

MATRIZ DE INDICADORES DE RESULTADOS

MIR 2020

Entidad: Instituto Tecnológico Superior de Cananea
 Presupuestario: E404E10 EDUCACIÓN SUPERIOR DE CALIDAD PARA EL DESARROLLO

Eje del PED: EJE 4 Todos los sonorenses todas las oportunidades

Reto del PED: Reto 04 Elevar la calidad de la educación para impulsar la creatividad, el ingenio, las competencias y los valores fundamentales de los sonorenses, potencializando el talento del personal docente y desarrollando sus capacidades de aprendizaje.

Beneficiarios: Población 18 a 22 años en el Estado de Sonora.

Indicador	Nombre	Fórmula	Sentido	Unidad de medida	Frecuencia	Línea base		Meta 2020	Medios de verificación		Supuestos	Avance al período	% de Avance
						Valor 2016	(Fuentes)						
Grado Promedio de Escolaridad	Grado Promedio de Escolaridad	$GPE = \frac{3 \times (P15 - 15) + P15}{P15 + 15}$ GPE 15 y más: Es el número de años promedio que aprobó la población de 15 años y más de edad. Es Escolaridad acumulada del mismo grado aprobado de la población de 15 años y más de edad, o puede ser 1,2,...,X, donde X es el máximo de años aprobados de la población. P 15 y más: Población de 15 años y más de edad.	Ascendente	Año escolar	Anual	10.3	10.3 (Ciclo escolar 2016-2017)	10.3 (Ciclo escolar 2018-2019)	Sistema Nacional de Indicadores Educativos, SEP	Incremento en el índice de eficiencia terminal de los niveles antecedentes	0.00%	0.00%	
Cobertura en Educación Superior	Cobertura en Educación Superior	$\frac{\text{Matrícula total de educación superior a nivel licenciatura} / \text{Población de 18 a 22 años en el estado de Sonora}}{100}$	Ascendente	Alumno	Anual	40.5%	40.5% (Matrícula 2016-2017) / Población 2016-2017	40.8	Sistema Nacional de Indicadores Educativos, SEP	Disponibilidad presupuestaria Estabilidad laboral Condiciones climáticas Marco jurídico estable y consistente Coordinación interinstitucional adecuada y eficiente terminal del nivel antecedente	0.00%	0.00%	
Porcentaje de alumnos inscritos en programas acreditados reconocidos por su calidad	Porcentaje de alumnos inscritos en programas acreditados reconocidos por su calidad	$\frac{\text{Número de alumnos inscritos en programas acreditados} / \text{Total de alumnos en programas educativos evaluables}}{100}$	Ascendente	Alumno	Anual	51.72%	51.72% / 298,355 * 100 = 52.48% (Ciclo escolar 2016-2017)	50%	COPAES, Firmatios 911 de inicio de ciclo escolar		0.00%	0.00%	
Porcentaje de alumnos en educación superior pública	Porcentaje de alumnos en educación superior pública	$\frac{\text{Número de alumnos de licenciatura en educación superior pública en el ciclo escolar N} / \text{Matrícula total de licenciatura en educación superior del ciclo escolar N}}{100}$	Ascendente	Alumno	Anual	81.4%	78,977 / 95,982 * 100 = 81.4%	85.58% / 103,863 * 100 = 83.1			0.00%	0.00%	
Porcentaje de alumnos en educación superior universitaria pública	Porcentaje de alumnos en educación superior universitaria pública	$\frac{\text{Número de alumnos de la modalidad técnica superior universitaria en escuelas públicas en el ciclo escolar N} / \text{Número total de alumnos de técnico superior universitario en el ciclo escolar N}}{100}$	Ascendente	Alumno	Anual	96.55%	7,226 / 7,258 * 100 = 96.55%	80.84% / 101,121 * 100 = 80.9	Formatos 911 de inicio de ciclo escolar		0.00%	0.00%	

MATRIZ DE INDICADORES DE RESULTADOS

MIR 2020

Indicador	Indicadores			Linea base		Meta 2020	Medios de verificación (Fuentes)	Supuestos	Avance al periodo	% de Avance
	Nombre	Fórmula	Sentido	Unidad de medida	Frecuencia					
Acción de los docentes en escuelas públicas	Porcentaje de alumnos de postgrado en escuelas públicas en el ciclo escolar N / Número total de alumnos de postgrado en el ciclo escolar N * 100		Ascendente	Alumnado	Anual	2,78 / 5,135 * 100 = 53,2%		Se mantiene la cobertura en la oferta educativa entre las instituciones públicas como privadas de educación media superior y superior.	0,00%	0,00%
	Porcentaje de profesores de tiempo completo en PROSEP		Ascendente	Docente	Semestral	1037 / 308 * 100 = 33,59%	Subsecretaría de Educación Superior SEP		0,00%	0,00%
	Porcentaje de docentes de tiempo completo con postgrado		Ascendente	Docente	Anual	2103 / 308 * 100 = 77,5%	Formatos 911 de inicio de ciclo escolar		0,00%	0,00%
Acción de los alumnos en programas acreditados de calidad	Total de estudiantes que cursan un programa educativo acreditado / Total de estudiantes que cursan un programa educativo acreditable * 100		Ascendente	Alumnado	Anual	725 / 790 * 100 = 91,77%	Sistema Integral de Información y Sistema de Gestión Integral		0,00%	0,00%
	Porcentaje de alumnos aprobados por materia en el grupo / Total de alumnos inscritos por materia en el grupo * 100		Descendente	Alumnado	Semestral	1556 / 6806 * 100 = 22,55%	Sistema de control escolar		0,00%	0,00%
	Índice de Deserción		Descendente	Alumnado	Anual	187 / 1118 * 100 = 17,28%	Sistema de control escolar		0,00%	0,00%
Acción de los docentes en cursos de capacitación	Eficiencia Terminal		Ascendente	Alumnado	Anual	72 / 204 * 100 = 35,29%	Sistema de control escolar		0,00%	0,00%
	Índice de Titulación		Ascendente	Alumnado	Anual	16 / 72 * 100 = 22,22%	Sistema de control escolar		0,00%	0,00%
	Docentes en Cursos de Capacitación		Ascendente	Docente	Semestral	302 / 304 * 100 = 99%	Expedientes docentes		0,00%	0,00%
Acción de los docentes en cursos de capacitación	Docentes con Postgrado		Ascendente	Docente	Anual	44 / 94 * 100 = 46,81%	Expedientes docentes		0,00%	0,00%

