	CER
33638	917810.054	1067823.88	1509.649	CER
33639	917804.889	1067819.04	1510.308	CER
33640	917798.663	1067814.4	1510.452	CER
33641	917792.239	1067810.06	1509.862	CER
33642	917784.079	1067804.96	1508.644	CER
33643	917779.398	1067798.1	1510.186	CER
33644	917771.797	1067793.21	1509.29	CER
33645	917769.265	1067790.7	1509.261	CER
33646	917769.36	1067789.25	1509.583	CER
33647	917769.812	1067787.42	1509.866	CER
33648	917771.474	1067785.17	1509.872	CER
33649	917772.423	1067784.55	1509.971	CER
33650	917774.18	1067784.57	1510.054	CER
33651	917775.599	1067785.07	1510.151	CER
33652	917777.553	1067786.02	1510.189	CER
33653	917782.587	1067776.88	1509.532	CER
33654	917780.197	1067775.85	1509.791	CER
33655	917776.485	1067774.97	1509.856	CER
33656	917772.431	1067774.94	1509.573	CER
33657	917768.362	1067776.13	1509.087	CER
33658	917765.299	1067778.25	1508.971	CER
33659	917761.901	1067780.75	1508.631	CER
33660	917758.694	1067782.56	1508.075	CER
33661	917754.066	1067779.05	1508.511	CER
33662	917752.439	1067777.61	1508.465	CER

33663	917749.683	1067774.61	1508.467	CER
33664	917747.179	1067768.76	1508.714	CER
33665	917740.051	1067770.9	1507.998	CER
33666	917744.33	1067778.15	1508.129	CER
33667	917749.534	1067784.86	1508.058	CER
33668	917755.106	1067789.54	1508.387	CER
33669	917760.919	1067794.57	1508.46	CER
33670	917765.912	1067799.49	1508.47	CER
33671	917772.076	1067806.06	1509.265	CER
33672	917777.639	1067811.38	1509.396	CER
33673	917784.886	1067818.01	1509.256	CER
33674	917791.074	1067823.18	1508.689	CER
33675	917797.277	1067828.24	1507.972	CER
33676	917802.431	1067832.64	1507.142	CER
33677	917807.427	1067837.21	1506.074	CER
33678	917766.088	1067773.75	1509.138	CSA
33679	917760.086	1067778.21	1509.241	CSA
33680	917754.97	1067771.72	1509.23	CSA
33681	917754.303	1067772.04	1509.213	CSA
33682	917752.093	1067769.14	1509.164	CSA
33683	917758.664	1067763.97	1509.177	CSA
33684	917765.515	1067775.26	1509.101	TN
33685	917768.4	1067772.91	1509.294	TN
33686	917764.064	1067776.66	1509.045	TN
33687	917761.883	1067778.27	1508.901	TN
33688	917759.44	1067780.25	1508.607	TN
33689	917758.334	1067781.32	1508.498	TN
33690	917756.266	1067779.62	1508.654	TN
33691	917757.118	1067777.33	1509.123	TN
33692	917753.321	1067776.92	1508.618	TN
33693	917755.017	1067775.06	1508.999	TN
33694	917750.821	1067774.57	1508.7	TN
33695	917751.275	1067774.19	1508.78	TN
33696	917752.851	1067772.14	1509.085	TN
33697	917748.717	1067770.6	1508.807	TN
33698	917751.675	1067768.93	1509.129	TN
33699	917748.843	1067766.52	1509.047	TN
33700	917748.531	1067762.64	1509.316	TN
33701	917770.782	1067793.4	1508.639	A
33702	917759.628	1067794.1	1508.653	A
33703	917770.414	1067803.64	1508.483	A
33704	917774.257	1067807.73	1509.125	A
33705	917782.031	1067815.3	1509.288	A
33706	917783.839	1067799.75	1510.508	TN
33707	917784.855	1067796.7	1510.551	TN
33708	917782.889	1067795.01	1510.501	TN
33709	917781.085	1067796.59	1510.49	TN

33710	917774.132	1067793.08	1509.879	TN
33711	917775.879	1067790.58	1510.167	TN
33712	917773.441	1067786.39	1510.116	TN
33713	917771.429	1067788.38	1509.925	TN
33714	917770.172	1067789.76	1509.718	TN
33715	917765.577	1067799.8	1508.737	TN
33716	917764.1	1067801.28	1509.078	TN
33717	917761.596	1067803.01	1509.157	TN
33718	917758.739	1067805.25	1509.147	TN
33719	917755.515	1067807.73	1508.692	TN
33720	917753.053	1067809.63	1508.101	TN
33721	917771.543	1067806.55	1509.372	TN
33722	917760.187	1067795.32	1508.659	TN
33723	917758.945	1067796.64	1508.912	TN
33724	917757.143	1067798.2	1508.735	TN
33725	917754.674	1067800.17	1508.729	TN
33726	917745.448	1067799.05	1507.289	TN
33727	917752.528	1067801.57	1508.438	TN
33728	917747.086	1067797.21	1507.732	TN
33729	917752.515	1067801.55	1508.442	TN
33730	917749.075	1067795.2	1508.109	TN
33731	917750.637	1067803.08	1507.936	TN
33732	917751.141	1067793.08	1508.301	TN
33733	917753.192	1067791.4	1508.319	TN
33734	917754.816	1067789.8	1508.378	TN
33735	917748.242	1067805.28	1507.488	TN
33736	917749.243	1067785.18	1508.052	TN
33737	917747.07	1067787.26	1507.972	TN
33738	917744.874	1067789.13	1507.944	TN
33739	917742.809	1067790.53	1507.774	TN
33740	917740.963	1067792.19	1507.308	TN
33741	917738.645	1067794.11	1506.717	TN
33742	917743.312	1067779	1508.044	TN
33743	917742.141	1067779.77	1508.024	TN
33744	917739.147	1067782.66	1507.807	TN
33745	917727.638	1067776	1506.802	TN
33746	917736.975	1067785.2	1507.582	TN
33747	917734.131	1067788.11	1507.043	TN
33748	917734.024	1067773.82	1507.999	TN
33749	917732.162	1067790.38	1506.468	TN
33750	917736.583	1067772.73	1508.248	TN
33751	917738.044	1067772.08	1508.297	TN
33752	917739.552	1067771.19	1508.181	TN
33753	917736.984	1067764.44	1508.633	CER
33754	917735.909	1067764.6	1508.833	TN
33755	917733.74	1067764.47	1508.753	TN
33756	917731.572	1067764.57	1508.547	TN

33757	917729.007	1067764.79	1508.037	TN
33758	917725.703	1067764.18	1507.695	TN
33759	917722.647	1067763.85	1507.34	TN
33760	917736.915	1067759.17	1508.479	CER
33761	917736.229	1067759.26	1508.952	TN
33762	917733.94	1067758.53	1509.141	TN
33763	917730.886	1067757.9	1508.94	TN
33764	917720.192	1067754.85	1507.729	TN
33765	917722.481	1067755.48	1507.781	TN
33766	917725.05	1067756.25	1507.965	TN
33767	917727.365	1067757	1508.349	TN
33768	917729.118	1067757.38	1508.587	TN
33769	917736.341	1067752.93	1509.251	TN
33770	917734.435	1067751.48	1509.299	TN
33771	917730.921	1067749.96	1508.971	TN
33772	917728.152	1067748.44	1508.707	TN
33773	917725.029	1067746.77	1508.351	TN
33774	917722.404	1067745.36	1508.222	TN
33775	917724.227	1067738.87	1508.092	TN
33776	917726.688	1067740.13	1508.314	TN
33777	917780.794	1067799.06	1510.334	CER
33778	917783.033	1067800.89	1508.972	CER
33779	917783.508	1067802.91	1508.708	CER
33780	917783.948	1067804.71	1508.774	CER
33781	917799.198	1067813.58	1510.469	TN
33782	917804.999	1067818.3	1510.497	TN
33783	917810.443	1067823.26	1509.96	TN
33784	917815.231	1067827.85	1508.612	TN
33785	917821.128	1067834.15	1507.541	TN
33786	917743.151	1067764.26	1507.209	VIA
33787	917743.382	1067760.61	1507.087	VIA
33788	917741.575	1067764.2	1507.4	VIA
33789	917741.809	1067760.48	1507.256	VIA
33790	917740.043	1067759.79	1507.332	VIA
33791	917740.909	1067754.34	1507.128	VIA
33792	917744.305	1067755.76	1506.985	VIA
33793	917742.819	1067755.31	1507.074	VIA
33794	917742.961	1067749.33	1506.99	VIA
33795	917746.551	1067751.48	1506.852	VIA
33796	917744.663	1067750.39	1506.943	VIA
33797	917748.656	1067748.57	1506.804	CTO
33798	917745.715	1067744.57	1506.912	CTO
33799	917746.978	1067746.37	1506.905	CTO
33800	917748.959	1067740.69	1506.713	CTO
33801	917752.791	1067745.48	1506.702	CTO
33802	917750.868	1067743.22	1506.724	CTO
33803	917753.222	1067745.53	1506.685	PTA

33804	917749.419	1067740.68	1506.736	PTA
33805	917748.667	1067740.41	1506.636	CUN
33806	917753.012	1067745.9	1506.61	CUN
33807	917745.441	1067744.36	1506.974	CUN
33808	917748.889	1067748.81	1506.768	CUN
33809	917742.508	1067749.06	1507.025	CUN
33810	917746.898	1067751.64	1506.857	CUN
33811	917740.711	1067754.21	1507.181	CUN
33812	917744.717	1067755.82	1506.978	CUN
33813	917739.675	1067759.77	1507.366	CUN
33814	917743.753	1067760.62	1507.069	CUN
33815	917743.545	1067764.26	1507.189	CUN
33816	917739.508	1067765.1	1507.632	CUN
33817	917740.164	1067765.03	1507.525	VIA
33818	917737.798	1067752.59	1509.234	CER
33819	917746.66	1067764.23	1508.83	CER
33820	917740.041	1067747.51	1508.898	CER
33821	917747.067	1067760.98	1509.328	CER
33822	917748.032	1067757.38	1509.671	CER
33823	917744.276	1067735.76	1507.843	CER
33824	917749.658	1067753.7	1509.626	CER
33825	917746.787	1067737.32	1507.217	CER
33826	917748.413	1067739.03	1506.937	CER
33827	917751.051	1067751.69	1509.467	CER
33828	917754.299	1067747.56	1509.124	CER
33829	917753.341	1067746.67	1506.998	TN
33830	917753.926	1067747.44	1508.949	TN
33831	917749.483	1067749.33	1507.086	TN
33832	917750.213	1067750.19	1507.805	TN
33833	917751.034	1067750.96	1509.016	TN
33834	917747.363	1067752.03	1507.032	TN
33835	917748.378	1067752.69	1508.054	TN
33836	917749.354	1067753.3	1509.567	TN
33837	917745.27	1067756.01	1507.174	TN
33838	917746.198	1067756.31	1507.701	TN
33839	917747.13	1067756.67	1509.038	TN
33840	917747.851	1067756.94	1509.576	TN
33841	917744.381	1067760.67	1507.384	TN
33842	917745.541	1067760.67	1508.132	TN
33843	917746.644	1067760.75	1509.088	TN
33844	917743.937	1067764.21	1507.324	TN
33845	917745.272	1067764.15	1508.029	TN
33846	917746.24	1067764.25	1508.734	TN
33847	917748.158	1067764.16	1509.167	TN
33848	917750.2	1067763.91	1509.278	TN
33849	917752.392	1067763.73	1509.36	TN
33850	917755.473	1067762.98	1509.315	TN

33851	917757.95	1067762.06	1509.281	TN
33852	917756.564	1067759.09	1509.419	TN
33853	917754.821	1067758.54	1509.478	TN
33854	917753.142	1067757.84	1509.518	TN
33855	917750.839	1067757.1	1509.505	TN
33856	917749.386	1067756.53	1509.635	TN
33857	917747.802	1067760.69	1509.412	TN
33858	917750.059	1067760.81	1509.41	TN
33859	917752.635	1067761.13	1509.418	TN
33860	917738.41	1067753.14	1508.337	A
33861	917742.073	1067744.8	1508.684	A
33862	917748.171	1067739.94	1506.726	TN
33863	917747.522	1067739.25	1507.1	TN
33864	917746.111	1067738.15	1507.329	TN
33865	917744.923	1067737.08	1507.844	TN
33866	917743.384	1067741.49	1508.606	TN
33867	917743.777	1067741.84	1507.677	TN
33868	917742.02	1067748.83	1507.193	TN
33869	917741.235	1067748.38	1507.89	TN
33870	917744.538	1067743.05	1507.433	TN
33871	917745.016	1067743.68	1507.209	TN
33872	917740.421	1067747.82	1508.692	TN
33873	917740.268	1067753.91	1507.354	TN
33874	917739.062	1067753.51	1507.989	TN
33875	917739.176	1067759.63	1507.576	TN
33876	917738.121	1067759.59	1507.97	TN
33877	917738.922	1067764.95	1507.806	TN
33878	917738.04	1067765.08	1508.138	TN
33879	917736.94	1067752.4	1509.222	TN
33880	917734.425	1067751.61	1509.308	TN
33881	917731.158	1067750.6	1509.024	TN
33882	917739.332	1067747.3	1508.991	TN
33883	917735.855	1067744.63	1508.854	TN
33884	917733.784	1067742.86	1508.624	TN
33885	917731.478	1067741.05	1508.551	TN
33886	917728.85	1067739.3	1508.393	TN
33887	917726.504	1067738.09	1508.182	TN
33888	917741.625	1067741.7	1508.666	TN
33889	917739.793	1067739.73	1508.29	TN
33890	917731.611	1067731.93	1507.768	TN
33891	917737.963	1067737.42	1508.111	TN
33892	917735.32	1067735.1	1508.226	TN
33893	917732.141	1067732.67	1507.856	TN
33894	917729.944	1067730.31	1507.578	TN
33895	917737.763	1067726.46	1506.506	TN
33896	917739.563	1067729.36	1506.872	TN
33897	917741.109	1067731.67	1507.153	TN

33898	917742.556	1067733.46	1507.535	TN
33899	917830.976	1067853.96	1503.098	ST-6
33900	917835.23	1067951.7	1497.428	VIA
33901	917833.638	1067951.87	1497.491	VIA
33902	917832.261	1067951.87	1497.506	VIA
33903	917835.112	1067944.93	1497.764	VIA
33904	917833.319	1067944.97	1497.794	VIA
33905	917831.955	1067944.97	1497.786	VIA
33906	917834.995	1067937.56	1497.994	VIA
33907	917833.136	1067937.59	1498.098	VIA
33908	917831.582	1067937.53	1498.114	VIA
33909	917834.677	1067930.61	1498.379	VIA
33910	917833.213	1067930.57	1498.407	VIA
33911	917831.618	1067930.47	1498.371	VIA
33912	917834.736	1067923.42	1498.666	VIA
33913	917833.325	1067923.34	1498.726	VIA
33914	917831.81	1067923.31	1498.7	VIA
33915	917834.731	1067916.04	1499.145	VIA
33916	917833.2	1067916.12	1499.151	VIA
33917	917831.524	1067916.25	1499.019	VIA
33918	917834.571	1067908.84	1499.568	VIA
33919	917833.158	1067908.88	1499.565	VIA
33920	917831.442	1067908.85	1499.432	VIA
33921	917834.195	1067902.49	1499.845	VIA
33922	917832.756	1067902.53	1499.911	VIA
33923	917831.086	1067902.57	1499.901	VIA
33924	917834.063	1067895.1	1500.295	VIA
33925	917832.423	1067895.08	1500.335	VIA
33926	917830.973	1067895.11	1500.318	VIA
33927	917834.242	1067888.52	1500.587	VIA
33928	917832.512	1067888.45	1500.684	VIA
33929	917830.864	1067888.37	1500.686	VIA
33930	917834.247	1067882.18	1500.918	VIA
33931	917832.605	1067882.04	1501.006	VIA
33932	917830.959	1067882.02	1501.013	VIA
33933	917834.384	1067874.59	1501.382	VIA
33934	917832.817	1067874.57	1501.386	VIA
33935	917831.046	1067874.48	1501.346	VIA
33936	917834.092	1067868.14	1501.818	VIA
33937	917830.658	1067868.3	1501.72	VIA
33938	917832.529	1067868.17	1501.797	VIA
33939	917832.952	1067861.24	1502.407	VIA
33940	917831.596	1067861.59	1502.352	VIA
33941	917829.692	1067862.05	1502.25	VIA
33942	917830.621	1067853.15	1503.167	VIA
33943	917829.111	1067853.82	1503.109	VIA
33944	917827.485	1067854.69	1502.918	VIA

33945	917827.128	1067847.34	1503.553	VIA
33946	917825.675	1067848.35	1503.597	VIA
33947	917824.248	1067849.27	1503.426	VIA
33948	917822.819	1067842.17	1504.08	VIA
33949	917821.654	1067843.08	1504.095	VIA
33950	917820.399	1067844.05	1503.972	VIA
33951	917822.992	1067842.03	1504.126	CUN
33952	917820.114	1067844.31	1504.063	CUN
33953	917827.317	1067847.16	1503.594	CUN
33954	917823.989	1067849.43	1503.473	CUN
33955	917831.328	1067852.79	1503.007	CUN
33956	917827.054	1067854.77	1503.013	CUN
33957	917833.772	1067861.08	1502.232	CUN
33958	917829.335	1067862.1	1502.273	CUN
33959	917834.722	1067868.05	1501.815	CUN
33960	917830.463	1067868.34	1501.776	CUN
33961	917835.159	1067874.42	1501.297	CUN
33962	917830.858	1067874.62	1501.386	CUN
33963	917835.139	1067882.17	1500.786	CUN
33964	917830.583	1067881.9	1501.069	CUN
33965	917830.705	1067888.31	1500.696	CUN
33966	917835.081	1067888.43	1500.531	CUN
33967	917834.951	1067895.03	1500.174	CUN
33968	917830.553	1067895.13	1500.347	CUN
33969	917830.827	1067902.56	1499.87	CUN
33970	917834.954	1067902.62	1499.757	CUN
33971	917835.201	1067909.05	1499.414	CUN
33972	917831.347	1067909.34	1499.426	CUN
33973	917835.414	1067916.05	1498.994	CUN
33974	917835.378	1067922.75	1498.567	CUN
33975	917831.409	1067923.02	1498.714	CUN
33976	917831.115	1067930.46	1498.384	CUN
33977	917835.508	1067930.28	1498.188	CUN
33978	917835.687	1067937.19	1497.794	CUN
33979	917831.544	1067937.55	1498.083	CUN
33980	917831.62	1067944.97	1497.797	CUN
33981	917835.97	1067944.71	1497.477	CUN
33982	917836.429	1067951.5	1497.175	CUN
33983	917832.062	1067952.01	1497.536	CUN
33984	917831.72	1067952.11	1497.74	TN
33985	917830.96	1067952.06	1497.987	TN
33986	917831.287	1067944.97	1497.865	TN
33987	917830.47	1067944.99	1498.336	TN
33988	917829.643	1067945.05	1498.132	TN
33989	917830.941	1067937.49	1498.063	TN
33990	917829.87	1067937.59	1498.457	TN
33991	917829.393	1067937.58	1498.263	TN

33992	917830.878	1067930.47	1498.426	TN
33993	917829.897	1067930.44	1498.613	TN
33994	917829.034	1067930.51	1498.642	TN
33995	917830.987	1067922.99	1498.733	TN
33996	917829.875	1067923.09	1498.835	TN
33997	917829.067	1067923.19	1499.03	TN
33998	917830.923	1067916.24	1499.062	TN
33999	917830.387	1067916.29	1499.18	TN
34000	917829.761	1067916.3	1499.259	TN
34001	917828.864	1067916.18	1499.691	TN
34002	917828.184	1067916.12	1499.052	TN
34003	917830.752	1067908.94	1499.556	TN
34004	917829.428	1067909.08	1499.823	TN
34005	917828.415	1067908.9	1499.782	TN
34006	917827.577	1067909.01	1499.629	TN
34007	917830.423	1067902.62	1499.952	TN
34008	917829.417	1067902.6	1500.133	TN
34009	917828.259	1067902.58	1500.037	TN
34010	917827.416	1067902.62	1500.098	TN
34011	917830.08	1067895.19	1500.462	TN
34012	917828.911	1067895.21	1500.526	TN
34013	917827.682	1067895.16	1500.522	TN
34014	917826.66	1067895.15	1500.179	TN
34015	917830.35	1067888.32	1500.816	TN
34016	917829.184	1067888.27	1501.094	TN
34017	917827.952	1067888.13	1500.944	TN
34018	917826.891	1067888.08	1500.625	TN
34019	917830.273	1067881.88	1501.156	TN
34020	917828.844	1067881.9	1501.118	TN
34021	917827.343	1067881.75	1501.106	TN
34022	917826.573	1067881.65	1500.727	TN
34023	917830.368	1067874.29	1501.486	TN
34024	917829.178	1067874.41	1501.6	TN
34025	917827.944	1067874.36	1501.378	TN
34026	917826.976	1067874.23	1501.134	TN
34027	917826.238	1067874.22	1500.618	TN
34028	917830.026	1067868.4	1501.877	TN
34029	917829.407	1067868.42	1502.153	TN
34030	917828.079	1067868.37	1501.955	TN
34031	917826.707	1067868.32	1501.782	TN
34032	917825.717	1067868.38	1500.984	TN
34033	917829.115	1067862.03	1502.369	TN
34034	917828.044	1067862.19	1502.559	TN
34035	917826.646	1067862.49	1502.69	TN
34036	917825.473	1067862.73	1502.736	TN
34037	917824.86	1067862.78	1502.181	TN
34038	917826.812	1067855.01	1503.025	TN