Acción de los

MATRIZ DE INDICADORES DE RESULTADOS

MIR 2020

Indicativo	Indicadores				Línea base		Meta 2020	Medios de verificación (Fuentes)	Supuestos	Avance al período	% de Avance
	Nombre	Fórmula	Sentido	Unidad de medida	Frecuencia	Valor 2016					
a)	Programas Educativos Acreditados	(no. de programas educativos acreditados / no. de programas educativos acreditables) * 100	Accidente	Programa	Actual	3 / 4 * 100 = 75%	5 / 5 * 100 = 100%	Sistema de acreditación de programas educativos		0.00%	0.00%
	Porcentaje de Cobertura en el Entorno	(Número de estudiantes de nuevo ingreso egresados de bachillerato del entorno / Número total de egresados de bachillerato del entorno) * 100	Accidente	Alumno	Actual	0	400 / 500 * 100 = 72.3%	Sistema de Control Escolar * Informe de la SEMES del Gobierno del Estado		0.00%	0.00%
	Número de alumnos en Actividades Extracurriculares	número total de alumnos participantes en actividades extracurriculares	Accidente	Alumno	Semestral	280 / 320 * 100 = 87.5%	568 / 698 * 100 = 81%	Sistema de control escolar		0.00%	0.00%
	Empleabilidad de los Egresados	(alumnos egresados en el mercado laboral del ciclo escolar n / alumnos egresados del ciclo escolar n) * 100	Accidente	Persona	Actual	94 / 127 * 100 = 73.9%	97 / 94 * 100 = 103.1%	Seguimiento de egresados del ciclo escolar		0.00%	0.00%
b) Tecnología	Índice promedio en el número de volúmenes por alumno	(número de volúmenes en el centro de información / número total de alumnos)	Accidente	Libro	Actual	7756 / 1108 * 100 = 70%	8300 / 1200 * 100 = 69.1%	Sistema de control bibliografía del centro de información	0	0.00%	0.00%
	Estudiantes Secués	(número de alumnos con lista / total de alumnos en la matrícula) * 100	Accidente	Alumno	Actual	383 / 1108 * 100 = 34.5%	489 / 1200 * 100 = 40%	Sistema de control escolar		0.00%	0.00%
	Crecimiento Anual de la Matrícula	(total de la matrícula del ciclo escolar n / matrícula total del ciclo escolar n-1) * 100	Accidente	Alumno	Actual	1108 / 1077 * 100 = 102.8%	1200 / 1160 * 100 = 103.4%	Sistema de control escolar		0.00%	0.00%
	Eficiencia de Convenios Establecidos	(número de convenios establecidos con resultados / Número de Convenios en operación) * 100	Accidente	Convenio	Actual	3 / 3 * 100 = 100%	5 / 5 * 100 = 100%	Seguimiento de Egresados		0.00%	0.00%
c)	Porcentaje de Procesos Certificados	(Número de procesos certificados / número de procesos del 4º) * 100	Accidente	Certificación	Actual	7 / 7 * 100 = 100%	4 / 4 * 100 = 100%	Sistema de gestión integral		0.00%	0.00%
	Porcentaje participantes en Capacitación Administrativa	(no. de empleados capacitados / no. total de empleados) * 100	Accidente	Persona	Actual	72 / 77 * 100 = 92.5%	74 / 78 * 100 = 94.7%	Expedientes de personal subdirección administrativa		0.00%	0.00%

MATRIZ DE INDICADORES DE RESULTADOS

MIR 2020

Índice	Indicadores		Sentido	Unidad de medida	Frecuencia	Línea base		Meta 2020	Medios de verificación (Fuentes)	Supuestos	Avance al período	% de Avance
	Nombre	Fórmula				Valor 2015	Valor 2016					
Indice de Calidad en los Informes Trimestrales		$IC = (0,25 * I) + (0,25 * S) + (0,25 * T) + (0,25 * P)$ <p>donde: I = número de informes de calidad que se entregaron a tiempo S = número de informes de calidad que se entregaron con errores T = número de informes de calidad que se entregaron con retraso P = número de informes de calidad que se entregaron con errores de formato</p>	Acumulado	Porcentaje	Trimestral	0,57	100%	Reporte de la dirección general de planeación y evaluación de la secretaría de hacienda.		98,53%	98,53%	
Porcentaje de cumplimiento de las obligaciones de transparencia de los sujetos obligados		$K_{T} = \frac{N_{C} + N_{E} + N_{R}}{N_{O}} * 100$ <p>donde: N_C = número de obligaciones de transparencia cumplidas N_E = número de obligaciones de transparencia en trámite N_R = número de obligaciones de transparencia reportadas N_O = número total de obligaciones de transparencia</p>	Dependiente	Porcentaje	Trimestral	0,05	95%	Reporte publicado por la dirección de acceso a la información de la secretaría de hacienda en http://transparencia.senad.gob.mx		100%	100%	
Indice de Calidad en los Informes Sobre Gasto Federalizado		$K_{G} = (0,4 * I) + (0,2 * H) + (0,4 * P)$ <p>donde: I = número de informes de calidad que se entregaron a tiempo H = número de informes de calidad que se entregaron con errores de formato P = número de informes de calidad que se entregaron con retraso</p>	Acumulado	Porcentaje	Trimestral	0	100%	Reporte publicado por la dirección general de planeación y evaluación de la secretaría de hacienda.		100%	100,00%	

Estado de Situación Financiera
Indicadores de Postura Fiscal
 Del 01 de Enero al 31 de Marzo de 2020


ETCA-IV-01

TRIMESTRE: PRIMERO

Concepto	Estimado Original Anual	Devengado	Pagado 3
I. Ingresos Presupuestarios (I= 1 + 2)	23,521,403.00	17,951,849.00	17,951,849.00
1. Ingresos Gobierno del Estado 1			
2. Ingresos Sector Paraestatal 1	23,521,403.00	17,951,849.00	17,951,849.00
II. Egresos Presupuestarios (II= 3+4)	23,521,403.00	11,669,959.00	11,669,959.00
3. Egresos del Gobierno de la Entidad Federativa 2			
4. Egresos del Sector Paraestatal 2	59,928,978.00	11,669,959.00	11,669,959.00
III. Balance Presupuestario (Superávit o Déficit) (III= I-II)	0.00	6,281,890.00	6,281,890.00
Concepto	Estimado Original Anual	Devengado	Pagado 3
III. Balance Presupuestario (Superávit o Déficit)	0.00	6,281,890.00	6,281,890.00
IV. Intereses, Comisiones y Gastos de la Deuda			
V. Balance Primario (superávit o Déficit) (V= III-IV)	0.00	6,281,890.00	6,281,890.00
Concepto	Estimado Original Anual	Devengado	Pagado 3
A. Financiamiento			
B. Amortización de la Deuda			
C. Endeudamiento o Desendeudamiento (C=A-B)	0.00	0.00	0.00

Bajo protesta de decir verdad declaramos que los Estados Financieros y sus Notas, son razonablemente correctos y son responsabilidad del emisor


 Mtro. Hector Rene Escalante Assmar
 Jefatura del Departamento de Recursos Financieros


 Mtro. Ramon Enrique Lopez Fuentes.
 Direccion General.