34039	917825.819	1067855.39	1503.427	TN
34040	917824.596	1067856.09	1503.287	TN
34041	917823.695	1067856.5	1503.33	TN
34042	917823.88	1067849.56	1503.534	TN
34043	917823.126	1067850.29	1503.713	TN
34044	917823.903	1067849.58	1503.537	TN
34045	917821.66	1067851.14	1504.237	TN
34046	917820.536	1067851.88	1503.9	TN
34047	917819.999	1067844.45	1504.098	TN
34048	917818.74	1067845.41	1504.477	TN
34049	917817.424	1067846.4	1504.729	TN
34050	917816.285	1067847.53	1504.165	TN
34051	917812.927	1067841.23	1505.489	TN
34052	917811.923	1067841.89	1504.816	TN
34053	917811.727	1067842.03	1504.738	CER
34054	917816.114	1067847.69	1504.077	CER
34055	917820.263	1067852.14	1503.761	CER
34056	917823.466	1067856.6	1503.335	CER
34057	917824.657	1067862.89	1502.012	CER
34058	917825.433	1067868.46	1500.762	CER
34059	917825.959	1067874.19	1500.281	CER
34060	917826.337	1067881.7	1500.518	CER
34061	917826.437	1067888.09	1500.097	CER
34062	917826.453	1067895.22	1500.044	CER
34063	917826.716	1067902.74	1499.824	CER
34064	917827.122	1067909.12	1499.303	CER
34065	917827.155	1067916.24	1498.571	CER
34066	917827.926	1067923.19	1498.553	CER
34067	917829.109	1067937.6	1498.12	CER
34068	917829.514	1067945.05	1498.065	CER
34069	917830.797	1067952.42	1498.009	A
34070	917831.34	1067959.54	1497.682	A
34071	917831.685	1067966.92	1497.41	A
34072	917831.892	1067974.12	1496.952	A
34073	917832.08	1067981.01	1496.62	A
34074	917830.313	1067945.41	1498.358	A
34075	917838.775	1067944.28	1499.181	A
34076	917838.748	1067949.35	1499.205	A
34077	917830.007	1067938.28	1498.428	A
34078	917828.976	1067924.52	1499.182	A
34079	917838.574	1067921.42	1500.581	A
34080	917828.918	1067917.62	1499.311	A
34081	917828.321	1067910.36	1499.897	A
34082	917828.117	1067903.43	1500.238	A
34083	917827.696	1067896.07	1500.414	A
34084	917837.365	1067893.55	1502.666	A
34085	917827.649	1067888.93	1500.953	A

34086	917826.348	1067883.38	1500.775	A
34087	917825.784	1067871.68	1500.813	A
34088	917825.491	1067860.82	1503.157	A
34089	917824.176	1067859.25	1503.088	A
34090	917822.943	1067855.19	1503.635	A
34091	917819.164	1067848.36	1504.285	A
34092	917814.705	1067842.81	1505.194	A
34093	917809.525	1067837.86	1505.841	A
34094	917829.629	1067847.62	1505.035	A
34095	917826.852	1067844.34	1505.707	A
34096	917826.433	1067842.13	1506.081	A
34097	917821.404	1067837.87	1506.592	A
34098	917822.172	1067837.09	1506.804	A
34099	917821.003	1067835.66	1507.155	A
34100	917825.342	1067840.1	1506.379	CER
34101	917829.588	1067845.68	1505.626	CER
34102	917833.103	1067851.74	1505.066	CER
34103	917836.116	1067861.09	1504.394	CER
34104	917837.146	1067867.8	1503.99	CER
34105	917837.656	1067874.57	1503.479	CER
34106	917838.192	1067882.34	1503.439	CER
34107	917838.496	1067888.68	1503.185	CER
34108	917838.888	1067894.95	1502.929	CER
34109	917839.563	1067916.77	1501.094	CER
34110	917839.304	1067923.08	1500.476	CER
34111	917838.435	1067922.92	1500.267	TN
34112	917837.373	1067922.83	1499.773	TN
34113	917836.906	1067922.79	1499.232	TN
34114	917836.043	1067922.76	1498.75	TN
34115	917840.031	1067922.63	1500.569	TN
34116	917839.385	1067917.46	1500.866	TN
34117	917838.352	1067917.26	1500.517	TN
34118	917837.292	1067916.73	1500.296	TN
34119	917836.741	1067916.69	1499.662	TN
34120	917835.919	1067916.39	1499.232	TN
34121	917838.861	1067909.07	1501.657	TN
34122	917838.081	1067909.11	1501.421	TN
34123	917837.272	1067909.17	1501.136	TN
34124	917836.854	1067909.24	1500.587	TN
34125	917836.077	1067909.12	1499.815	TN
34126	917838.027	1067902.75	1501.875	TN
34127	917837.095	1067902.8	1501.425	TN
34128	917836.435	1067902.85	1500.498	TN
34129	917835.548	1067902.69	1499.949	TN
34130	917838.609	1067895.61	1502.888	TN
34131	917837.293	1067895.36	1502.355	TN
34132	917836.691	1067895.29	1502.044	TN

34133	917836.185	1067895.21	1501.131	TN
34134	917835.217	1067895.11	1500.322	TN
34135	917835.644	1067888.65	1500.766	TN
34136	917836.628	1067888.6	1502.26	TN
34137	917837.623	1067888.38	1502.748	TN
34138	917838.252	1067888.4	1503.076	TN
34139	917837.981	1067882.54	1503.226	TN
34140	917837.227	1067882.42	1502.937	TN
34141	917836.536	1067882.39	1502.532	TN
34142	917835.624	1067882.3	1501.173	TN
34143	917837.371	1067874.1	1503.381	TN
34144	917836.621	1067873.89	1503.236	TN
34145	917836.023	1067874	1502.833	TN
34146	917835.444	1067873.95	1501.447	TN
34147	917836.75	1067866.94	1503.89	TN
34148	917835.767	1067867.12	1503.508	TN
34149	917835.239	1067867.32	1502.467	TN
34150	917834.863	1067867.29	1501.947	TN
34151	917835.943	1067860.81	1504.402	TN
34152	917835.207	1067860.97	1504.055	TN
34153	917834.266	1067860.93	1502.475	TN
34154	917833.007	1067852.02	1504.985	TN
34155	917832.592	1067852.22	1504.86	TN
34156	917832.018	1067852.49	1503.747	TN
34157	917829.368	1067845.93	1505.505	TN
34158	917828.575	1067846.4	1505.236	TN
34159	917828.142	1067846.71	1504.278	TN
34160	917827.794	1067846.98	1503.848	TN
34161	917825.281	1067840.5	1506.317	TN
34162	917824.469	1067841.17	1505.996	TN
34163	917824.007	1067841.57	1504.813	TN
34164	917823.446	1067842	1504.323	TN
34165	917816.031	1067828.57	1508.485	TN
34166	917820.916	1067834.16	1507.544	TN
34167	917821.698	1067832.16	1508.108	TN
34168	917826.808	1067840.24	1506.686	TN
34169	917828.853	1067838.5	1507.095	TN
34170	917830.469	1067845.7	1505.765	TN
34171	917832.529	1067844.05	1506.311	TN
34172	917833.719	1067851.16	1505.188	TN
34173	917835.534	1067850.12	1505.512	TN
34174	917836.84	1067860.78	1504.701	TN
34175	917839.526	1067860.33	1505.375	TN
34176	917841.091	1067864.26	1505.481	TN
34177	917837.732	1067866.75	1504.308	TN
34178	917838.261	1067874.28	1503.913	TN
34179	917842.188	1067873.5	1504.459	TN

34180	917839.046	1067882.03	1503.68	TN
34181	917842.248	1067881.87	1503.751	TN
34182	917839.326	1067888.81	1503.303	TN
34183	917840.793	1067888.48	1503.249	TN
34184	917843.537	1067888.74	1503.574	TN
34185	917839.668	1067895.05	1503.007	TN
34186	917842.589	1067894.73	1502.905	TN
34187	917843.363	1067902.13	1502.803	TN
34188	917811.331	1067842.36	1504.671	TN
34189	917809.871	1067843.26	1504.635	TN
34190	917807.965	1067844.86	1504.333	TN
34191	917815.767	1067848.3	1503.911	TN
34192	917814.572	1067849.34	1503.742	TN
34193	917812.892	1067850.34	1503.411	TN
34194	917819.972	1067852.41	1503.554	TN
34195	917818.572	1067853.41	1503.372	TN
34196	917816.748	1067854.36	1503.188	TN
34197	917823.07	1067856.7	1503.207	TN
34198	917821.631	1067857.23	1502.831	TN
34199	917819.926	1067857.9	1502.579	TN
34200	917823.98	1067863.24	1501.454	TN
34201	917822.768	1067862.81	1501.287	TN
34202	917820.584	1067863.3	1500.884	TN
34203	917825.07	1067868.53	1500.543	TN
34204	917823.382	1067869	1499.93	TN
34205	917821.685	1067869.32	1499.282	TN
34206	917825.312	1067874.26	1499.755	TN
34207	917822.837	1067874.04	1499.105	TN
34208	917821.281	1067874.5	1498.432	TN
34209	917825.445	1067881.64	1500.371	TN
34210	917824.792	1067881.72	1499.342	TN
34211	917823.079	1067882.14	1498.709	TN
34212	917825.978	1067887.85	1499.765	TN
34213	917823.994	1067888.12	1498.91	TN
34214	917821.644	1067888.18	1498.075	TN
34215	917826.229	1067895.19	1499.92	TN
34216	917824.946	1067895.29	1499.262	TN
34217	917822.756	1067895.32	1498.448	TN
34218	917825.701	1067902.65	1499.447	TN
34219	917824.038	1067902.7	1498.659	TN
34220	917821.591	1067903.06	1497.58	TN
34221	917826.19	1067908.99	1498.865	TN
34222	917824.757	1067909.07	1497.953	TN
34223	917822.424	1067909.51	1497.17	TN
34224	917826.6	1067916.09	1498.365	TN
34225	917825.456	1067915.89	1497.764	TN
34226	917823.622	1067916.01	1497.058	TN

34227	917826.286	1067923.24	1497.613	TN
34228	917824.885	1067923.24	1496.765	TN
34229	917832.752	1067958.72	1497.224	VIA
34230	917834.188	1067958.57	1497.238	VIA
34231	917835.743	1067958.55	1497.235	VIA
34232	917833.252	1067966.21	1496.945	VIA
34233	917834.66	1067965.95	1496.913	VIA
34234	917835.962	1067965.81	1496.879	VIA
34235	917833.528	1067974	1496.584	VIA
34236	917835.086	1067973.94	1496.646	VIA
34237	917836.681	1067973.76	1496.502	VIA
34238	917833.917	1067981.55	1496.177	VIA
34239	917835.433	1067981.43	1496.184	VIA
34240	917837.178	1067981.31	1496.013	VIA
34241	917834.363	1067989.06	1495.777	VIA
34242	917837.634	1067988.91	1495.672	VIA
34243	917837.606	1067988.89	1495.673	VIA
34244	917835.947	1067988.94	1495.75	VIA
34245	917834.774	1067997.04	1495.413	VIA
34246	917836.478	1067996.77	1495.409	VIA
34247	917837.926	1067996.71	1495.435	VIA
34248	917834.897	1068004.2	1495.145	VIA
34249	917836.93	1068004.06	1495.141	VIA
34250	917838.757	1068004.01	1495.159	VIA
34251	917835.881	1068011.74	1494.932	VIA
34252	917837.514	1068011.47	1494.888	VIA
34253	917839.654	1068011.2	1494.962	VIA
34254	917836.65	1068019.44	1494.731	VIA
34255	917838.612	1068019.2	1494.707	VIA
34256	917841.146	1068019.13	1494.642	VIA
34257	917837.107	1068026.97	1494.597	VIA
34258	917838.891	1068026.88	1494.56	VIA
34259	917840.752	1068026.76	1494.452	VIA
34260	917837.467	1068034.68	1494.472	VIA
34261	917839.095	1068034.54	1494.494	VIA
34262	917840.788	1068034.43	1494.5	VIA
34263	917838.073	1068042.48	1494.416	VIA
34264	917839.777	1068042.21	1494.393	VIA
34265	917841.504	1068042.01	1494.379	VIA
34266	917839.083	1068050.15	1494.307	VIA
34267	917840.62	1068049.87	1494.454	VIA
34268	917842.176	1068049.73	1494.34	VIA
34269	917840.28	1068057.73	1494.412	VIA
34270	917841.778	1068057.51	1494.486	VIA
34271	917843.432	1068057.25	1494.331	VIA
34272	917841.147	1068065.07	1494.347	VIA
34273	917842.65	1068064.92	1494.359	VIA

34274	917844.178	1068064.75	1494.212	VIA
34275	917842.051	1068073.47	1494.252	VIA
34276	917843.626	1068073.17	1494.265	VIA
34277	917845.184	1068072.92	1494.176	VIA
34278	917842.459	1068081.13	1494.241	VIA
34279	917844.022	1068080.96	1494.287	VIA
34280	917845.885	1068080.69	1494.163	VIA
34281	917842.222	1068081.15	1494.247	CUN
34282	917846.328	1068080.5	1494.137	CUN
34283	917841.906	1068073.46	1494.265	CUN
34284	917845.384	1068072.83	1494.186	CUN
34285	917840.883	1068065.07	1494.355	CUN
34286	917844.547	1068064.68	1494.289	CUN
34287	917840.003	1068057.82	1494.38	CUN
34288	917843.663	1068057.32	1494.396	CUN
34289	917838.801	1068050.2	1494.314	CUN
34290	917842.426	1068049.72	1494.397	CUN
34291	917837.829	1068042.52	1494.446	CUN
34292	917841.663	1068041.99	1494.379	CUN
34293	917837.07	1068034.75	1494.469	CUN
34294	917841.422	1068034.35	1494.341	CUN
34295	917836.597	1068026.92	1494.602	CUN
34296	917840.863	1068026.74	1494.448	CUN
34297	917836.162	1068019.53	1494.748	CUN
34298	917841.206	1068019.09	1494.654	CUN
34299	917835.456	1068011.81	1494.959	CUN
34300	917842.764	1068014.16	1494.77	CUN
34301	917834.672	1068004.24	1495.202	CUN
34302	917839.429	1068003.97	1495.035	CUN
34303	917834.514	1067997.08	1495.412	CUN
34304	917839.121	1067996.49	1495.227	CUN
34305	917834.039	1067989.09	1495.818	CUN
34306	917838.94	1067988.77	1495.457	CUN
34307	917833.767	1067981.6	1496.212	CUN
34308	917838.459	1067981.04	1495.794	CUN
34309	917833.385	1067974.04	1496.631	CUN
34310	917837.631	1067973.51	1496.179	CUN
34311	917833.047	1067966.18	1496.982	CUN
34312	917837.272	1067965.62	1496.59	CUN
34313	917832.536	1067958.75	1497.282	CUN
34314	917836.878	1067958.4	1496.894	CUN
34315	917832.07	1067952.03	1497.536	CUN
34316	917836.496	1067951.53	1497.174	CUN
34317	917831.457	1067944.97	1497.836	CUN
34318	917835.988	1067944.65	1497.48	CUN
34319	917837.64	1067930.24	1499.287	TN
34320	917836.626	1067930	1498.948	TN

34321	917836.11	1067929.92	1498.393	TN
34322	917836.125	1067937.49	1497.92	TN
34323	917837.223	1067937.28	1498.622	TN
34324	917838.03	1067937.17	1498.656	TN
34325	917838.365	1067944.46	1499.038	TN
34326	917837.794	1067944.57	1498.45	TN
34327	917837.084	1067944.71	1498.057	TN
34328	917836.433	1067944.65	1497.678	TN
34329	917836.868	1067951.68	1497.437	TN
34330	917838.066	1067951.62	1498.127	TN
34331	917838.473	1067951.56	1498.947	TN
34332	917839.254	1067951.41	1499.166	TN
34333	917837.451	1067958.47	1497.169	TN
34334	917838.329	1067958.54	1497.506	TN
34335	917838.862	1067958.48	1498.76	TN
34336	917839.576	1067958.33	1498.877	TN
34337	917840.236	1067958.43	1498.947	TN
34338	917837.801	1067965.57	1496.788	TN
34339	917838.828	1067965.78	1497.092	TN
34340	917839.264	1067965.79	1498.409	TN
34341	917840.108	1067965.78	1498.543	TN
34342	917840.709	1067965.83	1498.56	TN
34343	917838.477	1067973.5	1496.431	TN
34344	917839.025	1067973.52	1497.004	TN
34345	917839.604	1067973.55	1498.024	TN
34346	917840.285	1067973.63	1498.017	TN
34347	917840.971	1067973.5	1498.249	TN
34348	917838.896	1067981.15	1496.109	TN
34349	917839.454	1067981.27	1496.451	TN
34350	917840.043	1067981.37	1497.185	TN
34351	917840.857	1067981.29	1497.229	TN
34352	917841.687	1067981.34	1497.193	TN
34353	917839.459	1067988.67	1495.676	TN
34354	917840.575	1067988.73	1496.509	TN
34355	917841.969	1067988.69	1496.745	TN
34356	917839.833	1067996.79	1495.429	TN
34357	917840.571	1067996.8	1495.983	TN
34358	917839.982	1068003.88	1495.13	TN
34359	917840.772	1068003.8	1495.823	TN
34360	917841.658	1068019.11	1494.736	TN
34361	917842.029	1068019.1	1494.735	TN
34362	917836.407	1068021.47	1494.733	AUX-2
34363	917839.043	1067903.13	1502.311	CER
34364	917839.363	1067909.29	1501.834	CER
34365	917839.61	1067916.16	1501.201	CER
34366	917838.307	1067929.7	1499.436	CER
34367	917839.249	1067922.95	1500.564	CER

34368	917837.812	1067932.33	1499.032	CER
34369	917838.231	1067937.14	1498.66	CER
34370	917839.368	1067946.06	1499.226	CER
34371	917839.833	1067950.44	1499.287	CER
34372	917828.718	1067930.48	1498.178	CER
34373	917840.38	1067958.07	1498.837	CER
34374	917830.057	1067952.17	1497.877	CER
34375	917840.837	1067965.52	1498.542	CER
34376	917830.329	1067957.98	1497.569	CER
34377	917841.276	1067971.97	1498.213	CER
34378	917831.011	1067966.26	1497.155	CER
34379	917831.119	1067974.1	1496.781	CER
34380	917841.935	1067981.23	1497.162	CER
34381	917843.747	1068101.63	1494.261	ST-4
34382	917831.837	1067952.03	1497.637	TN
34383	917831.501	1067951.95	1497.857	TN
34384	917830.623	1067952.01	1498.022	TN
34385	917832.339	1067958.79	1497.373	TN
34386	917831.543	1067958.64	1497.647	TN
34387	917830.978	1067958.72	1497.546	TN
34388	917832.9	1067966.15	1497.119	TN
34389	917832.017	1067966.27	1497.351	TN
34390	917831.12	1067966.19	1497.278	TN
34391	917833.164	1067974.05	1496.797	TN
34392	917832.619	1067973.89	1497.054	TN
34393	917832.076	1067973.86	1497.015	TN
34394	917833.494	1067981.58	1496.393	TN
34395	917832.892	1067981.53	1496.577	TN
34396	917833.761	1067989	1495.943	TN
34397	917833.11	1067989.08	1496.164	TN
34398	917832.642	1067988.59	1496.267	TN
34399	917834.261	1067996.91	1495.511	TN
34400	917833.238	1067997.01	1495.662	TN
34401	917834.401	1068004.33	1495.258	TN
34402	917833.552	1068004.38	1495.325	TN
34403	917835.325	1068011.92	1494.924	TN
34404	917834.659	1068011.93	1495.067	TN
34405	917833.764	1068012.04	1495.067	TN
34406	917835.652	1068019.39	1494.806	TN
34407	917834.916	1068019.5	1494.811	TN
34408	917834.14	1068019.5	1494.62	TN
34409	917836.364	1068026.99	1494.595	TN
34410	917835.502	1068027	1494.752	TN
34411	917834.5	1068027.07	1494.525	TN
34412	917836.65	1068034.58	1494.49	TN
34413	917835.931	1068034.65	1494.539	TN
34414	917835.046	1068034.83	1494.032	TN

34415	917837.624	1068042.63	1494.338	TN
34416	917836.829	1068042.71	1494.209	TN
34417	917838.483	1068050.21	1494.361	TN
34418	917837.819	1068050.35	1494.281	TN
34419	917837.054	1068050.5	1493.885	TN
34420	917839.832	1068057.84	1494.367	TN
34421	917838.689	1068057.89	1494.222	TN
34422	917837.414	1068057.93	1493.703	TN
34423	917840.578	1068065.17	1494.3	TN
34424	917839.662	1068065.23	1494.203	TN
34425	917838.729	1068065.28	1493.996	TN
34426	917841.622	1068073.42	1494.286	TN
34427	917840.535	1068073.5	1494.208	TN
34428	917839.873	1068073.47	1494.05	TN
34429	917841.689	1068081.16	1494.266	TN
34430	917841.001	1068081.21	1494.187	TN
34431	917840.391	1068081.28	1493.98	TN
34432	917839.301	1068066.86	1494.305	A
34433	917838.28	1068059.99	1494.149	A
34434	917837.699	1068052.82	1494.187	A
34435	917836.344	1068038.46	1494.529	A
34436	917835.286	1068031.45	1494.541	A
34437	917833.941	1068016.7	1495.051	A
34438	917834.398	1068028.68	1494.537	A
34439	917833.558	1068009.63	1495.361	A
34440	917833.215	1068002.61	1495.556	A
34441	917832.875	1067995.31	1495.745	A
34442	917832.536	1067988.32	1496.208	A
34443	917832.129	1067981.02	1496.599	A
34444	917830.315	1067958.14	1497.54	CER
34445	917830.98	1067966.3	1497.142	CER
34446	917831.12	1067974.26	1496.661	CER
34447	917841.613	1067909.9	1501.836	CER
34448	917843.921	1067910.38	1501.812	CER
34449	917840.334	1067916.63	1501.237	CER
34450	917842.564	1067917.37	1501.115	CER
34451	917845.964	1067916.27	1501.261	TN
34452	917839.974	1067922.91	1500.593	TN
34453	917842.608	1067923.19	1500.37	TN
34454	917845.486	1067922.9	1500.66	TN
34455	917839.092	1067929.73	1499.395	TN
34456	917840.952	1067929.46	1499.49	TN
34457	917844.517	1067929.75	1500.788	TN
34458	917838.95	1067937.01	1498.74	TN
34459	917844.968	1067936.93	1500.476	TN
34460	917842.39	1067937.2	1500.024	TN
34461	917839.874	1067944.07	1499.196	TN