Instituto Tecnológico Superior de Cananea
Balance Presupuestario - LDF
Del 01 de Enero al 31 de Marzo de 2020
(PESOS)

ETCA-IV-02

TRIMESTRE: PRIMERO

Concepto (c)	Estimado/ Aprobado (d)	Devengado	Recaudado/ Pagado
A. Ingresos Totales (A = A1+A2+A3)	23,521,403	17,951,849	17,951,849
A1. Ingresos de Libre Disposición	23,521,403	9,187,873	9,187,873
A2. Transferencias Federales Etiquetadas	-	8,763,976	8,763,976
A3. Financiamiento Neto	-	-	-
B. Egresos Presupuestarios (B = B1+B2)	23,521,403	11,669,959	11,669,959
B1. Gasto No Etiquetado (sin incluir Amortización de la Deuda Pública)	23,521,403	3,625,431	3,625,431
B2. Gasto Etiquetado (sin incluir Amortización de la Deuda Pública)	-	8,044,528	8,044,528
C. Remanentes del Ejercicio Anterior (C = C1 + C2)	-	-	-
C1. Remanentes de Ingresos de Libre Disposición aplicados en el periodo	-	-	-
C2. Remanentes de Transferencias Federales Etiquetadas aplicados en el periodo	-	-	-
I. Balance Presupuestario (I = A - B + C)	-	6,281,890	6,281,890
II. Balance Presupuestario sin Financiamiento Neto (II = I - A3)	-	6,281,890	6,281,890
III. Balance Presupuestario sin Financiamiento Neto y sin Remanentes del Ejercicio Anterior (III = II - C)	-	6,281,890	6,281,890

Concepto	Aprobado	Devengado	Pagado
E. Intereses, Comisiones y Gastos de la Deuda (E = E1+E2)	-	-	-
E1. Intereses, Comisiones y Gastos de la Deuda con Gasto No Etiquetado	-	-	-
E2. Intereses, Comisiones y Gastos de la Deuda con Gasto Etiquetado	-	-	-
IV. Balance Primario (IV = III + E)	-	6,281,890	6,281,890

Concepto	Estimado/ Aprobado	Devengado	Recaudado/ Pagado
F. Financiamiento (F = F1 + F2)	-	-	-
F1. Financiamiento con Fuente de Pago de Ingresos de Libre Disposición	-	-	-
F2. Financiamiento con Fuente de Pago de Transferencias Federales Etiquetadas	-	-	-
G. Amortización de la Deuda (G = G1 + G2)	-	-	-
G1. Amortización de la Deuda Pública con Gasto No Etiquetado	-	-	-
G2. Amortización de la Deuda Pública con Gasto Etiquetado	-	-	-
A3. Financiamiento Neto (A3 = F - G)	-	-	-


Instituto Tecnológico Superior de Cananea
Balance Presupuestario - LDF
Del 01 de Enero al 31 de Marzo de 2020
(PESOS)


ETCA-IV-02

TRIMESTRE: PRIMERO

Concepto	Estimado/ Aprobado	Devengado	Recaudado/ Pagado
A1. Ingresos de Libre Disposición	23,521,403	9,187,873	9,187,873
A3.1 Financiamiento Neto con Fuente de Pago de Ingresos de Libre Disposición (A3.1 = F1 - G1)	-	-	-
F1. Financiamiento con Fuente de Pago de Ingresos de Libre Disposición	-	-	-
G1. Amortización de la Deuda Pública con Gasto No Etiquetado	-	-	-
B1. Gasto No Etiquetado (sin incluir Amortización de la Deuda Pública)	23,521,403	3,625,431	3,625,431
C1. Remanentes de Ingresos de Libre Disposición aplicados en el periodo	-	-	-
V. Balance Presupuestario de Recursos Disponibles (V = A1 + A3.1 - B1 + C1)	-	5,562,442	5,562,442
VI. Balance Presupuestario de Recursos Disponibles sin Financiamiento Neto (VI = V - A3.1)	-	5,562,442	5,562,442

Concepto	Estimado/ Aprobado	Devengado	Recaudado/ Pagado
A2. Transferencias Federales Etiquetadas	-	8,763,976	8,763,976
A3.2 Financiamiento Neto con Fuente de Pago de Transferencias Federales Etiquetadas (A3.2 = F2 - G2)	-	-	-
F2. Financiamiento con Fuente de Pago de Transferencias Federales Etiquetadas	-	-	-
G2. Amortización de la Deuda Pública con Gasto Etiquetado	-	-	-
B2. Gasto Etiquetado (sin incluir Amortización de la Deuda Pública)	-	8,044,528	8,044,528
C2. Remanentes de Transferencias Federales Etiquetadas aplicados en el periodo	-	-	-
VII. Balance Presupuestario de Recursos Etiquetados (VII = A2 + A3.2 - B2 + C2)	-	719,448	719,448
VIII. Balance Presupuestario de Recursos Etiquetados sin Financiamiento Neto (VIII = VII - A3.2)	-	719,448	719,448


Mtro. Hector Rene Escalante Assmar
Jefatura del Departamento de Recursos Financieros


Mtro. Ramon Enrique Lopez Fuentes.
Direccion General.

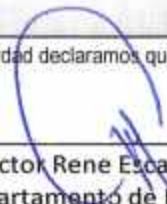
Instituto Tecnológico Superior de Cananea
Relación de Cuentas Bancarias Productivas Específicas
Del 01 de Enero al 31 de Marzo de 2020
 (pesos)


ETCA-IV-03

TRIMESTRE: PRIMERO

Fondo, Programa o Convenio	Datos de la Cuenta Bancaria	
	Institución Bancaria	Número de Cuenta
1	FEDERAL	
2	INGRESOS PROPIOS	
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

"Bajo protesta de decir verdad declaramos que los Estados Financieros y sus Notas, son razonablemente correctos y son responsabilidad del emisor"


 Mtro. Hector Rene Escalante Assmar
 Jefatura del Departamento de Recursos Financieros


 Mtro. Ramon Enrique Lopez Fuentes.
 Direccion General.

Instituto Tecnológico Superior de Cananea
Relación de Bienes Muebles e Inmuebles que Componen su Patrimonio
Al 31 de Marzo de 2020
(pesos)

ETCA-IV-04


TRIMESTRE: PRIMERO

	Código	Descripción del Bien	Valor en Libros
	BIENES MUEBLES		
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
	BIENES INMUEBLES		
	TERRENOS		
10			
11			
	EDIFICIOS		
12			
13			
	Y DEMAS INMUEBLES		

Bajo protesta de decir verdad declaramos que los Estados Financieros y sus Notas, son razonablemente correctos y son responsabilidad del emisor



 Mtro. Hector Rene Escalante Assmar
 Jefatura del Departamento de Recursos Financieros



 Mtro. Ramon Enrique Lopez Fuentes.
 Direccion General.

SISTEMA ESTATAL DE EVALUACIÓN
INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE CANANEA

ANÁLISIS DE LAS VARIACIONES PROGRAMÁTICO - PRESUPUESTAL

Resultados:

Para el desarrollo de las actividades del Instituto Tecnológico Superior de Cananea durante el Primer Trimestre del ejercicio fiscal 2020, se informa que se ejerció un gasto de \$ 11,669,959.00, contra un total programado anual del \$59,928,978.30, Esto significa que se alcanzó un Avance Financiero Anual del 19.47%, y un Avance Físico del Primer Trimestre del 2020 del 100%.

Se puede observar en el Formato ETCA-II-13 denominado "Estado Analítico del Ejercicio Presupuesto de Egresos", en la columna de Egresos Aprobado Anual, se reporta el importe de \$ 23'521,404.00 que considera \$ 17'591,404.00 por la aportación inicial del Gobierno del Estado y \$ 5'930,000.00 de los Ingresos Propios. En la columna de Ampliaciones/Reducciones se informa un importe de \$ 36'407,574.30 que incluye el Presupuesto inicial autorizado por el Gobierno Federal por un importe de \$ 35'181,011.00 y un importe de \$1'226,563.30 por reintegro de ejercicios anteriores del Gobierno del Estado.

El Instituto Tecnológico Superior de Cananea programó 20 metas en el año 2020, de las cuales, en 17 metas no se programó actividad para el Primer Trimestre del 2020, referente a las tres metas programadas, se informa que se cumplieron satisfactoriamente. A continuación, se presenta el informe detallado de las metas:

En el Indicador Índice de Calidad en los Informes Trimestrales, realizado por la Secretaría de Hacienda al Cuarto Trimestre de 2019, se reporta que el Instituto obtiene una calificación del 98.53%, mismo que se reporta en el Primer Trimestre del 2020.

En el Indicador Índice de Calidad en los Informes sobre Gasto Federalizado, elaborado por la Secretaría de Hacienda al Cuarto Trimestre 2019, se reporta que el instituto obtiene una calificación del 100%, mismo que se reporta en el Primer Trimestre del 2020.

En el Indicador Porcentaje de Cumplimiento de las Obligaciones de Transparencia de los Sujetos Obligados del Poder Ejecutivo, se informa en la Primera Evaluación del 2020, que se obtiene un promedio del 100% de cumplimiento en las evaluaciones de los portales, dicha información corresponde a los resultados del Cuarto Trimestre del año 2019.



Mtro. H. René Escalante Assmar
Jefe de Departamento de
Recursos Financieros



Mtro. Arnoldo Caro Torres
Subdirector de Planeación



Mtro. Ramón E. López Fuentes
Director General

Instituto Tecnológico Superior de Cananea
 Desglose de saldo en Bancos e Inversiones
 Al 31 de Marzo de 2020
 (pesos)

Anexo B

TRIMESTRE: __PRIMERO__

Desglose del saldo presentado en el formato ETCA-I-02, en el inciso A2), de la Cuenta: BANCOS/TESORERÍA				
Datos de la Cuenta Bancaria				Tipo de Recurso (1)
	Institución Bancaria	Número de Cuenta	Saldo	
1	BANAMEX	'0432611	10727	SUBSIDIO FEDERAL
2	BANAMEX	'0434576	15662	SUBSIDIO ESTATAL
3	BANAMEX	'0434614	178622	INGRESOS PROPIOS
4	BBVA BANCOMER	'00111044745	3081791	INGRESOS PROPIOS
5	BBVA BANCOMER	'00111609645	2486832	SUBSIDIO FEDERAL
6	BBVA BANCOMER	'00111609734	2297381	SUBSIDIO ESTATAL
7	BBVA BANCOMER	'0110489123	411128	SUBSIDIO FEDERAL
8	BBVA BANCOMER	'0114155513	10255	FONDOS AJENOS
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
TOTAL			8492398	

"Bajo protesta de decir verdad declaramos que los Estados Financieros y sus Notas, son razonablemente correctos y son responsabilidad del emisor"

1) Tipo de Recurso: Federal o Estatal (incluye Ingresos Propios)

Nota: En caso de que la cuenta bancaria tenga los dos tipos de recursos, presentar dos veces la misma cuenta separando los saldos por tipo de recurso.

Desglose del saldo presentado en el formato ETCA-I-02, en el inciso A4), de la Cuenta: INVERSIONES TEMPORALES (HASTA 3 MESES)				
Datos de la Cuenta Bancaria				Tipo de Recurso (1)
	Institución Bancaria	Número de Cuenta	Saldo	
1	BBVA BANCOMER	01368551367	2638862	INGRESOS PROPIOS SUBSIDIO GOBIERNO ESTADO
2	BBVA BANCOMER	2047446705	11371	
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
TOTAL			2650233	

Desglose del saldo presentado en el formato ETCA-I-02, en el inciso B1), de la Cuenta: INVERSIONES FINANCIERAS DE CORTO PLAZO				
Datos de la Cuenta Bancaria				Tipo de Recurso (1)
	Institución Bancaria	Número de Cuenta	Saldo	
1				INGRESOS PROPIOS SUBSIDIO GOBIERNO ESTADO
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
TOTAL			0	

Desglose del saldo presentado en el formato ETCA-I-02, en el inciso A) del Activo No Circulante, de la Cuenta: INVERSIONES FINANCIERAS A LARGO PLAZO				
Datos de la Cuenta Bancaria				Tipo de Recurso (1)
	Institución Bancaria	Número de Cuenta	Saldo	
1				INGRESOS PROPIOS SUBSIDIO GOBIERNO ESTADO
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
TOTAL			0	

Bajo protesta de decir verdad declaramos que los Estados Financieros y sus Notas, son razonablemente correctos y son responsabilidad del emisor

1) Tipo de Recurso: Federal o Estatal (incluye Ingresos Propios)

Nota: En caso de que la cuenta bancaria tenga los dos tipos de recursos, presentar dos veces la misma cuenta separando los saldos por tipo de recurso.

Mtro. Hector Rene Escalante Assmar
Jefatura del Departamento de Recursos Financieros

Mtro. Ramon Enrique Lopez Puentes,
Direccion General.