34462	917844.538	1067944.04	1499.978	TN
34463	917842.827	1067944.21	1499.696	TN
34464	917840.403	1067951.23	1499.229	TN
34465	917843.386	1067952.16	1499.442	TN
34466	917840.963	1067958.3	1499.089	TN
34467	917841.663	1067966.45	1498.67	TN
34468	917842.128	1067973.5	1498.233	TN
34469	917839.556	1067966.11	1498.579	A
34470	917839.375	1067967.75	1498.368	A
34471	917841.412	1067985.26	1497.233	A
34472	917839.695	1067969.86	1498.206	A
34473	917840.508	1067983.18	1497.243	A
34474	917839.798	1067971.75	1498.158	A
34475	917840.324	1067973.64	1498.014	A
34476	917839.705	1067974.86	1497.925	A
34477	917838.784	1067949.32	1499.181	A
34478	917838.792	1067944.32	1499.074	A
34479	917826.994	1067922.85	1497.921	TN
34480	917825	1067923.26	1496.885	TN
34481	917822.072	1067923.25	1495.851	TN
34482	917819.163	1067923.3	1495.131	TN
34483	917828.26	1067930.47	1497.863	TN
34484	917826.324	1067930.64	1496.979	TN
34485	917823.74	1067930.82	1495.841	TN
34486	917822.029	1067931.46	1495.268	TN
34487	917820.527	1067938.66	1494.653	TN
34488	917823.195	1067938.45	1495.371	TN
34489	917826.083	1067938.06	1496.439	TN
34490	917827.985	1067937.64	1497.348	TN
34491	917828.753	1067937.58	1497.71	TN
34492	917823.931	1067945.55	1495.52	TN
34493	917825.734	1067945.41	1496.194	TN
34494	917828.3	1067945	1497.383	TN
34495	917829.389	1067945.1	1497.76	TN
34496	917829.253	1067952.08	1497.514	TN
34497	917828.174	1067952.22	1497.091	TN
34498	917826.276	1067952.21	1496.272	TN
34499	917825.529	1067952.42	1495.967	TN
34500	917830.115	1067958.77	1497.531	TN
34501	917828.417	1067958.83	1497.19	TN
34502	917826.999	1067959	1496.468	TN
34503	917824.932	1067959.07	1495.805	TN
34504	917830.805	1067966.31	1497.148	TN
34505	917829.887	1067966.25	1496.989	TN
34506	917829.134	1067966.18	1496.838	TN
34507	917827.55	1067966.36	1496.292	TN
34508	917826.249	1067966.36	1495.927	TN

34509	917825.655	1067966.57	1495.721	TN
34510	917830.741	1067974.13	1496.615	TN
34511	917828.881	1067974.18	1496.451	TN
34512	917826.195	1067974.34	1496.21	TN
34513	917830.996	1067981.63	1496.117	TN
34514	917829.324	1067981.6	1495.89	TN
34515	917828.375	1067981.63	1495.9	TN
34516	917825.582	1067981.75	1496.046	TN
34517	917830.963	1067989.13	1495.354	TN
34518	917828.981	1067989.37	1495.309	TN
34519	917827.587	1067988.96	1495.482	TN
34520	917824.61	1067989.47	1495.722	TN
34521	917843.632	1068005.11	1495.233	CER
34522	917843.513	1068003.45	1495.55	CER
34523	917842.366	1067988.7	1496.746	CER
34524	917843.052	1067997.4	1495.777	CER
34525	917840.009	1068003.96	1495.18	TN
34526	917840.796	1068003.83	1495.909	TN
34527	917841.457	1068003.77	1495.805	TN
34528	917842.132	1068003.65	1495.602	TN
34529	917843.075	1068003.6	1495.619	TN
34530	917841.894	1067988.62	1496.784	TN
34531	917841.046	1067988.57	1496.671	TN
34532	917840.469	1067988.61	1496.531	TN
34533	917839.962	1067988.71	1496.187	TN
34534	917839.614	1067996.53	1495.381	TN
34535	917839.89	1067989.14	1495.876	TN
34536	917839.974	1067997.3	1495.57	TN
34537	917840.628	1067997.02	1496.042	TN
34538	917841.891	1067996.99	1495.834	TN
34539	917842.693	1067996.93	1496.006	TN
34540	917843.839	1068005.24	1495.22	PUER
34541	917847.826	1068008.36	1495.06	PUER
34542	917847.762	1068008.53	1495.051	CER
34543	917844.531	1068013.91	1494.925	CER
34544	917842.349	1068018.4	1494.738	CER
34545	917842.21	1068026.84	1494.574	CER
34546	917842.79	1068034.16	1494.316	CER
34547	917843.648	1068042.18	1494.148	CER
34548	917844.358	1068049.49	1494.189	CER
34549	917844.912	1068057.27	1494.131	CER
34550	917843.685	1068057.47	1494.414	TN
34551	917844.662	1068057.27	1494.343	TN
34552	917842.808	1068050.22	1494.354	TN
34553	917843.425	1068050.15	1494.275	TN
34554	917843.941	1068050.18	1494.273	TN
34555	917842.427	1068034.39	1494.338	TN

34556	917841.972	1068034.4	1494.465	TN
34557	917842.035	1068042.01	1494.414	TN
34558	917842.634	1068042.02	1494.349	TN
34559	917843.337	1068042	1494.38	TN
34560	917841.288	1068026.81	1494.514	TN
34561	917841.769	1068026.82	1494.753	TN
34562	917841.772	1068018.84	1494.76	TN
34563	917840.254	1068004.84	1495.178	CJA
34564	917839.953	1068004.38	1495.19	CJA
34565	917839.813	1068005.1	1495.15	CJA
34566	917839.49	1068004.55	1495.148	CJA
34567	917839.391	1068004.63	1495.145	CJA
34568	917839.772	1068005.2	1495.144	CJA
34569	917840.267	1068004.91	1495.188	CJA
34570	917839.998	1068004.33	1495.19	CJA
34571	917839.817	1068004.32	1494.766	CJA
34572	917839.913	1068004.44	1494.803	CJA
34573	917839.585	1068004.64	1494.816	CJA
34574	917839.482	1068004.53	1494.799	CJA
34575	917839.603	1068004.71	1494.187	CJAF
34576	917839.964	1068004.47	1494.18	CJAF
34577	917839.817	1068005.06	1494.148	CJAF
34578	917840.173	1068004.85	1494.085	CJAF
34579	917840.447	1068008.8	1495.046	ACC
34580	917842.129	1068007.48	1495.097	ACC
34581	917843.797	1068005.43	1495.213	ACC
34582	917846.872	1068008.29	1495.073	ACC
34583	917844.588	1068011.04	1494.906	ACC
34584	917842.905	1068013.73	1494.775	ACC
34585	917841.666	1068016.36	1494.706	ACC
34586	917834.005	1068027.12	1494.093	CER
34587	917833.404	1068019.74	1494.364	CER
34588	917834.502	1068034.89	1493.824	CER
34589	917832.758	1068012.09	1494.844	CER
34590	917835.431	1068042.94	1493.48	CER
34591	917832.345	1068004.39	1494.607	CER
34592	917836.432	1068051.57	1493.606	CER
34593	917832.275	1067997.12	1495.129	CER
34594	917831.701	1067989.23	1495.637	CER
34595	917831.784	1067981.63	1496.359	CER
34596	917831.406	1067997.11	1494.792	TN
34597	917829.205	1067997.27	1494.575	TN
34598	917826.314	1067997.07	1495.199	TN
34599	917831.44	1068004.57	1494.444	TN
34600	917829.621	1068004.61	1494.418	TN
34601	917827.974	1068004.71	1494.584	TN
34602	917824.943	1068004.56	1494.9	TN

34603	917833.029	1068019.71	1494.138	TN
34604	917830.729	1068019.71	1493.94	TN
34605	917827.766	1068019.87	1494.025	TN
34606	917824.16	1068020.15	1494.03	TN
34607	917820.787	1068020.69	1493.881	TN
34608	917818.046	1068020.87	1493.844	TN
34609	917820.245	1068012.35	1494.376	TN
34610	917822.356	1068012.32	1494.501	TN
34611	917824.822	1068012.3	1494.467	TN
34612	917827.351	1068012.3	1494.498	TN
34613	917830.111	1068012.25	1494.32	TN
34614	917832.266	1068012.16	1494.531	TN
34615	917832.591	1068012.09	1494.716	TN
34616	917819.163	1068027.59	1493.619	TN
34617	917821.594	1068027.7	1493.615	TN
34618	917823.955	1068027.63	1493.577	TN
34619	917826.367	1068027.53	1493.545	TN
34620	917828.95	1068027.34	1493.676	TN
34621	917831.328	1068027.2	1493.722	TN
34622	917832.793	1068027.15	1493.88	TN
34623	917833.685	1068027.13	1494.068	TN
34624	917835.263	1068040.22	1493.467	TN
34625	917833.466	1068037.05	1493.436	COR
34626	917835.433	1068038.93	1493.595	COR
34627	917835.418	1068037.88	1493.961	COR
34628	917834.02	1068037.28	1493.492	COR
34629	917835.622	1068040.37	1493.643	COR
34630	917833.764	1068038.07	1492.011	F
34631	917834.767	1068040.08	1491.817	F
34632	917833.644	1068040.03	1491.83	F
34633	917842.727	1068037.86	1494.025	COR
34634	917841.742	1068037.37	1494.202	COR
34635	917841.857	1068036.71	1494.11	COR
34636	917842.816	1068036.74	1494.098	COR
34637	917842.261	1068036.28	1494.416	COR
34638	917842.251	1068038.31	1494.303	COR
34639	917843.797	1068038.43	1493.228	COR
34640	917846.212	1068038.61	1493.381	COR
34641	917848.441	1068039.62	1493.589	COR
34642	917850.606	1068041.07	1493.521	COR
34643	917853.03	1068042.77	1493.426	COR
34644	917855.312	1068044.43	1493.373	COR
34645	917857.827	1068046.76	1493.405	COR
34646	917860.163	1068048.74	1493.511	COR
34647	917861.577	1068046.66	1493.409	COR
34648	917859.528	1068045.11	1493.403	COR
34649	917859.53	1068045.11	1493.402	COR

34650	917856.76	1068042.78	1493.397	COR
34651	917858.267	1068040.59	1493.399	COR
34652	917859.053	1068038.1	1493.411	COR
34653	917859.83	1068035.04	1493.248	COR
34654	917860.823	1068032.01	1493.271	COR
34655	917861.546	1068029.24	1493.315	COR
34656	917860.101	1068029.04	1493.277	COR
34657	917859.167	1068032.24	1493.232	COR
34658	917858.496	1068034.63	1493.28	COR
34659	917857.708	1068037.39	1493.322	COR
34660	917856.883	1068039.7	1493.329	COR
34661	917855.213	1068042.12	1493.304	COR
34662	917853.042	1068040.3	1493.237	COR
34663	917851.015	1068038.63	1493.511	COR
34664	917849.042	1068037.43	1493.685	COR
34665	917847.174	1068036.63	1493.329	COR
34666	917845.187	1068036.09	1493.126	COR
34667	917843.365	1068037.71	1492.839	F
34668	917843.261	1068037.13	1492.895	F
34669	917845.035	1068036.67	1492.872	F
34670	917845.325	1068037.64	1492.87	F
34671	917847.787	1068038.2	1492.956	F
34672	917848.117	1068037.76	1492.886	F
34673	917850.374	1068039.41	1492.923	F
34674	917852.995	1068041.19	1492.92	F
34675	917855.297	1068042.99	1492.901	F
34676	917857.026	1068041.34	1492.941	F
34677	917858.486	1068037.98	1492.977	F
34678	917859.152	1068034.87	1492.993	F
34679	917859.908	1068032.29	1492.914	F
34680	917860.745	1068029.91	1492.899	F
34681	917857.215	1068044.46	1492.953	F
34682	917859.571	1068046.44	1492.959	F
34683	917861.749	1068048.32	1492.977	F
34684	917863.742	1068050.34	1492.954	F
34685	917844.255	1068038.58	1492.877	F
34686	917837.729	1068052.83	1494.188	A
34687	917838.312	1068059.99	1494.166	A
34688	917839.358	1068066.86	1494.297	A
34689	917846.738	1068073.62	1494.392	A
34690	917846.644	1068080.7	1494.174	TN
34691	917847.228	1068080.52	1494.535	TN
34692	917845.661	1068073.24	1494.304	TN
34693	917846.383	1068073.18	1494.362	TN
34694	917844.551	1068064.69	1494.278	TN
34695	917845.445	1068064.56	1494.425	TN
34696	917843.99	1068057.21	1494.34	TN

34697	917844.774	1068057.14	1494.33	TN
34698	917847.496	1068080.61	1494.271	CER
34699	917846.622	1068072.96	1494.308	CER
34700	917845.768	1068064.71	1494.172	CER
34701	917844.934	1068057.1	1494.18	CER
34702	917844.166	1068049.44	1494.216	CER
34703	917843.626	1068041.85	1494.063	CER
34704	917842.737	1068034.35	1494.265	CER
34705	917842.25	1068026.88	1494.619	CER
34706	917842.938	1068017.91	1494.879	A
34707	917843.481	1068036.33	1493.843	A
34708	917844.716	1068044.56	1493.79	A
34709	917843.033	1068018.42	1494.718	TN
34710	917846.031	1068017.72	1494.489	TN
34711	917849.365	1068016.44	1494.762	TN
34712	917852.355	1068015.62	1494.873	TN
34713	917854.764	1068014.4	1494.746	TN
34714	917856.862	1068013.98	1494.662	TN
34715	917841.64	1068000.9	1495.612	A
34716	917863.815	1068282.87	1498.413	ST-3
34717	917860.875	1068263.66	1497.454	VIA
34718	917862.741	1068263.38	1497.508	VIA
34719	917864.281	1068263.08	1497.551	VIA
34720	917859.805	1068255.58	1497.01	VIA
34721	917861.415	1068255.25	1497.027	VIA
34722	917862.992	1068254.91	1496.879	VIA
34723	917858.813	1068248.1	1496.751	VIA
34724	917860.479	1068247.78	1496.739	VIA
34725	917861.992	1068247.48	1496.63	VIA
34726	917857.889	1068240.48	1496.344	VIA
34727	917859.583	1068240.19	1496.407	VIA
34728	917861.281	1068239.99	1496.203	VIA
34729	917857.209	1068233.72	1496.05	VIA
34730	917858.914	1068233.56	1496.028	VIA
34731	917860.546	1068233.44	1495.898	VIA
34732	917856.238	1068225.86	1495.677	VIA
34733	917857.889	1068225.73	1495.706	VIA
34734	917859.952	1068225.52	1495.567	VIA
34735	917855.551	1068218.21	1495.349	VIA
34736	917857.236	1068218.06	1495.413	VIA
34737	917859.138	1068218.03	1495.311	VIA
34738	917855.031	1068210.62	1495.129	VIA
34739	917856.697	1068210.44	1495.135	VIA
34740	917858.606	1068210.31	1495.012	VIA
34741	917853.95	1068203.53	1494.928	VIA
34742	917855.735	1068203.37	1494.982	VIA
34743	917857.723	1068203.16	1494.934	VIA

34744	917853.292	1068196.25	1494.774	VIA
34745	917855.257	1068196.09	1494.824	VIA
34746	917857.136	1068195.85	1494.76	VIA
34747	917852.673	1068188.43	1494.722	VIA
34748	917854.561	1068188.25	1494.749	VIA
34749	917856.406	1068188	1494.65	VIA
34750	917851.987	1068180.83	1494.611	VIA
34751	917853.739	1068180.58	1494.621	VIA
34752	917855.665	1068180.25	1494.503	VIA
34753	917851.116	1068173.68	1494.517	VIA
34754	917853.089	1068173.46	1494.557	VIA
34755	917854.921	1068173.34	1494.441	VIA
34756	917850.509	1068165.7	1494.5	VIA
34757	917852.445	1068165.56	1494.561	VIA
34758	917854.143	1068165.36	1494.461	VIA
34759	917849.68	1068158.16	1494.467	VIA
34760	917851.534	1068157.96	1494.544	VIA
34761	917853.316	1068157.64	1494.413	VIA
34762	917848.776	1068150.42	1494.409	VIA
34763	917850.714	1068150.29	1494.453	VIA
34764	917852.489	1068150.03	1494.311	VIA
34765	917848.144	1068142.27	1494.342	VIA
34766	917849.881	1068142.11	1494.424	VIA
34767	917851.821	1068141.94	1494.301	VIA
34768	917847.238	1068134.47	1494.378	VIA
34769	917848.984	1068134.28	1494.428	VIA
34770	917850.863	1068134.03	1494.32	VIA
34771	917846.587	1068126.31	1494.396	VIA
34772	917848.343	1068126.23	1494.463	VIA
34773	917850.225	1068126.05	1494.321	VIA
34774	917845.892	1068118.91	1494.318	VIA
34775	917847.771	1068118.77	1494.354	VIA
34776	917849.406	1068118.67	1494.241	VIA
34777	917845.207	1068111.76	1494.298	VIA
34778	917847.133	1068111.46	1494.334	VIA
34779	917848.762	1068111.19	1494.212	VIA
34780	917844.044	1068104.72	1494.226	VIA
34781	917846.408	1068104.45	1494.313	VIA
34782	917848.6	1068104.19	1494.183	VIA
34783	917843.196	1068096.93	1494.178	VIA
34784	917845.175	1068096.75	1494.289	VIA
34785	917847.511	1068096.61	1494.185	VIA
34786	917842.542	1068095.57	1494.218	VIA
34787	917842.172	1068084.95	1494.133	VIA
34788	917841.23	1068094.02	1494.205	VIA
34789	917841.206	1068086.8	1494.106	VIA
34790	917839.591	1068092.9	1494.174	VIA

34791	917839.778	1068087.85	1494.09	VIA
34792	917837.626	1068092.44	1494.231	VIA
34793	917837.528	1068088.88	1494.215	VIA
34794	917836.284	1068088.71	1494.233	VIA
34795	917834.718	1068092.19	1494.201	VIA
34796	917834.974	1068089.06	1494.24	VIA
34797	917828.256	1068091.82	1494.141	VIA
34798	917828.321	1068088.74	1494.194	VIA
34799	917821.649	1068091.61	1493.957	VIA
34800	917821.89	1068088.23	1493.978	VIA
34801	917846.641	1068088.24	1494.244	VIA
34802	917837.678	1068092.7	1494.273	CUN
34803	917837.605	1068088.42	1494.252	CUN
34804	917839.489	1068093.35	1494.188	CUN
34805	917839.434	1068087.48	1494.127	CUN
34806	917840.973	1068094.31	1494.182	CUN
34807	917841.458	1068085.13	1494.139	CUN
34808	917842.185	1068095.74	1494.219	CUN
34809	917841.994	1068081.95	1494.236	CUN
34810	917847.181	1068088.29	1494.211	CUN
34811	917842.595	1068096.97	1494.233	CUN
34812	917848.127	1068096.64	1494.145	CUN
34813	917843.585	1068104.78	1494.212	CUN
34814	917848.982	1068104.26	1494.115	CUN
34815	917844.82	1068111.81	1494.298	CUN
34816	917849.218	1068111.16	1494.125	CUN
34817	917845.481	1068118.99	1494.289	CUN
34818	917850.118	1068118.72	1494.192	CUN
34819	917846.107	1068126.36	1494.36	CUN
34820	917850.76	1068125.88	1494.248	CUN
34821	917846.768	1068134.53	1494.324	CUN
34822	917851.128	1068133.94	1494.283	CUN
34823	917847.591	1068142.31	1494.319	CUN
34824	917852.269	1068141.83	1494.264	CUN
34825	917848.105	1068150.61	1494.334	CUN
34826	917853.185	1068150.01	1494.205	CUN
34827	917849.04	1068158.28	1494.358	CUN
34828	917853.741	1068157.54	1494.33	CUN
34829	917849.582	1068165.85	1494.376	CUN
34830	917854.779	1068165.21	1494.274	CUN
34831	917850.398	1068173.76	1494.45	CUN
34832	917855.468	1068173.2	1494.32	CUN
34833	917851.154	1068180.94	1494.538	CUN
34834	917856.164	1068180.19	1494.364	CUN
34835	917852.149	1068188.51	1494.641	CUN
34836	917856.855	1068187.91	1494.522	CUN
34837	917852.724	1068196.38	1494.75	CUN

34838	917857.676	1068195.85	1494.755	CUN
34839	917853.29	1068203.54	1494.893	CUN
34840	917858.425	1068203.1	1494.91	CUN
34841	917854.325	1068210.76	1495.082	CUN
34842	917858.918	1068210.42	1495.024	CUN
34843	917855.139	1068218.28	1495.315	CUN
34844	917859.296	1068218.02	1495.298	CUN
34845	917855.935	1068225.91	1495.686	CUN
34846	917860.281	1068225.48	1495.539	CUN
34847	917856.761	1068233.65	1496.054	CUN
34848	917860.95	1068233.39	1495.883	CUN
34849	917857.579	1068240.53	1496.346	CUN
34850	917861.482	1068240.01	1496.239	CUN
34851	917858.524	1068248.1	1496.75	CUN
34852	917862.379	1068247.43	1496.655	CUN
34853	917859.532	1068255.58	1497.025	CUN
34854	917863.313	1068254.91	1496.906	CUN
34855	917860.529	1068263.72	1497.442	CUN
34856	917856.064	1068240.48	1496.882	A
34857	917862.534	1068233.36	1496.422	A
34858	917854.776	1068226.28	1496.015	A
34859	917853.908	1068219.22	1495.463	A
34860	917860.81	1068219.32	1495.871	A
34861	917860.262	1068210.16	1495.292	A
34862	917859.649	1068196.66	1494.84	A
34863	917853.281	1068212	1495.511	A
34864	917858.104	1068189.64	1494.963	A
34865	917852.627	1068205.04	1495.339	A
34866	917850.62	1068183.88	1494.718	A
34867	917849.785	1068176.51	1494.727	A
34868	917849.155	1068169.44	1494.752	A
34869	917848.536	1068162.25	1494.799	A
34870	917846.806	1068141.22	1494.611	A
34871	917852.568	1068133.01	1494.946	A
34872	917846.023	1068133.65	1494.512	A
34873	917851.206	1068120.35	1494.404	A
34874	917845.543	1068126.66	1494.616	A
34875	917850.542	1068112.23	1494.588	A
34876	917843.816	1068112.2	1494.635	A
34877	917850.065	1068099.98	1494.107	A
34878	917841.491	1068103.98	1494.173	A
34879	917840.665	1068097.27	1494.05	TN
34880	917838.102	1068097.12	1493.975	TN
34881	917835.266	1068096.99	1493.933	TN
34882	917831.995	1068096.77	1493.874	TN
34883	917828.614	1068096.95	1493.822	TN
34884	917825.524	1068096.05	1493.696	TN

34885	917841.453	1068104.99	1494.121	TN
34886	917837.553	1068105.48	1494.124	TN
34887	917834.837	1068105.7	1494.087	TN
34888	917830.889	1068105.96	1494.042	TN
34889	917827.715	1068105.99	1494.11	TN
34890	917823.653	1068106.14	1494.106	TN
34891	917822.124	1068106.67	1494.061	TN
34892	917842.099	1068112.04	1494.158	TN
34893	917839.351	1068112.3	1494.165	TN
34894	917836.618	1068112.76	1494.231	TN
34895	917835.486	1068112.53	1494.205	TN
34896	917828.192	1068104.93	1494.179	PE
34897	917847.283	1068088.24	1494.213	TN
34898	917848.043	1068088.15	1494.261	TN
34899	917842.233	1068097.15	1494.215	TN
34900	917841.552	1068097.12	1494.255	TN
34901	917848.639	1068096.55	1494.251	TN
34902	917849.232	1068096.6	1494.288	TN
34903	917843.221	1068104.81	1494.247	TN
34904	917843.218	1068104.8	1494.234	TN
34905	917842.526	1068104.88	1494.227	TN
34906	917849.761	1068104.34	1494.188	TN
34907	917844.514	1068111.88	1494.361	TN
34908	917844.108	1068111.87	1494.634	TN
34909	917843.266	1068111.9	1494.478	TN
34910	917849.815	1068111.09	1494.476	TN
34911	917850.35	1068111.01	1494.234	TN
34912	917845.263	1068119	1494.311	TN
34913	917844.555	1068119.08	1494.356	TN
34914	917843.926	1068119.07	1494.423	TN
34915	917851.206	1068118.54	1494.174	TN
34916	917850.779	1068118.54	1494.325	TN
34917	917845.811	1068126.4	1494.453	TN
34918	917845.5	1068126.4	1494.636	TN
34919	917845.122	1068126.46	1494.318	TN
34920	917844.551	1068126.47	1494.159	TN
34921	917851.238	1068125.85	1494.223	TN
34922	917851.883	1068125.93	1494.216	TN
34923	917852.264	1068125.92	1494.141	TN
34924	917846.401	1068134.47	1494.322	TN
34925	917845.546	1068134.49	1494.448	TN
34926	917851.662	1068133.88	1494.488	TN
34927	917852.125	1068133.69	1494.921	TN
34928	917853.654	1068133.59	1494.377	TN
34929	917847.232	1068142.31	1494.377	TN
34930	917846.091	1068142.42	1494.271	TN
34931	917852.658	1068141.72	1494.309	TN

34932	917853.212	1068141.67	1494.302	TN
34933	917853.703	1068141.61	1494.266	TN
34934	917847.86	1068150.59	1494.328	TN
34935	917847.552	1068150.42	1494.458	TN
34936	917853.448	1068149.97	1494.184	TN
34937	917853.902	1068149.99	1494.22	TN
34938	917854.218	1068149.97	1494.285	TN
34939	917848.228	1068158.2	1494.396	TN
34940	917848.744	1068158.18	1494.359	TN
34941	917854.145	1068157.59	1494.253	TN
34942	917854.713	1068157.58	1494.282	TN
34943	917855.168	1068157.59	1494.276	TN
34944	917848.843	1068165.69	1494.626	TN
34945	917849.474	1068165.62	1494.367	TN
34946	917854.803	1068165.32	1494.29	TN
34947	917855.265	1068165.24	1494.458	TN
34948	917855.783	1068165.14	1494.391	TN
34949	917850.117	1068173.73	1494.467	TN
34950	917849.496	1068173.75	1494.659	TN
34951	917855.571	1068173.2	1494.289	TN
34952	917856.069	1068173.21	1494.419	TN
34953	917856.454	1068173.21	1494.34	TN
34954	917850.893	1068180.77	1494.555	TN
34955	917850.135	1068180.92	1494.636	TN
34956	917856.492	1068180.19	1494.423	TN
34957	917856.932	1068180.16	1494.501	TN
34958	917857.585	1068180.07	1494.378	TN
34959	917851.668	1068188.5	1494.576	TN
34960	917851.085	1068188.49	1494.504	TN
34961	917857.019	1068187.92	1494.543	TN
34962	917857.2	1068187.86	1494.834	TN
34963	917857.8	1068187.81	1494.803	TN
34964	917852.334	1068196.3	1494.762	TN
34965	917851.782	1068196.32	1494.782	TN
34966	917857.781	1068195.72	1494.742	TN
34967	917858.344	1068195.61	1494.819	TN
34968	917858.909	1068195.54	1494.9	TN
34969	917853.045	1068203.51	1494.883	TN
34970	917852.39	1068203.67	1494.937	TN
34971	917859.04	1068203.29	1494.749	TN
34972	917859.79	1068203.69	1494.662	TN
34973	917854.193	1068210.67	1495.078	TN
34974	917853.451	1068210.71	1495.116	TN
34975	917853.131	1068210.72	1495.06	TN
34976	917859.235	1068210.46	1495.053	TN
34977	917859.593	1068210.47	1495.277	TN
34978	917860.694	1068209.92	1495.101	TN

34979	917854.739	1068218.26	1495.366	TN
34980	917854.474	1068218.27	1495.574	TN
34981	917853.789	1068218.4	1495.466	TN
34982	917859.695	1068217.97	1495.357	TN
34983	917860.119	1068217.89	1495.617	TN
34984	917861.005	1068217.87	1495.395	TN
34985	917861.956	1068217.76	1495.18	TN
34986	917855.717	1068225.89	1495.801	TN
34987	917854.952	1068225.87	1495.871	TN
34988	917854.504	1068225.9	1495.754	TN
34989	917860.539	1068225.51	1495.666	TN
34990	917860.861	1068225.62	1495.905	TN
34991	917861.357	1068225.66	1495.93	TN
34992	917856.593	1068233.74	1496.129	TN
34993	917855.826	1068233.89	1496.218	TN
34994	917855.448	1068233.95	1496.205	TN
34995	917861.023	1068233.03	1495.857	TN
34996	917861.329	1068233.05	1496.144	TN
34997	917861.84	1068233.02	1496.215	TN
34998	917862.164	1068232.94	1496.25	TN
34999	917857.3	1068240.47	1496.456	TN
35000	917856.175	1068240.43	1496.791	TN
35001	917861.615	1068239.92	1496.18	TN
35002	917861.786	1068239.92	1496.473	TN
35003	917862.442	1068239.85	1496.625	TN
35004	917863.081	1068239.59	1497.032	TN
35005	917858.302	1068248.13	1496.862	TN
35006	917857.669	1068248.2	1497.013	TN
35007	917856.885	1068248.27	1497.162	TN
35008	917862.58	1068247.42	1496.98	TN
35009	917863.123	1068247.33	1497.013	TN
35010	917859.367	1068255.67	1497.127	TN
35011	917847.576	1068093.39	1494.227	ACC
35012	917847.079	1068090.72	1494.312	ACC
35013	917850.622	1068093.34	1494.326	ACC
35014	917850.598	1068090.83	1494.367	ACC
35015	917853.672	1068093.38	1494.366	ACC
35016	917853.666	1068093.38	1494.355	ACC
35017	917853.696	1068090.91	1494.392	ACC
35018	917848.441	1068088.06	1494.103	CER
35019	917849.47	1068096.31	1494.185	CER
35020	917836.619	1068093.31	1494.2	CER
35021	917835.919	1068087.63	1494.137	CER
35022	917837.934	1068084.69	1493.865	CER
35023	917839.792	1068081.36	1493.737	CER
35024	917839.23	1068073.45	1493.889	CER
35025	917837.955	1068065.4	1493.716	CER

35026	917837.085	1068058.01	1493.523	CER
35027	917836.254	1068050.56	1493.573	CER
35028	917835.259	1068042.93	1493.484	CER
35029	917850.169	1068104.16	1493.908	CER
35030	917842.196	1068104.94	1494.258	CER
35031	917841.195	1068096.28	1494.19	CER
35032	917850.834	1068111.26	1494.347	CER
35033	917842.783	1068111.87	1494.265	CER
35034	917851.665	1068118.51	1494.084	CER
35035	917852.476	1068126.1	1494.075	CER
35036	917844.379	1068126.46	1494.104	CER
35037	917845.271	1068134.51	1494.274	CER
35038	917853.596	1068133.82	1494.605	CER
35039	917852.495	1068126.11	1494.069	CER
35040	917854.03	1068141.8	1494.188	CER
35041	917845.989	1068142.35	1494.202	CER
35042	917854.466	1068150.69	1494.308	CER
35043	917855.214	1068157.53	1494.288	CER
35044	917856.671	1068173.34	1494.316	CER
35045	917855.954	1068165.1	1494.334	CER
35046	917857.621	1068180.3	1494.387	CER
35047	917858.077	1068187.58	1494.64	CER
35048	917859.597	1068195.48	1494.862	CER
35049	917860.293	1068203.91	1494.651	CER
35050	917860.175	1068206.09	1495.156	AUX-3
35051	917846.638	1068150.54	1494.462	CER
35052	917847.467	1068158.13	1494.315	CER
35053	917848.098	1068165.83	1494.361	CER
35054	917848.848	1068173.79	1494.335	CER
35055	917849.495	1068180.95	1494.467	CER
35056	917850.054	1068188.61	1494.255	CER
35057	917850.738	1068196.4	1494.478	CER
35058	917851.437	1068203.9	1494.849	CER
35059	917851.998	1068210.78	1495.071	CER
35060	917861.112	1068209.81	1495.047	CER
35061	917852.877	1068218.3	1494.823	CER
35062	917862.188	1068217.94	1495.085	CER
35063	917853.647	1068226.07	1495.286	CER
35064	917862.964	1068225.6	1495.726	CER
35065	917854.343	1068233.96	1495.98	CER
35066	917863.984	1068232.67	1496.653	CER
35067	917854.976	1068240.69	1496.563	CER
35068	917855.788	1068248.49	1497.08	CER
35069	917857.185	1068255.81	1497.712	CER
35070	917859.188	1068203.01	1495.396	ALC
35071	917859.469	1068202.98	1495.395	ALC
35072	917859.187	1068199.39	1495.401	ALC

35073	917858.906	1068199.43	1495.403	ALC
35074	917858.886	1068199.37	1494.851	ALC
35075	917859.17	1068203.05	1494.76	ALC
35076	917859.535	1068202.99	1494.213	ALC
35077	917859.238	1068199.37	1494.409	ALC
35078	917859.319	1068200.35	1493.54	ALCF
35079	917859.469	1068202.17	1493.404	ALCF
35080	917851.58	1068200.58	1493.146	ALCF
35081	917851.705	1068203.57	1493.131	ALCF
35082	917851.74	1068203.6	1495.258	ALC
35083	917852.022	1068203.55	1495.267	ALC
35084	917851.871	1068199.97	1495.262	ALC
35085	917851.581	1068200	1495.254	ALC
35086	917851.911	1068199.94	1494.391	ALC
35087	917851.549	1068199.97	1494.028	ALC
35088	917851.718	1068203.65	1493.824	ALC
35089	917852.062	1068203.57	1494.933	ALC
35090	917860.554	1068203.53	1494.611	COR
35091	917863.616	1068201.48	1494.692	COR
35092	917867.07	1068200.01	1494.601	COR
35093	917870.437	1068200.09	1494.377	COR
35094	917873.856	1068200.68	1494.094	COR
35095	917876.947	1068202.77	1494.211	COR
35096	917879.16	1068204.36	1494.383	COR
35097	917880.841	1068201.92	1494.78	COR
35098	917878.416	1068200.45	1494.697	COR
35099	917875.412	1068199.21	1494.595	COR
35100	917871.633	1068197.53	1494.444	COR
35101	917868.563	1068196.69	1494.594	COR
35102	917865.809	1068195.75	1494.783	COR
35103	917863.41	1068193.54	1494.838	COR
35104	917862.966	1068191.55	1494.651	COR
35105	917859.959	1068198.88	1494.568	COR
35106	917861.25	1068199.11	1494.585	COR
35107	917864.018	1068188.9	1494.195	COR
35108	917862.479	1068197.88	1494.542	COR
35109	917866.082	1068186.12	1494.345	COR
35110	917868.58	1068184.37	1494.366	COR
35111	917871.577	1068182.18	1494.489	COR
35112	917861.686	1068196.78	1494.542	COR
35113	917861.058	1068195.86	1494.527	COR
35114	917870.013	1068179.97	1494.576	COR
35115	917860.672	1068189.23	1494.663	COR
35116	917862.003	1068188.03	1494.579	COR
35117	917866.419	1068182.69	1494.382	COR
35118	917863.96	1068185.19	1494.441	COR
35119	917871.499	1068180.48	1493.458	F

35120	917871.185	1068181.24	1493.508	F
35121	917866.872	1068183.3	1493.484	F
35122	917867.567	1068183.88	1493.574	F
35123	917864.951	1068185.21	1493.481	F
35124	917865.699	1068185.8	1493.53	F
35125	917863.004	1068187.93	1493.478	F
35126	917863.679	1068188.37	1493.478	F
35127	917861.368	1068190.12	1493.39	F
35128	917862.046	1068190.53	1493.457	F
35129	917861.817	1068192.08	1493.665	F
35130	917860.336	1068190.65	1493.667	F
35131	917862.575	1068194.79	1493.417	F
35132	917859.787	1068192.02	1493.422	F
35133	917865.271	1068197.11	1493.453	F
35134	917861.8	1068195.18	1493.321	F
35135	917861.585	1068195.33	1493.37	F
35136	917864.401	1068197.97	1493.408	F
35137	917868.333	1068197.86	1493.468	F
35138	917864.879	1068199.07	1493.443	F
35139	917868.207	1068198.84	1493.357	F
35140	917871.226	1068198.63	1493.439	F
35141	917870.916	1068199.69	1493.46	F
35142	917873.775	1068199.46	1493.561	F
35143	917873.46	1068200.19	1493.431	F
35144	917876.982	1068200.95	1493.523	F
35145	917876.477	1068201.78	1493.476	F
35146	917879.269	1068202.56	1493.528	F
35147	917878.851	1068203.37	1493.556	F
35148	917881.568	1068204.05	1493.524	F
35149	917881.187	1068204.65	1493.483	F
35150	917862.36	1068201	1493.383	F
35151	917861.143	1068201.71	1493.398	F
35152	917860.667	1068199.75	1493.438	F
35153	917861.578	1068195.24	1494.88	ALC
35154	917861.715	1068195.16	1494.88	ALC
35155	917859.68	1068192.07	1494.92	ALC
35156	917859.529	1068192.06	1494.913	ALC
35157	917860.439	1068190.13	1494.902	ALC
35158	917860.308	1068190.07	1494.902	ALC
35159	917860.244	1068190.02	1494.71	TN
35160	917859.484	1068192.02	1494.642	TN
35161	917859.573	1068204.6	1494.731	TN
35162	917861.556	1068195.3	1493.41	TN
35163	917860.877	1068195.62	1494.634	TN
35164	917851.138	1068198.49	1494.187	ALC
35165	917851.034	1068198.55	1494.175	ALC
35166	917849.943	1068195.94	1494.267	ALC

35167	917849.796	1068196.01	1494.261	ALC
35168	917849.742	1068196.05	1492.188	ALCF
35169	917850.685	1068197.91	1492.544	ALCF
35170	917850.016	1068195.87	1493.6	TN
35171	917851.159	1068198.48	1494.362	TN
35172	917849.644	1068194.07	1493.852	GAV
35173	917849.728	1068194.81	1493.812	GAV
35174	917849.649	1068195.04	1492.93	GAV
35175	917849.762	1068195.93	1493.027	GAV
35176	917844.138	1068196.61	1492.846	GAV
35177	917843.884	1068195.71	1492.89	GAV
35178	917843.436	1068195.54	1493.553	GAV
35179	917843.342	1068194.67	1493.75	GAV
35180	917851.749	1068204.62	1493.987	GAV
35181	917851.684	1068203.72	1494.001	GAV
35182	917845.555	1068203.9	1493.753	GAV
35183	917845.678	1068204.97	1493.854	GAV
35184	917846.309	1068203.67	1493.005	GAV
35185	917846.218	1068203.22	1492.989	GAV
35186	917850.887	1068203.59	1492.951	GAV
35187	917850.646	1068202.64	1492.848	GAV
35188	917849.169	1068196.55	1492.45	GAV
35189	917850.028	1068198.41	1492.426	GAV
35190	917850.597	1068198.15	1492.526	GAV
35191	917849.927	1068202.64	1492.607	GAV
35192	917850.692	1068202.54	1492.67	GAV
35193	917850.401	1068200.42	1492.725	GAV
35194	917849.518	1068200.69	1492.512	GAV
35195	917847.553	1068202.83	1491.798	F
35196	917845.276	1068201.82	1491.359	F
35197	917849.608	1068202.64	1491.756	F
35198	917842.159	1068200.56	1491.464	F
35199	917849.419	1068200.88	1491.835	F
35200	917838.796	1068200.28	1491.62	F
35201	917849.639	1068198.21	1492.035	F
35202	917849.206	1068197.13	1491.946	F
35203	917848.865	1068196.14	1492.083	F
35204	917847.786	1068197.66	1491.714	F
35205	917845.812	1068198.46	1491.743	F
35206	917843.697	1068199.28	1491.772	F
35207	917835.809	1068199.86	1491.389	F
35208	917835.757	1068198.57	1491.456	F
35209	917839.942	1068198.65	1491.804	F
35210	917832.251	1068200.5	1491.425	F
35211	917832.15	1068199.51	1491.41	F
35212	917829.479	1068201.37	1491.472	F
35213	917829.384	1068200.64	1491.415	F

35214	917829.282	1068198.48	1493.357	COR
35215	917829.748	1068203.48	1493.715	COR
35216	917832.202	1068197.69	1493.515	COR
35217	917835.489	1068202.14	1493.25	COR
35218	917835.103	1068196.96	1493.404	COR
35219	917838.784	1068201.68	1493.5	COR
35220	917838.114	1068196.63	1493.596	COR
35221	917841.305	1068203.09	1493.858	COR
35222	917840.419	1068197.58	1493.76	COR
35223	917843.792	1068204.69	1493.988	COR
35224	917842.312	1068195.96	1493.919	COR
35225	917846.239	1068205.24	1494.257	COR
35226	917850.474	1068200.38	1493.138	ALCF
35227	917850.952	1068203.56	1493.136	ALCF
35228	917865.819	1068237.07	1497.935	CER
35229	917868.868	1068235.64	1498.077	CER
35230	917872.445	1068233.94	1498.14	CER
35231	917875.301	1068232.77	1498.08	CER
35232	917879.429	1068230.71	1498.12	CER
35233	917883.811	1068228.67	1498.014	CER
35234	917886.112	1068224.4	1497.77	TN
35235	917883.642	1068225.1	1497.924	TN
35236	917879.987	1068226.53	1497.968	TN
35237	917877.212	1068227.97	1497.974	TN
35238	917874.415	1068229.36	1497.665	TN
35239	917871.859	1068230.36	1497.269	TN
35240	917868.94	1068231.21	1497.346	TN
35241	917866.24	1068232.01	1497.023	TN
35242	917864.16	1068232.69	1496.74	TN
35243	917863.622	1068225.18	1495.552	TN
35244	917867.256	1068224.82	1495.588	TN
35245	917870.291	1068223.5	1495.527	TN
35246	917872.904	1068221.41	1495.183	TN
35247	917876.259	1068219.94	1495.093	TN
35248	917879.344	1068218.8	1495.042	TN
35249	917882.761	1068217.93	1495.082	TN
35250	917857.586	1068179.67	1494.378	TN
35251	917859.271	1068186.55	1494.452	TN
35252	917860.192	1068179	1494.291	TN
35253	917861.789	1068186.71	1494.656	TN
35254	917863.259	1068177.82	1494.347	TN
35255	917866.666	1068177	1494.394	TN
35256	917870.001	1068185.94	1494.581	TN
35257	917870.608	1068175.47	1494.549	TN
35258	917873.049	1068184.96	1494.484	TN
35259	917874.338	1068173.93	1494.759	TN
35260	917876.334	1068183.78	1494.57	TN