LOCAL			POSICION PRESUPUESTARIA				FUENTE				PRESUPUESTO DE EGRESOS						
Actividad o Proyecto	Tipo de Beneficiario	Servicios Personales por Categoría	Clasificador por Objeto del Gasto	Parada del Gasto	Tipo de Gasto (1 Gto Corriente, 2 Gto de Capital)	Año de origen del recurso	Tipo de Financiamiento (1, Gasto No Etiquetado, 2 Gasto Etiquetado)	Punto de Financiamiento (Federal, Estatal, Ingresos Propios)	Fondo (Aportaciones Múltiples, Convenios, etc.) (Atravesamiento) (FAS, FASPA)	Area y/o Ubicación Geográfica	Aprobado Anual	Ampliaciones / Reducciones	Modificado Anual	Comprometido Acumulado al Periodo	Devengado Acumulado al periodo	Ejercido Acumulado al periodo	Pagado Acumulado al periodo
3	1	1	5	1	1	2	1	1	2	2							
112	N	2	11301	1	1	20	1	1	A0	04	297,837.59		297,837.59	42,028.94	42,028.94	42,028.94	42,028.94
112	N	2	11306	1	1	20	1	1	A0	04	435,483.19		435,483.19	16,359.24	16,359.24	16,359.24	16,359.24
112	N	2	11307	1	1	20	1	1	A0	04	202,093.31		202,093.31	29,107.18	29,107.18	29,107.18	29,107.18
112	N	2	11310	1	1	20	1	1	A0	04	155,237.64		155,237.64	19,404.79	19,404.79	19,404.79	19,404.79
112	N	2	13101	1	1	20	1	1	A0	04	51,626.56		51,626.56	12,351.26	12,351.26	12,351.26	12,351.26
112	N	2	13201	1	1	20	1	1	A0	04	37,950.03		37,950.03	0.00	0.00	0.00	0.00
112	N	2	13202	1	1	20	1	1	A0	04	5,832.47		5,832.47	0.00	0.00	0.00	0.00
112	N	2	13203	1	1	20	1	1	A0	04	13,544.65		13,544.65	0.00	0.00	0.00	0.00
112	N	2	14101	1	1	20	1	1	A0	04	81,625.89		81,625.89	5,699.77	5,699.77	5,699.77	5,699.77
112	N	2	14102	1	1	20	1	1	A0	04	12.59		12.59	0.77	0.77	0.77	0.77
112	N	2	14103	1	1	20	1	1	A0	04	310.10		310.10	22.76	22.76	22.76	22.76
112	N	2	14104	1	1	20	1	1	A0	04	4,905.91		4,905.91	302.21	302.21	302.21	302.21
112	N	2	14105	1	1	20	1	1	A0	04	4,905.91		4,905.91	302.21	302.21	302.21	302.21
112	N	2	14106	1	1	20	1	1	A0	04	80,027.77		80,027.77	11,350.83	11,350.83	11,350.83	11,350.83
112	N	2	14107	1	1	20	1	1	A0	04	9,811.82		9,811.82	604.42	604.42	604.42	604.42
112	N	2	14201	1	1	20	1	1	A0	04	35,832.31		35,832.31	2,417.68	2,417.68	2,417.68	2,417.68
112	N	2	14301	1	1	20	1	1	A0	04	4,905.91		4,905.91	302.20	302.20	302.20	302.20
112	N	2	14403	1	1	20	1	1	A0	04	21,510.16		21,510.16	1,509.52	1,509.52	1,509.52	1,509.52
112	N	2	15101	1	1	20	1	1	A0	04	176,147.11		176,147.11	10,789.28	10,789.28	10,789.28	10,789.28
112	N	2	15409	1	1	20	1	1	A0	04	4,775.23		4,775.23	0.00	0.00	0.00	0.00
112	N	2	17102	1	1	20	1	1	A0	04	49,631.36		49,631.36	0.00	0.00	0.00	0.00
112	N	2	31101	1	1	20	1	1	A0	04	17,335.15		17,335.15	0.00	0.00	0.00	0.00
112	N	2	33302	1	1	20	1	1	A0	04	38,917.28		38,917.28	0.00	0.00	0.00	0.00
112	N	2	34101	1	1	20	1	1	A0	04	858.48		858.48	12.99	12.99	12.99	12.99
112	N	2	34401	1	1	20	1	1	A0	04	656.81		656.81	0.00	0.00	0.00	0.00
112	N	2	35801	1	1	20	1	1	A0	04	1,525.33		1,525.33	0.00	0.00	0.00	0.00
112	N	2	36101	1	1	20	1	1	A0	04	8,671.81		8,671.81	308.00	308.00	308.00	308.00
112	N	2	37101	1	1	20	1	1	A0	04	12,423.01		12,423.01	0.00	0.00	0.00	0.00
112	N	2	37201	1	1	20	1	1	A0	04	851.65		851.65	0.00	0.00	0.00	0.00
112	N	2	37501	1	1	20	1	1	A0	04	18,492.21		18,492.21	0.00	0.00	0.00	0.00
112	N	2	37502	1	1	20	1	1	A0	04	7,591.37		7,591.37	0.00	0.00	0.00	0.00
112	N	2	38101	1	1	20	1	1	A0	04	1,535.93		1,535.93	0.00	0.00	0.00	0.00
112	N	2	38201	1	1	20	1	1	A0	04	2,621.32		2,621.32	0.00	0.00	0.00	0.00
112	N	2	38301	1	1	20	1	1	A0	04	25,621.14		25,621.14	0.00	0.00	0.00	0.00
112	N	2	38501	1	1	20	1	1	A0	04	2,457.48		2,457.48	0.00	0.00	0.00	0.00
112	N	2	54101	2	1	20	1	1	A0	04	40,003.30		40,003.30	0.00	0.00	0.00	0.00
112	N	2	15201	1	1	20	1	1	Z1	04	2,978.87		2,978.87	0.00	0.00	0.00	0.00
112	N	2	15409	1	1	20	1	1	Z1	04	7,345.95		7,345.95	0.00	0.00	0.00	0.00
112	N	2	15417	1	1	20	1	1	Z1	04	14,300.18		14,300.18	120.12	120.12	120.12	120.12
112	N	2	21101	1	1	20	1	1	Z1	04	16,677.10		16,677.10	560.03	560.03	560.03	560.03
112	N	2	21201	1	1	20	1	1	Z1	04	23,603.27		23,603.27	0.00	0.00	0.00	0.00