35261	917881.456	1068187.73	1494.5	TN
35262	917878.768	1068188.5	1494.49	TN
35263	917875.849	1068189.64	1494.462	TN
35264	917872.874	1068190.92	1494.417	TN
35265	917870.324	1068191.61	1494.51	TN
35266	917867.397	1068192.48	1494.867	TN
35267	917864.587	1068193.2	1495.058	TN
35268	917859.975	1068195.23	1494.914	TN
35269	917874.886	1068198.39	1494.6	TN
35270	917877.147	1068197.29	1494.648	TN
35271	917880.023	1068196.22	1494.586	TN
35272	917854.26	1068240.8	1496.34	TN
35273	917851.98	1068240.85	1495.872	TN
35274	917850.989	1068240.98	1495.846	TN
35275	917849.422	1068240.93	1495.704	TN
35276	917847.11	1068240.99	1495.394	TN
35277	917844.676	1068241.39	1495.073	TN
35278	917841.893	1068241.42	1494.859	TN
35279	917852.737	1068248.77	1496.912	TN
35280	917842.088	1068250.99	1495.341	TN
35281	917845.327	1068250.61	1495.73	TN
35282	917848.658	1068249.78	1496.188	TN
35283	917855.267	1068248.43	1497.285	TN
35284	917846.206	1068259.58	1496.314	TN
35285	917847.506	1068259.13	1496.768	TN
35286	917848.765	1068259.49	1496.994	TN
35287	917857.278	1068255.76	1497.59	TN
35288	917850.177	1068255.5	1497.688	TN
35289	917856.556	1068255.81	1497.657	TN
35290	917855.031	1068255.67	1497.649	TN
35291	917851.605	1068255.11	1497.535	TN
35292	917857.215	1068255.93	1497.711	CER
35293	917890.179	1068337.58	1499.767	ST-2
35294	917890.397	1068350.9	1499.873	VIA
35295	917892.139	1068350.58	1499.912	VIA
35296	917893.798	1068350.15	1499.825	VIA
35297	917891.601	1068342.43	1499.791	VIA
35298	917889.877	1068343.03	1499.89	VIA
35299	917888.444	1068343.33	1499.885	VIA
35300	917885.907	1068336.54	1499.78	VIA
35301	917887.508	1068335.9	1499.814	VIA
35302	917888.939	1068335.3	1499.661	VIA
35303	917886.083	1068328.08	1499.618	VIA
35304	917884.591	1068328.8	1499.765	VIA
35305	917882.718	1068329.5	1499.787	VIA
35306	917879.422	1068322.46	1499.644	VIA
35307	917881.055	1068321.65	1499.695	VIA

35308	917883.068	1068320.89	1499.655	VIA
35309	917879.99	1068314.3	1499.51	VIA
35310	917878.013	1068315.03	1499.58	VIA
35311	917876.205	1068315.69	1499.51	VIA
35312	917873.24	1068308.31	1499.368	VIA
35313	917875.078	1068307.54	1499.374	VIA
35314	917876.851	1068306.92	1499.3	VIA
35315	917873.778	1068300.04	1498.993	VIA
35316	917872.087	1068300.64	1499.095	VIA
35317	917870.543	1068301.26	1499.091	VIA
35318	917867.888	1068294.31	1498.835	VIA
35319	917869.734	1068293.7	1498.849	VIA
35320	917871.299	1068293.18	1498.757	VIA
35321	917869.064	1068286.55	1498.456	VIA
35322	917867.171	1068287.04	1498.587	VIA
35323	917865.469	1068287.54	1498.671	VIA
35324	917863.271	1068279.62	1498.231	VIA
35325	917865.199	1068279.11	1498.225	VIA
35326	917866.793	1068278.7	1498.199	VIA
35327	917866.228	1068271.49	1497.907	VIA
35328	917866.136	1068273.64	1497.982	ACC
35329	917867.152	1068269.07	1497.852	ACC
35330	917868.826	1068266.75	1497.876	ACC
35331	917870.54	1068265.03	1497.807	ACC
35332	917869.548	1068261.87	1497.87	ACC
35333	917867.877	1068262.91	1497.717	ACC
35334	917865.884	1068262.91	1497.507	ACC
35335	917864.708	1068261.87	1497.494	ACC
35336	917863.631	1068259.81	1497.294	VIA
35337	917864.122	1068259.74	1497.352	CUN
35338	917864.988	1068261.52	1497.484	CUN
35339	917866.241	1068262.36	1497.495	CUN
35340	917867.73	1068262.12	1497.66	CUN
35341	917869.295	1068261.34	1497.99	CUN
35342	917870.93	1068265.55	1498.018	CUN
35343	917869.303	1068267.12	1497.93	CUN
35344	917867.73	1068269.26	1497.856	CUN
35345	917866.888	1068271.52	1497.959	CUN
35346	917866.77	1068273.67	1498.028	CUN
35347	917861.371	1068272.11	1497.874	CUN
35348	917861.851	1068272.11	1497.85	VIA
35349	917862.716	1068279.75	1498.096	CUN
35350	917867.207	1068278.57	1498.223	CUN
35351	917869.416	1068286.44	1498.455	CUN
35352	917864.719	1068287.71	1498.526	CUN
35353	917867.185	1068294.5	1498.785	CUN
35354	917871.838	1068292.99	1498.75	CUN

35355	917874.452	1068299.64	1498.88	CUN
35356	917870.056	1068301.45	1499.147	CUN
35357	917872.656	1068308.49	1499.289	CUN
35358	917877.388	1068306.73	1499.214	CUN
35359	917880.646	1068313.97	1499.37	CUN
35360	917875.87	1068315.74	1499.479	CUN
35361	917878.966	1068322.66	1499.601	CUN
35362	917883.455	1068320.56	1499.528	CUN
35363	917886.51	1068327.96	1499.629	CUN
35364	917882.306	1068329.72	1499.773	CUN
35365	917885.316	1068336.81	1499.722	CUN
35366	917889.4	1068335.15	1499.695	CUN
35367	917892.086	1068342.31	1499.745	CUN
35368	917887.959	1068343.53	1499.825	CUN
35369	917890.162	1068350.97	1499.849	CUN
35370	917894.325	1068349.95	1499.723	CUN
35371	917894.631	1068349.91	1499.807	PATA
35372	917892.303	1068342.23	1499.862	PATA
35373	917889.714	1068335.09	1499.79	PATA
35374	917886.839	1068327.78	1499.743	PATA
35375	917883.825	1068320.51	1499.617	PATA
35376	917880.908	1068313.79	1499.434	PATA
35377	917877.764	1068306.47	1499.391	PATA
35378	917877.804	1068306.46	1499.391	PATA
35379	917874.695	1068299.59	1499.055	PATA
35380	917871.995	1068292.92	1498.795	PATA
35381	917869.804	1068286.31	1498.553	PATA
35382	917867.274	1068278.59	1498.25	PATA
35383	917867.024	1068271.42	1497.975	PATA
35384	917867.647	1068271.37	1498.308	COR
35385	917868.817	1068278.06	1500.199	COR
35386	917871.828	1068285.66	1501.112	COR
35387	917873.612	1068292.5	1501.641	COR
35388	917876.279	1068298.96	1501.909	COR
35389	917879.16	1068306.12	1501.667	COR
35390	917882.302	1068313.37	1501.846	COR
35391	917884.832	1068320.15	1501.375	COR
35392	917887.406	1068327.57	1501.057	COR
35393	917890.358	1068334.87	1500.756	COR
35394	917892.819	1068342.02	1500.728	COR
35395	917895.649	1068349.82	1500.889	COR
35396	917895.873	1068349.37	1500.962	CER
35397	917893.073	1068341.93	1500.79	CER
35398	917890.395	1068334.43	1501.034	CER
35399	917888.002	1068327.5	1501.385	CER
35400	917885.394	1068319.87	1501.742	CER
35401	917882.8	1068313.22	1502.027	CER

35402	917879.626	1068305.92	1501.751	CER
35403	917876.758	1068298.75	1501.996	CER
35404	917874.401	1068292.2	1501.738	CER
35405	917872.223	1068285.48	1501.216	CER
35406	917869.434	1068277.93	1500.38	CER
35407	917868.266	1068271.54	1498.399	CER
35408	917869.724	1068267.17	1498.125	CER
35409	917871.544	1068265.32	1498.02	CER
35410	917871.753	1068265.08	1498.16	PTA
35411	917869.594	1068260.56	1498.209	PTA
35412	917869.352	1068260.47	1498.223	CER
35415	917920.874	1068470.39	1497.858	pto control 1
35416	917917.389	1068497.01	1497.985	pto control 2
35417	917753.987	1067773.06	1509.067	pto control 3
35418	917745.989	1067867.08	1507.52	pto control 4
35419	917758.393	1067815.99	1508.22	tn
35420	917760.328	1067814.61	1508.516	tn
35421	917762.056	1067813.44	1508.847	tn
35422	917763.367	1067812.27	1509.132	tn
35423	917766.347	1067810.16	1509.626	tn
35424	917768.686	1067808.75	1509.546	tn
35425	917777.095	1067812.05	1509.396	tn
35426	917776.076	1067813.56	1509.638	tn
35427	917774.503	1067814.86	1509.536	tn
35428	917772.547	1067816.69	1509.196	tn
35429	917770.253	1067818.67	1509.412	tn
35430	917768.18	1067820.27	1509.239	tn
35431	917765.939	1067821.89	1508.995	tn
35432	917772.516	1067829.91	1507.529	tn
35433	917773.38	1067833.83	1507.014	tn
35434	917775.168	1067831.81	1507.26	tn
35435	917776.536	1067829.97	1507.754	tn
35436	917777.712	1067828.67	1508.259	tn
35437	917779.36	1067825.85	1508.64	tn
35438	917780.448	1067824.03	1508.975	tn
35439	917781.616	1067822.27	1509.206	tn
35440	917783.007	1067820.58	1509.325	tn
35441	917784.076	1067819.21	1509.517	tn
35442	917790.698	1067823.47	1508.618	tn
35443	917789.811	1067824.56	1508.721	tn
35444	917788.228	1067826.43	1508.58	tn
35445	917786.705	1067827.88	1508.347	tn
35446	917785.896	1067828.69	1508.287	tn
35447	917783.556	1067831.54	1507.495	tn
35448	917782.017	1067832.99	1507.172	tn
35449	917786.281	1067839.58	1504.953	tn
35450	917787.947	1067837.9	1505.252	tn

35451	917789.261	1067836.32	1505.984	tn
35452	917790.565	1067834.92	1506.593	tn
35453	917791.213	1067834.38	1506.971	tn
35454	917793.442	1067832.03	1507.671	tn
35455	917794.337	1067831.21	1507.954	tn
35456	917796.866	1067828.67	1507.905	tn
35457	917801.552	1067833.42	1507.108	tn
35458	917800.187	1067834.89	1507.104	tn
35459	917799.661	1067835.54	1507.163	tn
35460	917797.636	1067837.17	1506.38	tn
35461	917795.915	1067838.58	1505.643	tn
35462	917794.833	1067839.36	1505.428	tn
35463	917792.605	1067840.97	1504.409	tn
35464	917791.129	1067841.85	1504.245	tn
35465	917795.146	1067846.5	1502.444	tn
35466	917796.439	1067845.61	1502.786	tn
35467	917798.661	1067843.99	1503.398	tn
35468	917799.902	1067842.97	1504.19	tn
35469	917801.481	1067841.52	1504.953	tn
35470	917803.024	1067840.25	1505.489	tn
35471	917804.716	1067839.16	1505.764	tn
35472	917805.383	1067838.6	1506.027	tn
35473	917806.355	1067837.96	1506.21	tn
35474	917811.157	1067842.35	1504.482	tn
35475	917810.064	1067843.54	1504.625	tn
35476	917808.535	1067844.81	1504.198	tn
35477	917806.652	1067846.28	1503.644	tn
35478	917804.896	1067847.37	1502.947	tn
35479	917803.304	1067848.66	1502.163	tn
35480	917800.826	1067850.44	1501.05	tn
35481	917798.678	1067851.83	1500.69	tn
35482	917799.56	1067858.11	1498.951	tn
35483	917800.237	1067857.65	1499.087	tn
35484	917803.357	1067855.67	1499.592	tn
35485	917805.596	1067854.23	1500.621	tn
35486	917807.375	1067853.18	1501.57	tn
35487	917809.309	1067851.94	1502.386	tn
35488	917811.269	1067850.66	1502.942	tn
35489	917812.861	1067849.75	1503.6	tn
35490	917814.519	1067849.13	1504.015	tn
35491	917814.683	1067855.03	1502.927	tn
35492	917813.274	1067855.4	1502.294	tn
35493	917811.09	1067856.44	1501.317	tn
35494	917809.917	1067856.91	1500.926	tn
35495	917807.489	1067857.62	1499.755	tn
35496	917804.771	1067858.67	1498.842	tn
35497	917805.697	1067863.83	1497.732	tn

35498	917806.892	1067863.46	1498.199	tn
35499	917809.826	1067862.17	1499.134	tn
35500	917811.265	1067861.61	1499.702	tn
35501	917814.707	1067860.2	1500.974	tn
35502	917812.363	1067865.16	1498.321	tn
35503	917810.129	1067866.03	1497.563	tn
35504	917807.525	1067866.17	1496.936	tn
35505	917808.206	1067871.99	1496.563	tn
35506	917811.469	1067871.37	1496.72	tn
35507	917813.784	1067871.1	1497.111	tn
35508	917817.768	1067870.05	1498.181	tn
35509	917816.264	1067876.86	1497.387	tn
35510	917813.585	1067877.1	1496.69	tn
35511	917811.166	1067877.05	1496.722	tn
35512	917809.682	1067883.5	1495.675	tn
35513	917812.321	1067883.03	1496.219	tn
35514	917814.647	1067882.71	1496.8	tn
35515	917818.686	1067888.32	1497.22	tn
35516	917815.584	1067888.39	1496.398	tn
35517	917811.792	1067889.16	1495.723	tn
35518	917809.085	1067889.42	1495.236	tn
35519	917810.188	1067896.36	1495.017	tn
35520	917812.958	1067896.19	1495.399	tn
35521	917815.038	1067896.11	1495.948	tn
35522	917816.337	1067895.97	1496.539	tn
35523	917818.823	1067895.86	1497.041	tn
35524	917819.809	1067902.85	1496.71	tn
35525	917817.89	1067903.56	1496.175	tn
35526	917813.849	1067905.99	1495.096	tn
35527	917812.624	1067911.16	1494.53	tn
35528	917814.816	1067910.9	1495.028	tn
35529	917816.668	1067910.63	1495.589	tn
35530	917818.984	1067910.38	1496.346	tn
35531	917821.648	1067909.78	1496.835	tn
35532	917821.064	1067916.38	1496.181	tn
35533	917819.149	1067916.57	1495.546	tn
35534	917817.268	1067916.77	1495.064	tn
35535	917815.544	1067917.06	1494.714	tn
35536	917812.693	1067917.32	1494.185	tn
35537	917811.808	1067923.92	1493.768	tn
35538	917813.677	1067924.08	1494.068	tn
35539	917815.781	1067923.99	1494.586	tn
35540	917818.719	1067923.77	1495.018	tn
35541	917825.987	1067930.91	1496.569	tn
35542	917818.248	1067932.23	1494.395	tn
35543	917816.427	1067932.38	1493.845	tn
35544	917813.67	1067932.44	1493.307	tn

35545	917811.949	1067932.56	1493.159	tn
35546	917811.838	1067939.74	1492.983	tn
35547	917813.735	1067939.45	1493.325	tn
35548	917815.521	1067939.41	1493.907	tn
35549	917817.786	1067939.23	1494.292	tn
35550	917820.75	1067938.98	1494.569	tn
35551	917821.286	1067945.56	1494.767	tn
35552	917819.701	1067945.91	1494.341	tn
35553	917817.828	1067945.71	1493.905	tn
35554	917815.632	1067946.14	1493.518	tn
35555	917813.084	1067946.12	1492.947	tn
35556	917813.075	1067954.1	1493.049	tn
35557	917815.441	1067954.09	1493.322	tn
35558	917816.267	1067953.92	1493.965	tn
35559	917819.03	1067953.59	1494.514	tn
35560	917820.82	1067953.18	1495.035	tn
35561	917823.785	1067952.85	1495.417	tn
35562	917824.056	1067959.57	1495.344	tn
35563	917822.155	1067959.6	1494.936	tn
35564	917820.853	1067959.85	1494.469	tn
35565	917818.199	1067960.23	1493.942	tn
35566	917816.416	1067960.06	1493.635	tn
35567	917814.69	1067968.44	1493.662	tn
35568	917815.985	1067968	1494.104	tn
35569	917818.059	1067967.84	1494.49	tn
35570	917822.113	1067967.07	1494.427	tn
35571	917823.386	1067967.14	1495.281	tn
35572	917826.673	1067974.3	1496.146	tn
35573	917824.516	1067974.24	1495.844	tn
35574	917822.317	1067974.01	1495.396	tn
35575	917820.437	1067973.68	1494.701	tn
35576	917817.228	1067973.74	1494.223	tn
35577	917814.747	1067973.4	1493.946	tn
35578	917813.962	1067981.41	1494.053	tn
35579	917814.819	1067982.12	1494.508	tn
35580	917818.517	1067982.41	1495.006	tn
35581	917820.708	1067982.35	1495.278	tn
35582	917822.89	1067982.4	1495.812	tn
35583	917824.595	1067982.17	1496.111	tn
35584	917827.835	1067981.88	1495.697	tn
35585	917825.117	1067989.25	1495.583	tn
35586	917822.926	1067989.52	1495.455	tn
35587	917821.702	1067989.51	1495.454	tn
35588	917819.828	1067989.75	1495.249	tn
35589	917817.808	1067989.61	1494.998	tn
35590	917815.395	1067989.67	1494.614	tn
35591	917812.793	1067998.12	1494.255	tn

35592	917813.444	1067998.35	1494.501	tn
35593	917817.612	1067997.87	1494.773	tn
35594	917820.396	1067997.55	1495.076	tn
35595	917822.562	1067997.53	1495.298	tn
35596	917824.778	1067997.58	1495.271	tn
35597	917826.013	1067997.37	1495.006	tn
35598	917827.79	1067997.41	1494.577	tn
35599	917828.649	1067997.36	1494.697	tn
35600	917831.643	1067997.29	1494.671	tn
35601	917831.82	1068004.53	1494.261	tn
35602	917830.224	1068004.5	1494.354	tn
35603	917828.33	1068004.67	1494.423	tn
35604	917825.272	1068005.52	1495.338	tn
35605	917823.271	1068005.62	1494.859	tn
35606	917820.992	1068006.3	1494.617	tn
35607	917819.164	1068005.73	1494.815	tn
35608	917817.598	1068005.82	1494.827	tn
35609	917815.76	1068013.76	1493.853	tn
35610	917817.644	1068013.62	1494.059	tn
35611	917819.889	1068013.37	1494.204	tn
35612	917821.602	1068013.26	1494.681	tn
35613	917825.085	1068013.2	1494.29	tn
35614	917826.864	1068012.65	1494.378	tn
35615	917828.35	1068012.5	1494.511	tn
35616	917830.701	1068012.31	1494.254	tn
35617	917832.219	1068012.08	1494.743	tn
35618	917833.981	1068034.9	1493.534	tn
35619	917831.869	1068035.09	1493.406	tn
35620	917829.903	1068034.67	1492.967	tn
35621	917827.13	1068033.95	1493.218	tn
35622	917822.754	1068032.46	1493.225	tn
35623	917819.407	1068042.14	1493.114	tn
35624	917821.104	1068042.24	1493.129	tn
35625	917822.975	1068042.46	1493.108	tn
35626	917824.149	1068042.6	1493.273	tn
35627	917825.717	1068042.49	1492.958	cer
35628	917824.766	1068037.5	1492.998	cer
35629	917821.476	1068036.15	1493.037	cor
35630	917819.349	1068035.35	1493.064	cor
35631	917814.467	1068033.51	1492.978	cor
35632	917813.879	1068032	1491.798	fon
35633	917817.247	1068032.76	1491.733	fon
35634	917820.18	1068033.78	1491.707	fon
35635	917821.772	1068034.64	1492.073	fon
35636	917824.915	1068035.24	1491.905	fon
35637	917827.539	1068036.14	1492.117	fon
35638	917829.532	1068037.26	1491.886	fon

35639	917831.693	1068038.13	1491.904	fon
35640	917831.289	1068038.8	1492.01	fon
35641	917832.522	1068039.5	1492.054	fon
35642	917832.97	1068038.46	1491.967	fon
35643	917832.308	1068040.33	1492.558	cor
35644	917831.291	1068039.85	1492.764	cor
35645	917830.592	1068039.52	1493.164	cor
35646	917828.112	1068037.94	1492.883	cor
35647	917826.979	1068037.55	1492.98	cor
35648	917832.779	1068036.6	1493.435	cor
35649	917831.37	1068036.33	1493.349	cor
35650	917829.859	1068035.72	1493.299	cor
35651	917827.481	1068034.28	1493.132	cor
35652	917826.7	1068042.37	1492.513	cor
35653	917827.267	1068042.48	1492.93	cor
35654	917828.607	1068042.84	1493.252	cor
35655	917830.766	1068042.95	1493.288	cor
35656	917832.488	1068043.08	1493.222	cor
35657	917833.515	1068043	1493.167	cor
35658	917834.363	1068042.86	1493.408	cor
35659	917835.865	1068050.6	1493.564	cor
35660	917834.253	1068051.09	1493.348	tn
35661	917832.531	1068051.39	1493.275	tn
35662	917831.104	1068051.41	1493.076	tn
35663	917829.187	1068051.44	1492.949	tn
35664	917828.466	1068051.49	1492.566	tn
35665	917827.89	1068051.51	1493.225	tn
35666	917827.211	1068051.63	1493.126	cer
35667	917826.205	1068051.79	1492.995	tn
35668	917824.374	1068051.67	1492.922	tn
35669	917821.426	1068051.77	1492.894	tn
35670	917818.932	1068051.89	1492.851	tn
35671	917820.037	1068059.69	1493.245	tn
35672	917822.612	1068059.49	1492.902	tn
35673	917825.343	1068059.25	1493.002	tn
35674	917827.195	1068059.16	1492.969	tn
35675	917828.424	1068058.94	1493.242	cer
35676	917828.808	1068058.8	1493.061	tn
35677	917829.489	1068058.87	1492.921	tn
35678	917831.168	1068058.81	1493.201	tn
35679	917835.21	1068057.13	1493.248	tn
35680	917836.367	1068057.98	1493.348	tn
35681	917837.241	1068065.43	1493.574	tn
35682	917835.583	1068065.45	1493.482	tn
35683	917833.53	1068065.49	1493.38	tn
35684	917831.257	1068065.18	1493.255	tn
35685	917830.479	1068065.17	1493.034	tn

35686	917829.731	1068065.44	1493.317	tn
35687	917829.487	1068065.43	1493.4	cer
35688	917828.521	1068065.69	1493.231	tn
35689	917825.471	1068066.29	1492.994	tn
35690	917824.459	1068066.51	1492.875	tn
35691	917829.977	1068069.37	1493.578	cer
35692	917827.784	1068070.33	1493.439	cer
35693	917825.833	1068071.4	1493.229	cer
35694	917825.019	1068075.25	1493.346	cer
35695	917826.273	1068076.16	1493.27	casa
35696	917825.924	1068085.93	1493.728	casa
35697	917822.269	1068087.72	1493.978	cer
35698	917823.449	1068084.33	1493.658	cer
35699	917824.803	1068077.04	1493.29	cer
35700	917824.211	1068073.54	1493.233	tn
35701	917825.48	1068073.71	1493.294	tn
35702	917827.919	1068073.67	1493.331	tn
35703	917829.226	1068073.69	1493.339	tn
35704	917830.641	1068073.76	1493.532	tn
35705	917830.941	1068076.23	1493.675	casa
35706	917831.292	1068070.96	1493.334	casa
35707	917834.873	1068071.06	1493.514	casa
35708	917835.109	1068073.87	1493.675	casa
35709	917834.378	1068086.4	1493.774	casa
35710	917822.251	1068087.8	1493.912	cer
35711	917821.988	1068092.04	1493.945	cer
35712	917825.519	1068092.18	1494.063	cer
35713	917826.019	1068087.79	1494.034	cer
35714	917830.126	1068088.01	1494.145	cer
35715	917829.992	1068092.41	1494.184	cer
35716	917835.044	1068092.84	1494.173	cer
35717	917834.85	1068088.37	1494.149	cer
35718	917835.785	1068081.38	1493.72	tn
35719	917836.967	1068081.4	1493.783	tn
35720	917839.376	1068081.06	1493.589	tn
35721	917838.701	1068073.83	1493.78	tn
35722	917837.012	1068073.67	1493.52	tn
35723	917835.416	1068073.78	1493.542	tn
35724	917843.056	1068026.69	1494.098	tn
35725	917844.278	1068026.56	1494.203	tn
35726	917847.652	1068026.38	1493.664	tn
35727	917850.2	1068026.51	1493.83	tn
35728	917853.097	1068026.81	1493.806	tn
35729	917856.333	1068026.99	1494.164	tn
35730	917859.065	1068027.01	1493.309	tn
35731	917858.371	1068034.25	1493.252	tn
35732	917856.172	1068034.27	1493.497	tn

35733	917853.51	1068034.02	1493.571	tn
35734	917850.734	1068033.78	1493.74	tn
35735	917847.839	1068033.63	1493.371	tn
35736	917845.381	1068033.71	1493.395	tn
35737	917843.664	1068033.88	1493.558	tn
35738	917845.748	1068041.51	1493.393	tn
35739	917847.947	1068041.5	1493.627	tn
35740	917851.375	1068041.45	1493.374	tn
35741	917854.473	1068040.9	1493.405	tn
35742	917856.621	1068040.45	1493.323	tn
35743	917860.127	1068040.95	1493.342	tn
35744	917862.964	1068040.67	1493.248	tn
35745	917864.454	1068047.69	1493.213	tn
35746	917858.885	1068048.05	1493.529	tn
35747	917856.24	1068047.94	1493.577	tn
35748	917853.697	1068048.05	1493.677	tn
35749	917851.152	1068048.25	1494.01	tn
35750	917848.388	1068048.27	1494.69	tn
35751	917845.934	1068048.34	1494.299	fondo
35752	917845.212	1068048.58	1494.704	tn
35753	917845.538	1068056.39	1493.718	tn
35754	917846.633	1068056.67	1493.006	fondo
35755	917848.83	1068056.24	1494.061	tn
35756	917851.393	1068055.73	1493.579	tn
35757	917853.934	1068054.76	1493.611	tn
35758	917856.698	1068054.18	1493.523	tn
35759	917860	1068053.13	1493.423	tn
35760	917862.629	1068052.52	1493.439	tn
35761	917862.877	1068061.92	1493.531	tn
35762	917861.413	1068062.25	1493.681	tn
35763	917858.577	1068062.43	1493.593	tn
35764	917855.575	1068062.84	1493.708	tn
35765	917853.36	1068063.23	1493.764	tn
35766	917851.5	1068063.67	1493.923	tn
35767	917848.009	1068064.14	1493.074	fondo
35768	917846.523	1068064.16	1493.821	tn
35769	917847.88	1068072.77	1494.041	tn
35770	917849.804	1068072.14	1493.076	fondo
35771	917851.497	1068071.51	1493.653	tn
35772	917855.119	1068071.49	1493.756	tn
35773	917857.377	1068071.07	1493.603	tn
35774	917859.881	1068070.57	1493.572	tn
35775	917862.771	1068069.45	1493.582	tn
35776	917848.447	1068080.54	1493.677	tn
35777	917849.61	1068080.51	1493.562	tn
35778	917850.813	1068080.34	1492.964	fondo
35779	917852.835	1068079.78	1493.619	tn

35780	917855.141	1068079.26	1493.793	tn
35781	917857.71	1068078.59	1493.68	tn
35782	917860.412	1068078.46	1493.606	tn
35783	917863.035	1068078	1493.565	tn
35784	917865.62	1068077.45	1493.532	tn
35785	917868.586	1068085.67	1493.63	tn
35786	917867.042	1068085.83	1494.474	tn
35787	917863.785	1068086.31	1493.741	tn
35788	917860.938	1068086.5	1493.795	tn
35789	917858.431	1068086.7	1493.745	tn
35790	917855.07	1068086.95	1493.83	tn
35791	917852.324	1068087.37	1493.561	tn
35792	917851.176	1068087.63	1493.029	fondo
35793	917849.343	1068087.8	1493.596	tn
35794	917850.514	1068096.42	1493.83	tn
35795	917851.995	1068096.09	1492.805	fondo
35796	917853.667	1068096.19	1493.588	tn
35797	917856.394	1068095.8	1493.723	tn
35798	917858.925	1068095.16	1493.997	tn
35799	917861.639	1068094.83	1493.676	tn
35800	917863.911	1068094.44	1493.965	tn
35801	917865.122	1068094.32	1494.069	tn
35802	917871.445	1068101.85	1493.746	tn
35803	917869.304	1068101.81	1494.105	tn
35804	917865.426	1068102.18	1493.833	tn
35805	917862.625	1068102.55	1493.97	tn
35806	917860.598	1068102.71	1494.035	tn
35807	917857.679	1068103.05	1494.009	tn
35808	917856.073	1068103.14	1494.098	tn
35809	917853.101	1068103.59	1493.201	fondo
35810	917851.092	1068103.86	1493.763	tn
35811	917851.876	1068111	1493.922	tn
35812	917853.855	1068110.38	1493.674	tn
35813	917854.033	1068110.61	1493.181	fondo
35814	917855.418	1068110.71	1494.063	fondo
35815	917856.495	1068110.21	1494.221	fondo
35816	917858.652	1068109.87	1494.293	fondo
35817	917860.722	1068109.58	1494.444	fondo
35818	917864.409	1068108.64	1494.068	fondo
35819	917865.82	1068108.18	1494.151	fondo
35820	917868.345	1068107.52	1494.039	fondo
35821	917872.458	1068117.07	1494.379	fondo
35822	917870.447	1068116.96	1494.168	fondo
35823	917867.668	1068117.15	1494.254	fondo
35824	917865.837	1068117.19	1494.263	fondo
35825	917863.008	1068117.49	1494.191	fondo
35826	917861.028	1068117.58	1494.441	fondo

35827	917858.491	1068117.54	1494.229	fondo
35828	917856.261	1068117.87	1493.875	fondo
35829	917854.715	1068117.96	1493.303	fondo
35830	917853.621	1068118.07	1493.67	tn
35831	917852.621	1068118.18	1493.821	tn
35832	917853.123	1068125.88	1493.795	tn
35833	917853.868	1068125.94	1493.663	tn
35834	917855.096	1068125.7	1493.316	fondo
35835	917856.256	1068125.65	1493.898	tn
35836	917857.435	1068125.19	1494.23	tn
35837	917859.872	1068124.72	1494.362	tn
35838	917862.941	1068124.09	1494.279	tn
35839	917864.842	1068123.78	1494.454	tn
35840	917867.345	1068123.38	1494.396	tn
35841	917871.089	1068122.4	1494.287	tn
35842	917872.667	1068132.01	1494.297	tn
35843	917870.798	1068132.14	1494.262	tn
35844	917867.856	1068132.52	1494.299	tn
35845	917865.81	1068132.38	1494.469	tn
35846	917863.023	1068132.64	1494.411	tn
35847	917860.336	1068133.23	1494.271	tn
35848	917858.626	1068133.31	1494.299	tn
35849	917856.637	1068133.57	1493.861	tn
35850	917855.595	1068133.7	1493.378	fondo
35851	917855.112	1068133.72	1493.89	tn
35852	917854.458	1068141.69	1493.878	tn
35853	917855.243	1068141.91	1493.782	tn
35854	917856.312	1068141.74	1493.451	fondo
35855	917857.213	1068141.54	1493.93	tn
35856	917858.856	1068141.11	1494.289	tn
35857	917860.919	1068140.71	1494.464	tn
35858	917863.01	1068140.22	1494.436	tn
35859	917865.243	1068139.66	1494.373	tn
35860	917867.94	1068139.61	1494.335	tn
35861	917870.347	1068139.28	1494.409	tn
35862	917871.914	1068138.94	1494.598	tn
35863	917874.579	1068148.25	1494.208	tn
35864	917871.813	1068148.34	1494.175	tn
35865	917869.988	1068148.3	1494.081	tn
35866	917867.292	1068148.44	1494.039	tn
35867	917865.811	1068148.61	1494.294	tn
35868	917862.786	1068149.02	1494.046	tn
35869	917861.269	1068149.14	1494.12	tn
35870	917858.109	1068149.42	1493.903	tn
35871	917857.2	1068149.41	1493.471	fondo
35872	917856.086	1068149.64	1493.888	tn
35873	917855.218	1068149.84	1493.981	tn

35874	917855.926	1068157.16	1494.183	tn
35875	917857.077	1068157.25	1494.001	tn
35876	917857.766	1068157.17	1493.54	fondo
35877	917858.969	1068157.07	1494.079	tn
35878	917860.775	1068156.98	1494.143	tn
35879	917863.214	1068156.63	1494.117	tn
35880	917864.834	1068156.64	1494.269	tn
35881	917867.626	1068156.23	1494.07	tn
35882	917869.238	1068156.06	1494.074	tn
35883	917871.945	1068155.77	1494.127	tn
35884	917874.317	1068155.3	1494.018	tn
35885	917876.418	1068162.45	1494.22	tn
35886	917873.699	1068162.64	1494.228	tn
35887	917871.275	1068162.93	1494.331	tn
35888	917869.001	1068163.17	1494.107	tn
35889	917866.815	1068163.52	1494.095	tn
35890	917865.154	1068163.67	1494.319	tn
35891	917862.421	1068164.01	1494.083	tn
35892	917860.365	1068164.37	1494.149	tn
35893	917858.436	1068164.5	1493.566	fondo
35894	917857.671	1068164.46	1494.048	tn
35895	917857.418	1068164.48	1494.161	tn
35896	917856.971	1068173.29	1494.316	tn
35897	917857.967	1068173.18	1494.093	tn
35898	917859.003	1068172.98	1493.663	fondo
35899	917860.022	1068173.03	1494.134	tn
35900	917861.241	1068172.76	1494.231	tn
35901	917863.561	1068172.18	1494.15	tn
35902	917867.246	1068171.3	1494.246	tn
35903	917869.713	1068170.86	1494.2	tn
35904	917880.303	1068207.21	1494.638	tn
35905	917879.091	1068207.33	1494.676	tn
35906	917875.218	1068207.77	1494.395	tn
35907	917872.413	1068208.07	1494.333	tn
35908	917870.703	1068208.33	1494.373	tn
35909	917867.489	1068208.65	1494.283	tn
35910	917865.1	1068208.88	1494.68	tn
35911	917863.162	1068208.92	1495.124	tn
35912	917879.091	1068214.27	1494.302	tn
35913	917878.057	1068214.59	1494.45	tn
35914	917875.673	1068215.04	1495.026	tn
35915	917872.747	1068215.57	1495.622	tn
35916	917869.32	1068216.24	1494.918	tn
35917	917866.734	1068216.67	1494.935	tn
35918	917863.748	1068217.04	1495.034	tn
35919	917862.508	1068217.27	1494.792	tn
35920	917853.619	1068234.12	1495.579	tn

35921	917852.069	1068234.09	1495.122	tn
35922	917848.951	1068233.81	1494.959	tn
35923	917846.639	1068234.45	1494.844	tn
35924	917844.263	1068234.31	1494.698	tn
35925	917841.692	1068234.46	1494.75	tn
35926	917840.741	1068234.5	1494.848	tn
35927	917833.985	1068235.47	1494.578	tn
35928	917832.351	1068227.01	1494.316	tn
35929	917834.166	1068227.13	1494.309	tn
35930	917835.782	1068227.12	1494.464	tn
35931	917838.608	1068226.92	1494.344	tn
35932	917840.614	1068226.86	1494.282	tn
35933	917842.943	1068226.73	1494.422	tn
35934	917846.138	1068226.63	1494.554	tn
35935	917848.547	1068226.51	1494.681	tn
35936	917850.943	1068226.32	1494.757	tn
35937	917851.345	1068226.22	1494.988	tn
35938	917852.182	1068218.28	1494.557	tn
35939	917850.006	1068218.71	1494.467	tn
35940	917847.767	1068218.87	1494.454	tn
35941	917845.618	1068219.09	1494.25	tn
35942	917843.33	1068219.55	1494.118	tn
35943	917842.038	1068219.58	1494.453	tn
35944	917839.494	1068219.93	1494.254	tn
35945	917837.098	1068220.34	1494.102	tn
35946	917836.036	1068211.66	1494.382	tn
35947	917837.997	1068211.31	1493.946	tn
35948	917841.189	1068211.62	1494.237	tn
35949	917844.02	1068211.44	1494.213	tn
35950	917846.584	1068211.5	1494.428	tn
35951	917848.709	1068211.34	1494.553	tn
35952	917850.037	1068211.03	1494.782	tn
35953	917851.16	1068210.77	1494.866	tn
35954	917849.384	1068188.55	1493.949	tn
35955	917847.327	1068188.45	1493.876	tn
35956	917845.857	1068188.36	1493.948	tn
35957	917842.823	1068188.42	1493.94	tn
35958	917840.634	1068188.28	1493.7	tn
35959	917838.867	1068188.2	1493.88	tn
35960	917836.655	1068188.09	1494.019	tn
35961	917833.019	1068188.01	1493.801	tn
35962	917830.659	1068188.13	1493.732	tn
35963	917831.005	1068180.79	1493.77	tn
35964	917833.067	1068181.17	1493.697	tn
35965	917834.806	1068181.14	1493.737	tn
35966	917836.844	1068181.1	1493.741	tn
35967	917838.154	1068181.15	1493.713	tn

35968	917840.584	1068181.09	1493.781	tn
35969	917842.31	1068181.11	1493.811	tn
35970	917845.397	1068181.11	1493.809	tn
35971	917847.01	1068181.18	1493.868	tn
35972	917848.554	1068181.05	1493.919	tn
35973	917848.171	1068173.89	1494.179	tn
35974	917847.194	1068173.92	1494.213	tn
35975	917843.719	1068173.84	1493.963	tn
35976	917842.307	1068173.96	1493.856	tn
35977	917840.125	1068173.99	1493.848	tn
35978	917838.131	1068174.23	1493.771	tn
35979	917836.28	1068174.33	1493.736	tn
35980	917832.97	1068174.77	1493.761	tn
35981	917831.394	1068174.4	1493.635	tn
35982	917830.219	1068167.09	1493.815	tn
35983	917831.325	1068167.12	1494.007	tn
35984	917834.536	1068167.07	1493.798	tn
35985	917836.558	1068166.96	1493.778	tn
35986	917838.412	1068166.8	1493.834	tn
35987	917840.27	1068166.74	1493.888	tn
35988	917841.509	1068166.58	1493.965	tn
35989	917844.342	1068166.33	1493.923	tn
35990	917845.593	1068166.13	1494.002	tn
35991	917846.542	1068166.05	1494.032	tn
35992	917846.538	1068158.26	1494.095	tn
35993	917844.732	1068158.28	1493.885	tn
35994	917842.814	1068158.49	1493.855	tn
35995	917840.122	1068158.77	1493.84	tn
35996	917837.906	1068158.99	1493.8	tn
35997	917835.723	1068159.39	1493.81	tn
35998	917833.529	1068159.68	1493.764	tn
35999	917831.473	1068159.96	1493.646	tn
36000	917830.25	1068160.13	1493.904	tn
36001	917828.242	1068151.65	1493.665	tn
36002	917830.02	1068151.65	1493.624	tn
36003	917833.059	1068151.41	1493.705	tn
36004	917834.732	1068151.3	1493.851	tn
36005	917837.094	1068151.16	1493.807	tn
36006	917839.246	1068151.19	1493.906	tn
36007	917841.207	1068151.09	1493.903	tn
36008	917842.732	1068150.96	1493.999	tn
36009	917845.098	1068150.75	1494.106	tn
36010	917846.061	1068150.6	1494.167	tn
36011	917845.545	1068142.42	1494	tn
36012	917843.741	1068142.06	1493.965	tn
36013	917841.657	1068142.28	1493.797	tn
36014	917839.019	1068142.39	1493.758	tn

36015	917837.326	1068142.61	1493.618	tn
36016	917835.701	1068142.75	1493.679	tn
36017	917832.039	1068143.02	1493.7	tn
36018	917830.199	1068143.14	1493.548	tn
36019	917827.918	1068143.42	1493.594	tn
36020	917826.461	1068136.71	1493.611	tn
36021	917828.165	1068136.46	1493.787	tn
36022	917831.413	1068136.21	1493.793	tn
36023	917834.14	1068135.96	1493.824	tn
36024	917836.624	1068135.66	1493.904	tn
36025	917838.732	1068135.36	1494.055	tn
36026	917841.875	1068135.04	1493.908	tn
36027	917842.71	1068135	1493.939	tn
36028	917844.947	1068134.53	1493.94	tn
36029	917828.474	1068127.3	1493.81	tn
36030	917829.83	1068127.53	1493.804	tn
36031	917832.565	1068127.6	1493.894	tn
36032	917834.636	1068127.43	1493.953	tn
36033	917836.919	1068127.35	1494.016	tn
36034	917838.959	1068127.09	1493.931	tn
36035	917839.972	1068127.05	1494.012	tn
36036	917842.731	1068126.71	1493.882	tn
36037	917827.706	1068121.36	1493.753	tn
36038	917829.649	1068121.31	1493.832	tn
36039	917831.949	1068120.74	1493.906	tn
36040	917833.439	1068120.69	1494.059	tn
36041	917836.138	1068120.3	1494.03	tn
36042	917838.44	1068120.01	1494.019	tn
36043	917840.648	1068119.63	1493.986	tn
36044	917841.944	1068119.46	1493.994	tn
36045	917842.955	1068119.26	1494.031	tn
36046	917826.051	1068112.5	1494.359	tn
36047	917828.204	1068112.54	1494.39	tn
36048	917830.168	1068112.67	1494.438	tn
36049	917832.126	1068112.6	1494.467	tn
36050	917834.326	1068112.3	1494.473	tn
36051	917881.864	1068361.59	1497.062	tn
36052	917879.54	1068362.4	1496.512	tn
36053	917876.445	1068363.03	1496.077	tn
36054	917873.337	1068363.5	1495.337	tn
36055	917870.49	1068363.94	1494.912	tn
36056	917870.32	1068368.86	1494.961	tn
36057	917872.881	1068368.71	1495.268	tn
36058	917876.042	1068368.5	1495.722	tn
36059	917879.061	1068368.26	1496.203	tn
36060	917881.936	1068367.77	1496.726	tn
36061	917883.888	1068374.29	1497.091	tn

36062	917881.25	1068374.59	1496.554	tn
36063	917878.469	1068374.85	1495.996	tn
36064	917875.799	1068375.18	1495.574	tn
36065	917872.758	1068375.64	1495.059	tn
36066	917873.282	1068382.46	1495.012	tn
36067	917876.866	1068382.69	1495.63	tn
36068	917879.719	1068382.57	1496.127	tn
36069	917882.327	1068382.41	1496.737	tn
36070	917885.047	1068382.12	1497.227	tn
36071	917887.251	1068381.97	1497.869	tn
36072	917889.901	1068381.66	1499.172	tn
36073	917891.429	1068381.71	1499.553	tn
36074	917892.147	1068388.67	1499.37	tn
36075	917889.598	1068388.71	1499.249	tn
36076	917887.029	1068388.95	1498.031	tn
36077	917884.401	1068389.49	1497.064	tn
36078	917881.176	1068390.33	1496.387	tn
36079	917877.968	1068391.43	1495.831	tn
36080	917875.58	1068391.96	1495.38	tn
36081	917877.311	1068399.56	1495.571	tn
36082	917880.474	1068398.97	1496.066	tn
36083	917883.077	1068398.58	1496.653	tn
36084	917885.95	1068397.95	1497.634	tn
36085	917888.533	1068397.36	1498.764	tn
36086	917890.742	1068396.87	1499.31	tn
36087	917892.724	1068396.68	1499.611	tn
36088	917893.365	1068403.99	1499.469	tn
36089	917890.252	1068404.2	1498.708	tn
36090	917887.291	1068405.32	1497.81	tn
36091	917884.74	1068405.93	1496.943	tn
36092	917881.462	1068406.9	1496.134	tn
36093	917878.297	1068407.75	1495.663	tn
36094	917878.971	1068414.34	1495.525	tn
36095	917882.069	1068413.65	1496.117	tn
36096	917885.043	1068413.15	1496.858	tn
36097	917887.193	1068412.91	1497.633	tn
36098	917890.693	1068412.19	1498.558	tn
36099	917893.482	1068411.61	1498.884	tn
36100	917894.752	1068411.36	1499.534	tn
36101	917895.23	1068418.75	1499.536	tn
36102	917892.73	1068419.1	1498.719	tn
36103	917890.375	1068419.77	1498.242	tn
36104	917887.662	1068420.77	1497.194	tn
36105	917884.311	1068421.84	1496.26	tn
36106	917880.552	1068423.01	1495.623	tn
36107	917882.241	1068430.83	1495.655	tn
36108	917885.456	1068429.83	1496.206	tn