112	N	2	21501	1	20	1	4	Z1	04	5,882.12	5,882.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
112	N	2	21601	1	20	1	4	Z1	04	15,807.87	15,807.87	98.39	98.39	98.39	98.39	98.39
112	N	2	21701	1	20	1	4	Z1	04	48,953.04	48,953.04	9,390.24	9,390.24	9,390.24	9,390.24	9,390.24
112	N	2	21801	1	20	1	4	Z1	04	2,857.29	2,857.29	738.65	738.65	738.65	738.65	738.65
112	N	2	22101	1	20	1	4	Z1	04	8,888.40	8,888.40	35.81	35.81	35.81	35.81	35.81
112	N	2	22105	1	20	1	4	Z1	04	9,148.25	9,148.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
112	N	2	22301	1	20	1	4	Z1	04	2,540.36	2,540.36	1.68	1.68	1.68	1.68	1.68
112	N	2	24201	1	20	1	4	Z1	04	87.79	87.79	10.50	10.50	10.50	10.50	10.50
112	N	2	24301	1	20	1	4	Z1	04	38.31	38.31	5.48	5.48	5.48	5.48	5.48
112	N	2	24401	1	20	1	4	Z1	04	41.50	41.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
112	N	2	24601	1	20	1	4	Z1	04	15,591.30	15,591.30	768.37	768.37	768.37	768.37	768.37
112	N	2	24701	1	20	1	4	Z1	04	193.95	193.95	32.52	32.52	32.52	32.52	32.52
112	N	2	24801	1	20	1	4	Z1	04	7,603.48	7,603.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
112	N	2	24901	1	20	1	4	Z1	04	1,569.02	1,569.02	107.52	107.52	107.52	107.52	107.52
112	N	2	25101	1	20	1	4	Z1	04	1,209.53	1,209.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
112	N	2	25301	1	20	1	4	Z1	04	2,711.03	2,711.03	369.15	369.15	369.15	369.15	369.15
112	N	2	25501	1	20	1	4	Z1	04	5,320.44	5,320.44	289.42	289.42	289.42	289.42	289.42
112	N	2	25601	1	20	1	4	Z1	04	207.83	207.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
112	N	2	25901	1	20	1	4	Z1	04	14.29	14.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
112	N	2	26101	1	20	1	4	Z1	04	53,334.41	53,334.41	2,946.85	2,946.85	2,946.85	2,946.85	2,946.85
112	N	2	27101	1	20	1	4	Z1	04	8,541.70	8,541.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
112	N	2	27201	1	20	1	4	Z1	04	28.73	28.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
112	N	2	27301	1	20	1	4	Z1	04	10,502.14	10,502.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
112	N	2	29101	1	20	1	4	Z1	04	2,786.46	2,786.46	368.15	368.15	368.15	368.15	368.15
112	N	2	29201	1	20	1	4	Z1	04	249.24	249.24	64.32	64.32	64.32	64.32	64.32
112	N	2	29301	1	20	1	4	Z1	04	478.86	478.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
112	N	2	29401	1	20	1	4	Z1	04	2,865.86	2,865.86	116.46	116.46	116.46	116.46	116.46
112	N	2	29601	1	20	1	4	Z1	04	92.43	92.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
112	N	2	34101	1	20	1	4	Z1	04	7,269.31	7,269.31	35.26	35.26	35.26	35.26	35.26
112	N	2	34401	1	20	1	4	Z1	04	9,237.44	9,237.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
112	N	2	35302	2	20	1	4	Z1	04	4,060.50	4,060.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
112	N	2	37101	2	20	1	4	Z1	04	1,458.41	1,458.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
112	N	2	37201	2	20	1	4	Z1	04	428.99	428.99	29.65	29.65	29.65	29.65	29.65
112	N	2	37501	2	20	1	4	Z1	04	6,475.45	6,475.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
112	N	2	37502	2	20	1	4	Z1	04	1,532.49	1,532.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
112	N	2	37601	2	20	1	4	Z1	04	0.74	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
112	N	2	37901	2	20	1	4	Z1	04	1,163.18	1,163.18	60.65	60.65	60.65	60.65	60.65
112	N	2	38101	2	20	1	4	Z1	04	3.69	3.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
112	N	2	38201	2	20	1	4	Z1	04	5,576.64	5,576.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
112	N	2	38301	1	20	1	4	Z1	04	33,240.56	33,240.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
112	N	2	38501	1	20	1	4	Z1	04	204.89	204.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
112	N	2	39201	1	20	1	4	Z1	04	46,562.72	46,562.72	11,846.87	11,846.87	11,846.87	11,846.87	11,846.87
112	N	2	44101	1	20	1	4	Z1	04	3,743.00	3,743.00	401.41	401.41	401.41	401.41	401.41
112	N	2	51101	2	20	1	4	Z1	04	935.55	935.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
112	N	2	51501	2	20	1	4	Z1	04	56,530.33	56,530.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
112	N	2	51901	2	20	1	4	Z1	04	20,009.46	20,009.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
112	N	2	51902	2	20	1	4	Z1	04	57,379.85	57,379.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
112	N	2	52101	2	20	1	4	Z1	04	7,118.30	7,118.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
112	N	2	52301	2	20	1	4	Z1	04	4,075.98	4,075.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
112	N	2	52901	2	20	1	4	Z1	04	27,720.28	27,720.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
112	N	2	58904	2	20	1	4	Z1	04	2,395.72	2,395.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
112	N	2	59101	2	20	1	4	Z1	04	14,530.52	14,530.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
112	N	2	11301	1	20	2	5	FJ	04	829,596.87	829,596.87	81,207.88	81,207.88	81,207.88	81,207.88	81,207.88
112	N	2	11306	1	20	2	5	FJ	04	327,193.68	327,193.68	33,649.71	33,649.71	33,649.71	33,649.71	33,649.71