36109	917887.953	1068429.01	1497.09	tn
36110	917890.147	1068428	1497.977	tn
36111	917892.6	1068427.03	1498.381	tn
36112	917895.125	1068426.17	1498.779	tn
36113	917896.475	1068425.72	1499.135	tn
36114	917898.326	1068434.08	1498.668	tn
36115	917895.349	1068434.85	1498.226	tn
36116	917892.984	1068436.1	1497.962	tn
36117	917889.849	1068437.36	1497.158	tn
36118	917886.771	1068438.78	1496.214	tn
36119	917883.881	1068439.99	1495.709	tn
36120	917885.998	1068447.03	1495.502	tn
36121	917888.912	1068445.84	1496.108	tn
36122	917891.329	1068444.91	1496.993	tn
36123	917893.848	1068443.93	1497.683	tn
36124	917896.847	1068442.75	1498.087	tn
36125	917899.263	1068441.61	1498.371	tn
36126	917900.868	1068441	1498.375	tn
36127	917903.634	1068448.66	1498.114	tn
36128	917900.672	1068449.76	1497.943	tn
36129	917898.284	1068450.95	1497.715	tn
36130	917895.58	1068452.48	1497.071	tn
36131	917892.799	1068453.85	1496.063	tn
36132	917890.166	1068456.36	1495.504	tn
36133	917892.243	1068462.26	1495.436	tn
36134	917895.122	1068461.03	1495.925	tn
36135	917897.922	1068459.95	1496.715	tn
36136	917900.494	1068458.6	1497.269	tn
36137	917903.947	1068457.42	1497.569	tn
36138	917906.594	1068456.46	1497.72	tn
36139	917909.41	1068463.53	1497.382	tn
36140	917905.364	1068465.43	1497.137	tn
36141	917902.261	1068466.58	1496.788	tn
36142	917899.021	1068468.56	1496.009	tn
36143	917895.873	1068470.58	1495.446	tn
36144	917894.098	1068475.15	1495.145	tn
36145	917894.121	1068476.87	1495.161	tn
36146	917894.323	1068476.04	1494.394	fondo
36147	917898.089	1068476.3	1494.764	fondo
36148	917898.202	1068475.24	1495.317	tn
36149	917898.236	1068477.17	1495.307	tn
36150	917901.903	1068477.09	1495.283	tn
36151	917901.957	1068475.11	1495.421	tn
36152	917902.017	1068476.32	1494.819	fondo
36153	917905.378	1068474.27	1495.947	tn
36154	917905.733	1068477.2	1495.649	tn
36155	917905.814	1068476.26	1495.031	fondo

36156	917909.247	1068477.62	1495.949	tn
36157	917909.202	1068476.21	1495.4	tn
36158	917909.204	1068474.75	1495.92	tn
36159	917912.38	1068474.33	1496.575	tn
36160	917912.023	1068475.47	1495.502	fondo
36161	917911.604	1068476.8	1495.432	fondo
36162	917911.094	1068478.02	1496.548	tn
36163	917911.213	1068469.02	1497.387	tn
36164	917908.268	1068470.17	1496.816	tn
36165	917904.924	1068471.36	1496.294	tn
36166	917902.068	1068472.84	1495.744	tn
36167	917898.926	1068481.2	1495.293	tn
36168	917901.945	1068480.98	1495.787	tn
36169	917904.729	1068480.62	1495.555	tn
36170	917907.678	1068481.08	1495.908	tn
36171	917910.004	1068481.16	1496.206	tn
36172	917912.388	1068481.21	1497.121	tn
36173	917910.758	1068488.07	1496.383	tn
36174	917908.216	1068487.42	1496.065	tn
36175	917904.627	1068486.7	1495.806	tn
36176	917901.421	1068485.97	1495.693	tn
36177	917898.51	1068485.18	1495.214	tn
36178	917895.822	1068490.22	1495.178	tn
36179	917898.998	1068491.36	1495.477	tn
36180	917901.944	1068492.23	1495.653	tn
36181	917904.791	1068493.24	1496.259	tn
36182	917907.65	1068494.11	1496.942	tn
36183	917908.876	1068494.46	1497.029	tn
36184	917906.197	1068501.02	1497.49	tn
36185	917903.438	1068500	1496.904	tn
36186	917900.611	1068499.15	1495.978	tn
36187	917897.468	1068498.11	1495.684	tn
36188	917896.298	1068497.1	1495.813	tn
36347	917839.694	1068042.5	1494.408	VIA
36348	917870.249	1068277.63	1500.53	TN
36349	917872.876	1068276.98	1501.215	TN
36350	917874.505	1068276.98	1501.372	TN
36351	917873.084	1068284.78	1501.353	TN
36352	917875.486	1068283.95	1501.691	TN
36353	917877.134	1068283.1	1501.978	TN
36354	917863.909	1068271.76	1497.897	VIA
36355	917860.045	1068263.68	1497.658	TN
36356	917859.393	1068263.9	1497.824	TN
36357	917858.681	1068264.07	1497.934	TN
36358	917861.031	1068272.09	1497.99	TN
36359	917860.245	1068272.2	1498.16	TN
36360	917862.301	1068279.78	1498.254	TN

36361	917861.802	1068279.9	1498.341	TN
36362	917861.399	1068279.93	1498.606	TN
36363	917875.211	1068291.67	1501.934	TN
36364	917877.031	1068290.86	1502.189	TN
36365	917864.38	1068287.85	1498.687	TN
36366	917863.951	1068287.93	1499.054	TN
36367	917863.442	1068288.07	1499.508	TN
36368	917878.984	1068290.25	1502.399	TN
36369	917866.893	1068294.72	1498.91	TN
36370	917866.056	1068295.02	1499.427	TN
36371	917865.134	1068295.17	1499.869	TN
36372	917877.61	1068298.35	1502.096	TN
36373	917878.948	1068298.12	1502.233	TN
36374	917869.675	1068301.43	1499.297	TN
36375	917868.519	1068301.86	1499.761	TN
36376	917880.992	1068296.59	1502.36	TN
36377	917867.605	1068302.15	1500.145	TN
36378	917880.276	1068305.39	1502.01	TN
36379	917872.415	1068308.49	1499.458	TN
36380	917881.781	1068304.38	1502.282	TN
36381	917871.627	1068308.88	1499.749	TN
36382	917870.812	1068309.24	1500.023	TN
36383	917870.031	1068309.53	1500.484	TN
36384	917884.034	1068302.74	1502.584	TN
36385	917875.407	1068315.95	1499.634	TN
36386	917874.376	1068316.35	1499.776	TN
36387	917873.55	1068316.7	1499.847	TN
36388	917883.455	1068312.41	1502.183	TN
36389	917885.23	1068311.67	1502.282	TN
36390	917878.566	1068322.61	1499.722	TN
36391	917878.203	1068322.92	1500.006	TN
36392	917877.569	1068323.29	1499.855	TN
36393	917876.699	1068323.55	1499.752	TN
36394	917887.11	1068311.06	1503.302	TN
36395	917882.098	1068329.88	1499.854	TN
36396	917881.395	1068330.26	1500.192	TN
36397	917880.713	1068330.37	1500.008	TN
36398	917879.919	1068330.53	1499.752	TN
36399	917885.828	1068319.71	1501.841	TN
36400	917887.696	1068318.55	1502.409	TN
36401	917889.778	1068318.24	1502.543	TN
36402	917885.062	1068336.9	1499.838	TN
36403	917884.774	1068337.01	1500.017	TN
36404	917883.841	1068337.42	1500.393	TN
36405	917882.559	1068337.79	1499.885	TN
36406	917888.22	1068326.35	1501.536	TN
36407	917887.729	1068343.59	1499.978	TN

36408	917886.705	1068343.87	1500.18	TN
36409	917885.878	1068344.15	1500.081	TN
36410	917889.994	1068326.08	1502.16	TN
36411	917889.925	1068351.05	1499.897	TN
36412	917889.475	1068351.18	1500.079	TN
36413	917888.647	1068351.37	1500.007	TN
36414	917892.213	1068325.13	1503.125	TN
36415	917865.599	1068260.71	1497.984	CER
36416	917865.357	1068254.84	1498.132	CER
36417	917864.756	1068247.61	1498.112	CER
36418	917863.621	1068247.55	1497.45	TN
36419	917864.493	1068247.65	1497.999	TN
36420	917863.933	1068254.35	1497.42	TN
36421	917864.759	1068254.09	1497.934	TN
36422	917862.997	1068238.97	1497.153	TN
36423	917862.362	1068239.03	1496.575	TN
36424	917861.571	1068239.2	1496.387	TN
36425	917865.301	1068261.05	1497.806	TN
36426	917867.186	1068261.31	1498.035	TN
36427	917870.497	1068271.11	1498.453	TN
36428	917869.065	1068271.09	1498.319	TN
36429	917869.655	1068257.32	1498.32	TN
36430	917868.367	1068257.27	1498.341	TN
36431	917858.427	1068264.01	1497.964	CER
36432	917860.101	1068272.33	1498.15	CER
36433	917861.249	1068279.91	1498.67	CER
36434	917862.972	1068288.15	1499.564	CER
36435	917864.919	1068295.28	1500.158	CER
36436	917867.302	1068302.4	1500.515	CER
36437	917869.911	1068309.58	1500.447	CER
36438	917873.296	1068316.9	1499.633	CER
36439	917876.496	1068323.72	1499.696	CER
36440	917879.621	1068330.66	1499.667	CER
36441	917882.307	1068337.92	1499.75	CER
36442	917882.849	1068335.85	1500.225	A
36443	917893.881	1068345.02	1500.799	A
36444	917893.523	1068343.69	1500.881	A
36445	917880.081	1068329.11	1499.798	A
36446	917892.704	1068341.45	1500.804	A
36447	917876.932	1068322.8	1499.891	A
36448	917890.265	1068334.59	1500.948	A
36449	917870.553	1068309.93	1500.437	A
36450	917888.922	1068330.69	1501.071	A
36451	917868.029	1068303.05	1500.38	A
36452	917888.054	1068325.94	1501.569	A
36453	917863.832	1068289.49	1499.713	A
36454	917883.156	1068314.29	1502.028	A

36455	917862.246	1068283.11	1498.892	A
36456	917882.826	1068313.71	1502.003	A
36457	917868.446	1068271.61	1498.457	A
36458	917868.662	1068274.24	1499.538	A
36459	917877.968	1068302.48	1502.046	A
36460	917876.671	1068299.35	1502.073	A
36461	917875.812	1068296.96	1502.031	A
36462	917870.248	1068278.75	1500.588	A
36463	917873.739	1068290.5	1501.73	A
36464	917871.528	1068284.47	1501.032	A
36465	917870.923	1068284.87	1500.518	A
36466	917859.155	1068272.48	1498.109	TN
36467	917857.724	1068264.11	1497.894	TN
36468	917857.149	1068272.88	1498.14	TN
36469	917855.977	1068264.62	1497.945	TN
36470	917854.901	1068273.03	1497.742	TN
36471	917854.004	1068265.52	1498.065	TN
36472	917852.643	1068274.15	1497.033	TN
36473	917853.232	1068265.59	1498.073	TN
36474	917850.818	1068274.53	1496.647	TN
36475	917851.283	1068265.41	1497.674	TN
36476	917850.365	1068266.26	1497.092	TN
36477	917844.586	1068267.76	1495.843	TN
36478	917847.204	1068275.89	1495.637	TN
36479	917862.542	1068288.28	1499.766	TN
36480	917859.956	1068289.21	1499.091	TN
36481	917849.856	1068280.89	1495.682	TN
36482	917858.74	1068289.41	1498.436	TN
36483	917852.538	1068280.87	1496.991	TN
36484	917855.787	1068289.58	1497.614	TN
36485	917855.463	1068280.45	1497.614	TN
36486	917853.533	1068289.93	1496.892	TN
36487	917857.339	1068280.64	1498.344	TN
36488	917859.123	1068280.64	1498.69	TN
36489	917860.509	1068280.32	1498.701	TN
36490	917850.346	1068290.29	1495.67	TN
36491	917873.681	1068291.38	1501.852	AUX-4
36492	917863.916	1068295.67	1499.828	TN
36493	917862.271	1068296.37	1498.946	TN
36494	917866.935	1068302.51	1500.599	TN
36495	917865.688	1068302.91	1500.349	TN
36496	917860.29	1068296.76	1498.492	TN
36497	917864.179	1068303.68	1499.074	TN
36498	917857.675	1068297.73	1497.799	TN
36499	917861.629	1068304.23	1498.448	TN
36500	917854.998	1068298.57	1497.184	TN
36501	917858.628	1068304.55	1497.751	TN

36502	917853.241	1068299.2	1496.737	TN
36503	917856.079	1068305.5	1497.067	TN
36504	917852.798	1068305.21	1496.334	TN
36505	917857.825	1068312.98	1496.889	TN
36506	917854.578	1068312.66	1496.258	TN
36507	917858.407	1068320.84	1496.058	TN
36508	917859.991	1068312.37	1497.484	TN
36509	917862.255	1068319.8	1496.887	TN
36510	917862.248	1068312.25	1498.13	TN
36511	917865.353	1068318.76	1497.793	TN
36512	917864.457	1068311.54	1498.748	TN
36513	917867.362	1068318.26	1498.337	TN
36514	917866.913	1068310.87	1498.863	TN
36515	917870.283	1068317.97	1499.526	TN
36516	917868.234	1068309.92	1499.241	TN
36517	917871.812	1068317.48	1499.558	TN
36518	917869.246	1068309.81	1500.123	TN
36519	917872.965	1068317	1499.589	TN
36520	917875.625	1068324.16	1499.389	TN
36521	917879.245	1068330.82	1499.646	TN
36522	917874.16	1068324.75	1499.156	TN
36523	917878.149	1068330.88	1499.576	TN
36524	917871.273	1068325.7	1498.566	TN
36525	917876.208	1068331.46	1498.708	TN
36526	917869.578	1068326.32	1497.686	TN
36527	917874.379	1068331.67	1498.041	TN
36528	917872.784	1068332.27	1497.194	TN
36529	917870.126	1068333.7	1496.549	TN
36530	917863.123	1068327.02	1496.083	TN
36531	917861.176	1068335.44	1495.042	TN
36532	917881.816	1068337.98	1499.614	TN
36533	917880.382	1068338.34	1499.188	TN
36534	917877.834	1068339.16	1498.04	TN
36535	917875.692	1068339.42	1497.097	TN
36536	917873.009	1068339.95	1496.341	TN
36537	917873.026	1068339.91	1496.38	TN
36538	917869.294	1068340.09	1495.735	TN
36539	917889.433	1068352.35	1500.081	AUX-5
36540	917892.41	1068358.9	1499.893	VIA
36541	917894.073	1068358.56	1499.959	VIA
36542	917895.929	1068358.27	1499.975	VIA
36543	917897.012	1068365.68	1499.954	VIA
36544	917895.377	1068365.97	1500.002	VIA
36545	917893.625	1068366.22	1499.925	VIA
36546	917894.659	1068373.89	1499.929	VIA
36547	917896.293	1068373.71	1499.975	VIA
36548	917898.028	1068373.72	1499.905	VIA

36549	917898.669	1068381.42	1499.885	VIA
36550	917896.865	1068381.53	1499.941	VIA
36551	917895.213	1068381.59	1499.938	VIA
36552	917895.663	1068388.54	1499.868	VIA
36553	917897.441	1068388.36	1499.867	VIA
36554	917899.16	1068388.36	1499.817	VIA
36555	917899.599	1068396.19	1499.715	VIA
36556	917897.901	1068396.33	1499.766	VIA
36557	917896.049	1068396.43	1499.747	VIA
36558	917896.845	1068403.6	1499.675	VIA
36559	917898.514	1068403.49	1499.675	VIA
36560	917900.202	1068403.35	1499.53	VIA
36561	917900.871	1068410.77	1499.287	VIA
36562	917899.278	1068410.93	1499.474	VIA
36563	917897.751	1068411.09	1499.442	VIA
36564	917898.626	1068418.17	1499.176	VIA
36565	917900.257	1068417.93	1499.224	VIA
36566	917901.857	1068417.75	1499.084	VIA
36567	917903.065	1068424.73	1498.932	VIA
36568	917901.53	1068424.97	1499.025	VIA
36569	917899.764	1068425.24	1499.019	VIA
36570	917899.359	1068425.37	1499.025	CUN
36571	917903.789	1068424.54	1498.717	CUN
36572	917902.433	1068417.64	1498.986	CUN
36573	917898.324	1068418.21	1499.185	CUN
36574	917897.607	1068411.14	1499.485	CUN
36575	917901.336	1068410.74	1499.26	CUN
36576	917900.718	1068403.41	1499.475	CUN
36577	917896.509	1068403.59	1499.643	CUN
36578	917895.781	1068396.4	1499.744	CUN
36579	917900.373	1068396.24	1499.56	CUN
36580	917899.854	1068388.27	1499.655	CUN
36581	917895.256	1068388.51	1499.825	CUN
36582	917894.762	1068381.62	1499.852	CUN
36583	917899.456	1068381.35	1499.757	CUN
36584	917898.704	1068373.69	1499.787	CUN
36585	917894.075	1068374.03	1499.894	CUN
36586	917893.071	1068366.17	1499.83	CUN
36587	917897.909	1068365.56	1499.774	CUN
36588	917896.462	1068358.07	1499.772	CUN
36589	917891.817	1068359.02	1499.84	CUN
36590	917879.682	1068330.62	1499.686	CER
36591	917882.337	1068338.01	1499.745	CER
36592	917884.925	1068344.37	1499.759	CER
36593	917886.821	1068351.63	1499.777	CER
36594	917888.619	1068359.51	1499.753	CER
36595	917890.325	1068366.58	1499.59	CER

36596	917891.394	1068374.11	1499.897	CER
36597	917891.866	1068381.68	1499.719	CER
36598	917892.378	1068388.72	1499.756	CER
36599	917893.049	1068396.53	1499.664	CER
36600	917907.112	1068454.76	1498.233	A
36601	917904.679	1068448.15	1498.398	A
36602	917902.426	1068441.47	1498.765	A
36603	917900.247	1068434.62	1498.995	A
36604	917898.334	1068427.81	1499.157	A
36605	917897.002	1068420.9	1499.36	A
36606	917896.054	1068413.53	1499.729	A
36607	917895.223	1068406.17	1499.969	A
36608	917895.23	1068406.17	1499.97	A
36609	917894.547	1068398.97	1499.991	A
36610	917893.852	1068392.28	1499.956	A
36611	917893.159	1068384.57	1499.959	A
36612	917892.559	1068377.47	1499.891	A
36613	917891.151	1068369.9	1500.176	A
36614	917890.746	1068363.26	1500.418	A
36615	917889.707	1068363.51	1499.939	A
36616	917889.163	1068356.22	1500.025	A
36617	917887.536	1068349.63	1500.172	A
36618	917899.014	1068425.41	1499.151	TN
36619	917898.697	1068425.43	1499.307	TN
36620	917897.54	1068425.61	1499.165	TN
36621	917898.114	1068418.26	1499.236	TN
36622	917897.654	1068418.3	1499.524	TN
36623	917896.609	1068418.48	1499.427	TN
36624	917897.43	1068411.11	1499.493	TN
36625	917896.678	1068411.2	1499.745	TN
36626	917895.913	1068411.34	1499.696	TN
36627	917895.64	1068411.34	1499.508	TN
36628	917896.299	1068403.65	1499.683	TN
36629	917896.007	1068403.67	1499.878	TN
36630	917895.25	1068403.77	1500.078	TN
36631	917895.509	1068396.4	1499.799	TN
36632	917894.782	1068396.44	1500.058	TN
36633	917894.128	1068396.39	1499.846	TN
36634	917894.893	1068388.53	1499.954	TN
36635	917893.9	1068388.6	1499.888	TN
36636	917892.697	1068388.64	1499.901	TN
36637	917894.444	1068381.64	1499.971	TN
36638	917893.497	1068381.63	1500.054	TN
36639	917892.259	1068381.59	1499.839	TN
36640	917893.695	1068374	1499.955	TN
36641	917892.805	1068374.06	1500.148	TN
36642	917892.149	1068374.05	1499.96	TN

36643	917891.576	1068374.08	1499.979	TN
36644	917892.864	1068366.19	1499.894	TN
36645	917891.649	1068366.28	1499.89	TN
36646	917890.433	1068366.58	1499.76	TN
36647	917891.524	1068359.08	1500	TN
36648	917891.037	1068359.12	1500.16	TN
36649	917890.159	1068359.25	1500.216	TN
36650	917889.15	1068359.36	1499.964	TN
36651	917887.8	1068351.36	1500.351	TN
36652	917887.24	1068351.67	1499.916	TN
36653	917885.227	1068344.21	1499.937	TN
36654	917885.694	1068343.89	1500.008	TN
36655	917882.617	1068337.84	1499.894	TN
36656	917880.443	1068330.36	1499.984	TN
36657	917898.681	1068357.46	1501.841	CER
36658	917900.405	1068365.1	1501.743	CER
36659	917901.514	1068373.56	1502.664	CER
36660	917901.623	1068381.43	1501.7	CER
36661	917902.41	1068388.91	1501.882	CER
36662	917903.268	1068396.01	1502.093	CER
36663	917903.897	1068403.18	1502.11	CER
36664	917904.538	1068410.37	1502	CER
36665	917905.477	1068417.42	1501.498	CER
36666	917906.476	1068423.53	1501.271	CER
36667	917906.054	1068423.63	1501.066	COR
36668	917905.301	1068417.32	1501.171	COR
36669	917904.357	1068410.21	1501.842	COR
36670	917903.635	1068403.29	1501.938	COR
36671	917902.784	1068395.91	1501.905	COR
36672	917901.87	1068388.13	1501.566	COR
36673	917903.254	1068396.43	1502.103	A
36674	917901.852	1068385.36	1501.5	A
36675	917901.468	1068381.74	1501.64	A
36676	917901.359	1068374.79	1502.628	A
36677	917901.374	1068372.24	1502.459	A
36678	917900.285	1068366.08	1501.649	A
36679	917901.139	1068381.2	1501.333	COR
36680	917900.747	1068373.67	1502.173	COR
36681	917899.74	1068365.35	1501.524	COR
36682	917898.149	1068357.68	1501.508	COR
36683	917896.961	1068357.96	1500.068	PATA
36684	917898.388	1068365.57	1500.076	PATA
36685	917899.05	1068373.76	1499.83	PATA
36686	917899.827	1068381.38	1499.932	PATA
36687	917900.177	1068388.43	1499.827	PATA
36688	917900.893	1068396.28	1499.919	PATA
36689	917901.19	1068403.41	1499.741	PATA