459	N	2	25901	1	20	1	4	Z1	04	64.62	64.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
459	N	2	26101	1	20	1	4	Z1	04	241,223.15	241,223.15	28,855.56	28,855.56	28,855.56	28,855.56	28,855.56	0
459	N	2	27101	1	20	1	4	Z1	04	38,632.74	38,632.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
459	N	2	27201	1	20	1	4	Z1	04	129.94	129.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
459	N	2	27301	1	20	1	4	Z1	04	47,499.51	47,499.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
459	N	2	29101	1	20	1	4	Z1	04	12,602.72	12,602.72	3,604.97	3,604.97	3,604.97	3,604.97	3,604.97	3,604.97
459	N	2	29201	1	20	1	4	Z1	04	1,127.28	1,127.28	629.77	629.77	629.77	629.77	629.77	629.77
459	N	2	29301	1	20	1	4	Z1	04	2,165.82	2,165.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
459	N	2	29401	1	20	1	4	Z1	04	12,961.82	12,961.82	1,140.42	1,140.42	1,140.42	1,140.42	1,140.42	1,140.42
459	N	2	29601	1	20	1	4	Z1	04	418.05	418.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
459	N	2	34101	1	20	1	4	Z1	04	32,877.95	32,877.95	345.31	345.31	345.31	345.31	345.31	345.31
459	N	2	34401	1	20	1	4	Z1	04	41,779.48	41,779.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
459	N	2	35302	1	20	1	4	Z1	04	18,365.00	18,365.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
459	N	2	37101	1	20	1	4	Z1	04	6,596.14	6,596.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
459	N	2	37201	1	20	1	4	Z1	04	1,940.24	1,940.24	290.30	290.30	290.30	290.30	290.30	290.30
459	N	2	37501	1	20	1	4	Z1	04	29,287.42	29,287.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
459	N	2	37502	1	20	1	4	Z1	04	6,931.22	6,931.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
459	N	2	37601	1	20	1	4	Z1	04	3.34	3.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
459	N	2	37901	1	20	1	4	Z1	04	5,260.87	5,260.87	593.88	593.88	593.88	593.88	593.88	593.88
459	N	2	38101	1	20	1	4	Z1	04	16.71	16.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
459	N	2	38201	1	20	1	4	Z1	04	25,222.28	25,222.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
459	N	2	38301	1	20	1	4	Z1	04	150,341.81	150,341.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
459	N	2	38501	1	20	1	4	Z1	04	926.67	926.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
459	N	2	39201	1	20	1	4	Z1	04	210,595.86	210,595.86	116,004.54	116,004.54	116,004.54	116,004.54	116,004.54	116,004.54
459	N	2	44101	1	20	1	4	Z1	04	16,929.00	16,929.00	3,930.56	3,930.56	3,930.56	3,930.56	3,930.56	3,930.56
459	N	2	51101	2	20	1	4	Z1	04	4,231.34	4,231.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
459	N	2	51501	2	20	1	4	Z1	04	255,677.78	255,677.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
459	N	2	51901	2	20	1	4	Z1	04	90,499.64	90,499.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
459	N	2	51902	2	20	1	4	Z1	04	259,520.02	259,520.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
459	N	2	52101	2	20	1	4	Z1	04	32,195.00	32,195.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
459	N	2	52301	2	20	1	4	Z1	04	18,435.01	18,435.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
459	N	2	52901	2	20	1	4	Z1	04	125,374.49	125,374.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
459	N	2	56904	2	20	1	4	Z1	04	10,835.48	10,835.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
459	N	2	59101	2	20	1	4	Z1	04	65,719.23	65,719.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
459	N	2	11301	1	20	2	5	FJ	04	3,752,136.08	3,752,136.08	795,187.56	795,187.56	795,187.56	795,187.56	795,187.56	795,187.56
459	N	2	11306	1	20	2	5	FJ	04	1,479,845.54	1,479,845.54	329,497.98	329,497.98	329,497.98	329,497.98	329,497.98	329,497.98
459	N	2	11307	1	20	2	5	FJ	04	2,203,587.15	2,203,587.15	563,529.36	563,529.36	563,529.36	563,529.36	563,529.36	563,529.36
459	N	2	11310	1	20	2	5	FJ	04	1,375,738.66	1,375,738.66	375,686.23	375,686.23	375,686.23	375,686.23	375,686.23	375,686.23
459	N	2	13101	1	20	2	5	FJ	04	483,422.85	483,422.85	175,714.52	175,714.52	175,714.52	175,714.52	175,714.52	175,714.52
459	N	2	13201	1	20	2	5	FJ	04	180,645.09	180,645.09	1,022.82	1,022.82	1,022.82	1,022.82	1,022.82	1,022.82
459	N	2	13202	1	20	2	5	FJ	04	596,156.97	596,156.97	1,700.37	1,700.37	1,700.37	1,700.37	1,700.37	1,700.37
459	N	2	13203	1	20	2	5	FJ	04	110,850.65	110,850.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
459	N	2	14101	1	20	2	5	FJ	04	860,548.31	860,548.31	281,766.26	281,766.26	281,766.26	281,766.26	281,766.26	281,766.26
459	N	2	14102	1	20	2	5	FJ	04	113.14	113.14	38.23	38.23	38.23	38.23	38.23	38.23
459	N	2	14103	1	20	2	5	FJ	04	2,739.03	2,739.03	1,130.89	1,130.89	1,130.89	1,130.89	1,130.89	1,130.89
459	N	2	14104	1	20	2	5	FJ	04	42,760.79	42,760.79	14,955.35	14,955.35	14,955.35	14,955.35	14,955.35	14,955.35
459	N	2	14105	1	20	2	5	FJ	04	42,760.79	42,760.79	14,955.35	14,955.35	14,955.35	14,955.35	14,955.35	14,955.35
459	N	2	14106	1	20	2	5	FJ	04	771,947.20	771,947.20	274,848.67	274,848.67	274,848.67	274,848.67	274,848.67	274,848.67
459	N	2	14107	1	20	2	5	FJ	04	85,521.58	85,521.58	29,910.70	29,910.70	29,910.70	29,910.70	29,910.70	29,910.70
459	N	2	14201	1	20	2	5	FJ	04	357,625.27	357,625.27	119,642.80	119,642.80	119,642.80	119,642.80	119,642.80	119,642.80
459	N	2	14301	1	20	2	5	FJ	04	42,760.79	42,760.79	14,955.35	14,955.35	14,955.35	14,955.35	14,955.35	14,955.35
459	N	2	14403	1	20	2	5	FJ	04	227,741.52	227,741.52	73,734.83	73,734.83	73,734.83	73,734.83	73,734.83	73,734.83
459	N	2	15101	1	20	2	5	FJ	04	1,510,221.82	1,510,221.82	533,330.22	533,330.22	533,330.22	533,330.22	533,330.22	533,330.22
459	N	2	17102	1	20	2	5	FJ	04	34,392.92	34,392.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