36690	917901.765	1068410.58	1499.537	PATA
36691	917903.033	1068417.54	1499.343	PATA
36692	917904.185	1068424.3	1499.063	PATA
36693	917905.197	1068424.3	1499.459	TN
36694	917904.374	1068417.39	1500.104	TN
36695	917902.583	1068410.65	1499.681	TN
36696	917903.463	1068410.62	1500.229	TN
36697	917901.769	1068403.04	1499.918	TN
36698	917903.097	1068403.16	1500.796	TN
36699	917901.737	1068395.99	1500.201	TN
36700	917902.261	1068395.97	1500.661	TN
36701	917901.132	1068388.47	1500.242	TN
36702	917900.722	1068381.5	1500.475	TN
36703	917899.811	1068373.49	1500.284	TN
36704	917898.999	1068365.34	1500.467	TN
36705	917897.494	1068358.2	1500.373	TN
36706	917891.641	1068334.49	1501.326	TN
36707	917893.233	1068334.01	1501.552	TN
36708	917895.75	1068333.51	1502.036	TN
36709	917896.425	1068349.38	1501.098	TN
36710	917899.253	1068348.68	1501.654	TN
36711	917901.338	1068348.54	1502.144	TN
36712	917893.689	1068341.49	1500.895	TN
36713	917895.799	1068341.07	1501.304	TN
36714	917899.38	1068357.47	1501.826	TN
36715	917897.482	1068341.06	1501.823	TN
36716	917901.52	1068357.16	1502.029	TN
36717	917900.176	1068341.19	1502.241	TN
36718	917903.563	1068357.41	1502.317	TN
36719	917905.527	1068357.79	1502.441	TN
36720	917900.783	1068364.48	1501.88	TN
36721	917902.618	1068364.5	1502.204	TN
36722	917904.934	1068364.35	1502.595	TN
36723	917907.816	1068363.35	1503.312	TN
36724	917902.453	1068373.65	1502.896	TN
36725	917904.683	1068373.4	1503.173	TN
36726	917902.56	1068381.23	1502.044	TN
36727	917907.849	1068372.61	1503.45	TN
36728	917911.231	1068371.76	1503.909	TN
36729	917904.936	1068380.39	1502.706	TN
36730	917907.899	1068380.01	1503.398	TN
36731	917909.639	1068379.34	1503.632	TN
36732	917884.177	1068344.71	1499.415	TN
36733	917886.347	1068351.76	1499.308	TN
36734	917882.793	1068344.69	1498.788	TN
36735	917883.915	1068352.47	1498.005	TN
36736	917879.215	1068345.16	1497.365	TN

36737	917881.022	1068353.5	1497.135	TN
36738	917876.551	1068345.67	1496.641	TN
36739	917878.109	1068354.13	1496.532	TN
36740	917873.636	1068345.64	1496.094	TN
36741	917875.4	1068354.56	1495.979	TN
36742	917871.305	1068345.62	1495.683	TN
36743	917872.348	1068355.11	1495.411	TN
36744	917869.72	1068355.7	1495.054	TN
36745	917867.728	1068346.73	1494.991	TN
36746	917887.968	1068359.68	1499.315	TN
36747	917886.006	1068360.06	1498.263	TN
36748	917890.027	1068366.63	1499.543	TN
36749	917883.994	1068360.44	1497.507	TN
36750	917888.991	1068366.84	1499.485	TN
36751	917881.327	1068360.32	1496.965	TN
36752	917886.8	1068367.38	1498.284	TN
36753	917884.002	1068368.05	1497.299	TN
36754	917890.393	1068374	1499.309	TN
36755	917888.71	1068374.29	1498.601	TN
36756	917882.583	1068374.84	1496.859	TN
36757	917885.512	1068374.44	1497.636	TN
36758	917903.22	1068388.25	1502.036	TN
36759	917905.401	1068388.63	1502.549	TN
36760	917907.586	1068388.63	1503.308	TN
36761	917910.057	1068388.46	1503.731	TN
36762	917904.105	1068396.2	1502.336	TN
36763	917905.81	1068396.09	1502.6	TN
36764	917908.018	1068396.25	1502.97	TN
36765	917904.6	1068402.86	1502.337	TN
36766	917909.696	1068395.97	1503.475	TN
36767	917906.395	1068402.9	1502.619	TN
36768	917908.981	1068402.82	1503.378	TN
36769	917905.181	1068410.13	1502.155	TN
36770	917911.118	1068403.1	1503.726	TN
36771	917907.846	1068409.9	1502.741	TN
36772	917911.636	1068409.37	1503.571	TN
36773	917906.442	1068417.25	1501.74	TN
36774	917915.269	1068409.26	1504.262	TN
36775	917908.284	1068416.4	1502.18	TN
36776	917910.451	1068416.15	1502.843	TN
36777	917907.232	1068423.28	1501.437	TN
36778	917909.487	1068422.99	1501.908	TN
36779	917912.719	1068416.13	1503.372	TN
36780	917912.335	1068422.84	1502.746	TN
36781	917915.457	1068422.54	1503.457	TN
36782	917908.745	1068429.74	1500.681	TN
36783	917911.232	1068429.17	1501.273	TN

36784	917913.69	1068428.16	1502.458	TN
36785	917893.868	1068403.76	1499.61	CER
36786	917895.744	1068418.56	1499.384	CER
36787	917915.434	1068468.34	1497.72	VIAPV
36788	917917.898	1068467.84	1497.801	VIAPV
36789	917920.339	1068467.36	1497.892	VIAPV
36790	917912.97	1068462.07	1497.8	VIA
36791	917915.144	1068461.11	1497.892	VIA
36792	917917.701	1068460.42	1497.914	VIA
36793	917914.498	1068453.75	1497.943	VIA
36794	917912.384	1068454.45	1497.99	VIA
36795	917909.66	1068455.24	1497.929	VIA
36796	917906.527	1068447.76	1498.237	VIA
36797	917908.864	1068447.1	1498.24	VIA
36798	917910.967	1068446.34	1498.139	VIA
36799	917907.597	1068438.89	1498.453	VIA
36800	917905.762	1068439.41	1498.537	VIA
36801	917903.788	1068440.03	1498.542	VIA
36802	917901.737	1068433.12	1498.793	VIA
36803	917903.439	1068432.63	1498.775	VIA
36804	917905.221	1068432.12	1498.703	VIA
36805	917905.687	1068431.96	1498.525	CUN
36806	917901.344	1068433.22	1498.801	CUN
36807	917903.381	1068440.07	1498.519	CUN
36808	917908.244	1068438.66	1498.398	CUN
36809	917911.377	1068446.19	1498.119	CUN
36810	917906.139	1068447.9	1498.237	CUN
36811	917909.266	1068455.12	1497.919	CUN
36812	917914.989	1068453.5	1497.933	CUN
36813	917918.565	1068460.14	1497.882	CUN
36814	917912.183	1068462.38	1497.702	CUN
36815	917914.945	1068468.31	1497.673	CUN
36816	917920.883	1068467.2	1497.815	CUN
36817	917920.103	1068461.79	1497.927	PATA
36818	917919.014	1068459.87	1497.867	PATA
36819	917915.961	1068452.98	1498.094	PATA
36820	917911.931	1068445.98	1498.228	PATA
36821	917908.659	1068438.5	1498.452	PATA
36822	917906.095	1068431.93	1498.663	PATA
36823	917907.133	1068431.6	1499.006	TN
36824	917909.317	1068438.27	1498.783	TN
36825	917910.137	1068437.89	1499.305	TN
36826	917912.485	1068445.67	1498.442	TN
36827	917913.157	1068445.5	1499.018	TN
36828	917916.017	1068452.99	1498.105	TN
36829	917914.393	1068468.39	1497.644	TN
36830	917913.838	1068468.5	1497.903	TN

36831	917913.162	1068468.6	1498.021	TN
36832	917912.369	1068468.74	1497.663	TN
36833	917910.113	1068463	1497.773	TN
36834	917910.854	1068462.67	1497.93	TN
36835	917911.37	1068462.57	1497.942	TN
36836	917908.798	1068455.41	1498.001	TN
36837	917907.802	1068455.89	1498.23	TN
36838	917907.115	1068456.14	1497.986	TN
36839	917905.726	1068447.78	1498.317	TN
36840	917905.038	1068448.05	1498.413	TN
36841	917904.192	1068448.37	1498.288	TN
36842	917902.857	1068440.25	1498.629	TN
36843	917902.209	1068440.59	1498.657	TN
36844	917901.505	1068440.75	1498.584	TN
36845	917900.771	1068433.23	1499.009	TN
36846	917900.128	1068433.54	1499.155	TN
36847	917899.385	1068433.72	1498.854	TN
36848	917908.212	1068431.71	1500.371	COR
36849	917908.195	1068431.43	1500.408	A
36850	917908.581	1068431.26	1500.718	CER
36851	917908.842	1068431.15	1500.685	TN
36852	917910.273	1068430.54	1500.777	TN
36853	917912.361	1068429.93	1501.447	TN
36854	917916.297	1068428.64	1502.888	TN
36855	917910.696	1068437.87	1500.12	COR
36856	917911.217	1068437.66	1500.283	CER
36857	917911.785	1068437.62	1500.406	TN
36858	917914.089	1068436.93	1500.874	TN
36859	917917.433	1068435.82	1501.977	TN
36860	917920.101	1068433.99	1502.61	TN
36861	917924.079	1068440.43	1501.841	TN
36862	917921.15	1068441.55	1501.416	TN
36863	917918.628	1068442.65	1500.938	TN
36864	917916.099	1068443.32	1500.472	TN
36865	917914.183	1068444.26	1500.324	TN
36866	917913.858	1068444.42	1500.213	CER
36867	917913.641	1068444.44	1500.096	COR
36868	917917.203	1068451.94	1499.839	COR
36869	917917.415	1068451.81	1499.982	CER
36870	917917.927	1068451.66	1500.074	TN
36871	917919.45	1068451.02	1499.985	TN
36872	917920.574	1068450.4	1500.065	TN
36873	917922.121	1068448.53	1500.323	TN
36874	917920.891	1068456.04	1499.838	TN
36875	917923.554	1068454.59	1499.912	TN
36876	917919.446	1068456.89	1499.651	CER
36877	917919.354	1068456.93	1499.608	COR

36878	917920.541	1068460.61	1498.413	COR
36879	917920.82	1068460.43	1498.56	CER
36880	917921.368	1068460.35	1498.513	TN
36881	917923.495	1068466.97	1497.71	CER
36882	917923.539	1068467.21	1497.653	PTA
36883	917927.39	1068470.58	1497.689	PTA
36884	917927.547	1068470.71	1497.684	CER
36885	917925.496	1068473.55	1497.462	CER
36886	917924.935	1068475.21	1497.442	CER
36887	917922.59	1068484.09	1497.334	CER
36888	917921.234	1068489.8	1497.502	CER
36889	917918.138	1068500.31	1498.983	CER
36890	917907.196	1068501.09	1497.715	CER
36891	917912.775	1068481.28	1497.499	CER
36892	917906.964	1068456.22	1497.992	CER
36893	917903.997	1068448.47	1498.282	CER
36894	917901.283	1068440.85	1498.585	CER
36895	917898.537	1068432.28	1498.836	CER
36896	917895.81	1068418.56	1499.375	CER
36897	917894.876	1068411.27	1499.466	CER
36898	917920.359	1068467.35	1497.902	ACC
36899	917923.239	1068467.05	1497.709	ACC
36900	917926.397	1068469.94	1497.585	ACC
36901	917926.296	1068471.33	1497.539	ACC
36902	917924.457	1068473.1	1497.689	ACC
36903	917923.542	1068476.29	1497.682	ACC
36904	917922.449	1068480.13	1497.697	ACC
36905	917921.008	1068479.82	1497.836	ACC
36906	917921.648	1068482.4	1498.124	ALC
36907	917921.452	1068482.21	1498.12	ALC
36908	917921.684	1068480.03	1498.145	ALC
36909	917921.888	1068480.07	1498.161	ALC
36910	917921.937	1068480.08	1497.812	ALC
36911	917921.923	1068480.33	1497.777	ALC
36912	917923.87	1068480.96	1497.347	ALC
36913	917923.927	1068480.75	1497.359	ALC
36914	917921.687	1068482.43	1497.683	ALC
36915	917921.72	1068482.16	1497.714	ALC
36916	917922.943	1068483.48	1497.18	ALC
36917	917922.775	1068483.63	1497.181	ALC
36918	917922.94	1068483.36	1497.273	ALCF
36919	917921.739	1068482.06	1496.889	ALCF
36920	917921.914	1068480.39	1497.066	ALCF
36921	917923.842	1068480.97	1497.021	ALCF
36922	917921.652	1068479.99	1497.769	ALCF
36923	917921.406	1068482.23	1497.741	ALCF
36924	917914.342	1068475.96	1497.91	ALC

36925	917914.522	1068476.08	1497.901	ALC
36926	917914.361	1068477.77	1497.893	ALC
36927	917914.127	1068477.77	1497.903	ALC
36928	917914.068	1068477.77	1497.457	ALC
36929	917913.667	1068477.76	1497.435	ALC
36930	917911.791	1068477.7	1497.325	ALC
36931	917911.796	1068477.47	1497.326	ALC
36932	917914.071	1068477.58	1497.414	ALC
36933	917913.256	1068475.38	1497.456	ALC
36934	917913.266	1068475.11	1497.41	ALC
36935	917913.292	1068475.52	1495.526	ALCF
36936	917911.773	1068477.38	1495.569	ALCF
36937	917914.088	1068477.48	1495.6	ALCF
36938	917914.238	1068476.3	1495.578	ALCF
36939	917913.795	1068475.84	1497.61	ALC
36940	917913.953	1068475.67	1497.604	ALC
36941	917914.079	1068475.77	1497.331	ALC
36942	917913.923	1068475.94	1497.307	ALC
36943	917914.243	1068476.21	1497.344	ALC
36944	917914.301	1068475.94	1497.383	ALC
36945	917916.069	1068473.42	1497.727	VIA
36946	917918.57	1068473.32	1497.813	VIA
36947	917921.068	1068473.21	1497.899	VIA
36948	917921.006	1068479.46	1497.831	VIA
36949	917918.504	1068479.34	1497.717	VIA
36950	917915.931	1068479.22	1497.673	VIA
36951	917915.276	1068484.86	1497.677	VIA
36952	917917.752	1068485.24	1497.733	VIA
36953	917920.216	1068485.61	1497.77	VIA
36954	917919.039	1068491.32	1497.848	VIA
36955	917916.619	1068490.7	1497.778	VIA
36956	917914.171	1068490.1	1497.756	VIA
36957	917912.671	1068495.25	1497.877	VIA
36958	917915.058	1068496.13	1497.914	VIA
36959	917915.275	1068502.56	1498.105	VIA
36960	917912.936	1068501.71	1498.047	VIA
36961	917910.578	1068500.87	1498.008	VIA
36962	917908.399	1068506.48	1498.12	VIA
36963	917910.768	1068507.31	1498.162	VIA
36964	917913.121	1068508.13	1498.216	VIA
36965	917910.837	1068513.62	1498.238	VIA
36966	917908.504	1068512.73	1498.198	VIA
36967	917906.175	1068511.85	1498.149	VIA
36968	917903.83	1068517.29	1498.15	VIA
36969	917906.163	1068518.18	1498.175	VIA
36970	917908.479	1068519.06	1498.228	VIA
36971	917906.115	1068524.55	1498.262	VIA

36972	917903.78	1068523.64	1498.189	VIA
36973	917901.455	1068522.73	1498.14	VIA
36974	917905.665	1068511.67	1498.054	CUN
36975	917905.599	1068511.64	1498.26	CUN
36976	917905.496	1068511.59	1498.258	CUN
36977	917911.319	1068513.8	1498.153	CUN
36978	917911.394	1068513.83	1498.353	CUN
36979	917911.509	1068513.88	1498.338	CUN
36980	917913.61	1068508.28	1498.134	CUN
36981	917913.684	1068508.32	1498.326	CUN
36982	917913.81	1068508.34	1498.321	CUN
36983	917907.874	1068506.28	1498.027	CUN
36984	917907.808	1068506.25	1498.211	CUN
36985	917907.671	1068506.23	1498.213	CUN
36986	917910.036	1068500.65	1497.915	CUN
36987	917909.976	1068500.62	1498.114	CUN
36988	917909.857	1068500.59	1498.107	CUN
36989	917915.764	1068502.73	1498.025	CUN
36990	917915.871	1068502.75	1498.232	CUN
36991	917915.96	1068502.81	1498.227	CUN
36992	917918.063	1068497.18	1498.115	CUN
36993	917917.945	1068497.15	1498.125	CUN
36994	917917.86	1068497.12	1497.916	CUN
36995	917912.124	1068495.07	1497.769	CUN
36996	917912.067	1068495.05	1497.986	CUN
36997	917911.951	1068495.02	1497.984	CUN
36998	917913.662	1068489.98	1497.681	CUN
36999	917913.6	1068489.95	1497.885	CUN
37000	917913.466	1068489.91	1497.882	CUN
37001	917919.517	1068491.45	1497.787	CUN
37002	917919.614	1068491.46	1497.986	CUN
37003	917919.742	1068491.5	1497.987	CUN
37004	917920.793	1068485.69	1497.898	CUN
37005	917920.697	1068485.68	1497.715	CUN
37006	917920.927	1068485.71	1497.89	CUN
37007	917914.733	1068484.77	1497.601	CUN
37008	917914.66	1068484.76	1497.801	CUN
37009	917914.527	1068484.74	1497.789	CUN
37010	917915.295	1068480.73	1497.585	CUN
37011	917915.228	1068480.74	1497.785	CUN
37012	917915.105	1068480.75	1497.771	CUN
37013	917913.833	1068478.41	1497.687	CUN
37014	917913.945	1068478.33	1497.686	CUN
37015	917913.985	1068478.31	1497.473	CUN
37016	917914.572	1068476.05	1497.563	CUN
37017	917914.522	1068476.01	1497.749	CUN
37018	917914.415	1068475.94	1497.748	CUN

37019	917915.564	1068474.66	1497.616	CUN
37020	917915.51	1068474.67	1497.805	CUN
37021	917915.369	1068474.67	1497.809	CUN
37022	917915.342	1068471.31	1497.66	CUN
37023	917915.292	1068471.32	1497.846	CUN
37024	917915.159	1068471.34	1497.846	CUN
37025	917915.944	1068471.2	1497.727	CUN
37026	917914.975	1068468.58	1497.675	CUN
37027	917914.922	1068468.57	1497.855	CUN
37028	917914.805	1068468.6	1497.852	CUN
37029	917920.94	1068484.34	1497.689	CUN
37030	917921.036	1068484.35	1497.88	CUN
37031	917921.151	1068484.4	1497.88	CUN
37032	917922.051	1068482.98	1497.532	CUN
37033	917922.087	1068483.01	1497.696	CUN
37034	917922.214	1068483.1	1497.687	CUN
37035	917920.447	1068484.27	1497.784	VIA
37036	917915.902	1068471.23	1497.734	VIA
37037	917916.101	1068474.67	1497.705	VIA
37038	917915.806	1068480.79	1497.683	VIA
37039	917914.416	1068477.81	1497.52	ALC
37040	917909.274	1068494.57	1497.129	CER
37041	917910.941	1068488.23	1496.653	CER
37042	917912.782	1068481.29	1497.478	CER
37043	917913.534	1068475.1	1497.211	CER
37044	917911.923	1068468.92	1497.521	CER
37045	917909.618	1068463.18	1497.585	CER
37046	917906.963	1068456.2	1497.967	CER
37047	917904.022	1068448.41	1498.261	CER
37048	917896.915	1068425.66	1499.15	CER
37049	917910.559	1068461.67	1498.089	A
37050	917912.784	1068468.4	1497.95	A
37051	917914.847	1068475.47	1497.573	A
37052	917915.15	1068472.25	1497.694	S-T
37053	917907.137	1068456.08	1497.995	S-T
37054	917909.714	1068463.16	1497.618	TN
37055	917912.008	1068468.88	1497.638	TN
37056	917914.903	1068474.98	1497.69	TN
37057	917913.871	1068475.16	1497.315	TN
37058	917914.775	1068481.49	1497.623	TN
37059	917913.215	1068481.37	1497.51	TN
37060	917911.718	1068488.34	1497.089	TN
37061	917912.58	1068488.58	1497.893	TN
37062	917913.468	1068488.83	1497.808	TN
37063	917911.6	1068495.26	1497.875	TN
37064	917910.387	1068494.95	1497.528	TN
37065	917909.625	1068494.71	1497.197	TN

37066	917909.013	1068501.88	1498.06	TN
37067	917908.195	1068501.43	1497.948	TN
37068	917907.357	1068501.18	1497.643	TN
37069	917925.323	1068465.19	1497.96	TN
37070	917926.053	1068462.22	1498.368	TN
37071	917926.981	1068457.28	1499.574	TN
37072	917928.13	1068452.41	1500.19	TN
37073	917923.755	1068459.26	1499.086	TN
37074	917923.414	1068464.33	1497.899	TN
37077	917820.431	1068031.48	1493.064	cor
37078	917864.213	1068237.74	1497.935	CER
37079	917861.519	1068195.27	1494.634	TN
37080	917839.344	1068008.72	1495.012	VIA
37081	917923.653	1068480.43	1497.459	CER