459	N	2	31101	1	20	2	5	FJ	04	250,873.03	250,873.03	109,443.23	109,443.23	109,443.23	109,443.23
459	N	2	31301	1	20	2	5	FJ	04	27,135.43	27,135.43	5,700.90	5,700.90	5,700.90	5,700.90
459	N	2	31401	1	20	2	5	FJ	04	27,563.46	27,563.46	9,016.24	9,016.24	9,016.24	9,016.24
459	N	2	31701	1	20	2	5	FJ	04	113,178.40	113,178.40	22,736.59	22,736.59	22,736.59	22,736.59
459	N	2	32301	1	20	2	5	FJ	04	6,184.03	6,184.03	6,792.51	6,792.51	6,792.51	6,792.51
459	N	2	32501	1	20	2	5	FJ	04	2,529.86	2,529.86	0.00	0.00	0.00	0.00
459	N	2	33201	1	20	2	5	FJ	04	4,015.65	4,015.65	0.00	0.00	0.00	0.00
459	N	2	33302	1	20	2	5	FJ	04	264,592.26	264,592.26	41,986.80	41,986.80	41,986.80	41,986.80
459	N	2	33401	1	20	2	5	FJ	04	31,161.13	31,161.13	0.00	0.00	0.00	0.00
459	N	2	33603	1	20	2	5	FJ	04	10,193.67	10,193.67	3,861.96	3,861.96	3,861.96	3,861.96
459	N	2	33606	1	20	2	5	FJ	04	4,188.39	4,188.39	0.00	0.00	0.00	0.00
459	N	2	34101	1	20	2	5	FJ	04	9,926.75	9,926.75	8,429.21	8,429.21	8,429.21	8,429.21
459	N	2	34401	1	20	2	5	FJ	04	51,877.55	51,877.55	52,157.13	52,157.13	52,157.13	52,157.13
459	N	2	34701	1	20	2	5	FJ	04	7,070.49	7,070.49	0.00	0.00	0.00	0.00
459	N	2	35101	1	20	2	5	FJ	04	29,606.70	29,606.70	0.00	0.00	0.00	0.00
459	N	2	35201	1	20	2	5	FJ	04	15,352.20	15,352.20	1,533.42	1,533.42	1,533.42	1,533.42
459	N	2	35501	1	20	2	5	FJ	04	36,630.32	36,630.32	2,388.45	2,388.45	2,388.45	2,388.45
459	N	2	35701	1	20	2	5	FJ	04	2,670.41	2,670.41	0.00	0.00	0.00	0.00
459	N	2	35801	1	20	2	5	FJ	04	138.47	138.47	0.00	0.00	0.00	0.00
459	N	2	36201	1	20	2	5	FJ	04	14,240.34	14,240.34	0.00	0.00	0.00	0.00
459	N	2	37101	1	20	2	5	FJ	04	58,131.78	58,131.78	27,033.26	27,033.26	27,033.26	27,033.26
459	N	2	37201	1	20	2	5	FJ	04	1,621.50	1,621.50	0.00	0.00	0.00	0.00
459	N	2	37501	1	20	2	5	FJ	04	84,627.09	84,627.09	19,510.56	19,510.56	19,510.56	19,510.56
459	N	2	37502	1	20	2	5	FJ	04	44,855.89	44,855.89	15,128.64	15,128.64	15,128.64	15,128.64
459	N	2	37601	1	20	2	5	FJ	04	22,074.80	22,074.80	4,881.80	4,881.80	4,881.80	4,881.80
459	N	2	37901	1	20	2	5	FJ	04	97.91	97.91	0.00	0.00	0.00	0.00
459	N	2	38101	1	20	2	5	FJ	04	40,916.77	40,916.77	0.00	0.00	0.00	0.00
459	N	2	38201	1	20	2	5	FJ	04	88,585.45	88,585.45	6,392.70	6,392.70	6,392.70	6,392.70
459	N	2	38301	1	20	2	5	FJ	04	55,524.83	55,524.83	0.00	0.00	0.00	0.00
459	N	2	38501	1	20	2	5	FJ	04	19,360.79	19,360.79	0.00	0.00	0.00	0.00
459	N	2	39201	1	20	2	6	FJ	04	186,698.90	186,698.90	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	11301	1	20	1	1	A0	04	206,520.89	206,520.89	58,840.52	58,840.52	58,840.52	58,840.52
287	N	2	11306	1	20	1	1	A0	04	301,964.49	301,964.49	22,902.93	22,902.93	22,902.93	22,902.93
287	N	2	11307	1	20	1	1	A0	04	140,131.71	140,131.71	40,750.05	40,750.05	40,750.05	40,750.05
287	N	2	11310	1	20	1	1	A0	04	107,641.93	107,641.93	27,166.70	27,166.70	27,166.70	27,166.70
287	N	2	13101	1	20	1	1	A0	04	35,797.91	35,797.91	17,291.77	17,291.77	17,291.77	17,291.77
287	N	2	13201	1	20	1	1	A0	04	26,314.59	26,314.59	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	13202	1	20	1	1	A0	04	4,044.24	4,044.24	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	13203	1	20	1	1	A0	04	9,391.88	9,391.88	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	14101	1	20	1	1	A0	04	56,599.47	56,599.47	7,979.67	7,979.67	7,979.67	7,979.67
287	N	2	14102	1	20	1	1	A0	04	8.73	8.73	1.08	1.08	1.08	1.08
287	N	2	14103	1	20	1	1	A0	04	215.02	215.02	31.87	31.87	31.87	31.87
287	N	2	14104	1	20	1	1	A0	04	3,401.76	3,401.76	423.09	423.09	423.09	423.09
287	N	2	14105	1	20	1	1	A0	04	3,401.76	3,401.76	423.09	423.09	423.09	423.09
287	N	2	14106	1	20	1	1	A0	04	55,491.34	55,491.34	15,891.16	15,891.16	15,891.16	15,891.16
287	N	2	14107	1	20	1	1	A0	04	6,803.53	6,803.53	846.19	846.19	846.19	846.19
287	N	2	14201	1	20	1	1	A0	04	24,846.16	24,846.16	3,384.75	3,384.75	3,384.75	3,384.75
287	N	2	14301	1	20	1	1	A0	04	3,401.76	3,401.76	423.09	423.09	423.09	423.09
287	N	2	14403	1	20	1	1	A0	04	14,915.17	14,915.17	2,113.32	2,113.32	2,113.32	2,113.32
287	N	2	15101	1	20	1	1	A0	04	122,140.58	122,140.58	15,105.00	15,105.00	15,105.00	15,105.00
287	N	2	15409	1	20	1	1	A0	04	3,311.15	3,311.15	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	17102	1	20	1	1	A0	04	34,414.43	34,414.43	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	31101	1	20	1	1	A0	04	12,020.21	12,020.21	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	33302	1	20	1	1	A0	04	26,985.28	26,985.28	0.00	0.00	0.00	0.00

287	N	2	37901	1	20	1	4	Z1	04	806.55	84.91	84.91	84.91	84.91	84.91	84.91
287	N	2	38101	1	20	1	4	Z1	04	2.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	38201	1	20	1	4	Z1	04	3,866.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	38301	1	20	1	4	Z1	04	23,049.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	38501	1	20	1	4	Z1	04	142.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	39201	1	20	1	4	Z1	04	32,286.64	16,585.62	16,585.62	16,585.62	16,585.62	16,585.62	16,585.62
287	N	2	44101	1	20	1	4	Z1	04	2,595.40	561.95	561.95	561.95	561.95	561.95	561.95
287	N	2	51101	2	20	1	4	Z1	04	648.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	51501	2	20	1	4	Z1	04	39,198.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	51901	2	20	1	4	Z1	04	13,874.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	51902	2	20	1	4	Z1	04	39,787.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	52101	2	20	1	4	Z1	04	4,935.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	52301	2	20	1	4	Z1	04	2,826.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	52901	2	20	1	4	Z1	04	19,221.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	58904	2	20	1	4	Z1	04	1,661.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	59101	2	20	1	4	Z1	04	10,075.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	11301	1	20	2	5	FJ	04	575,243.31	113,691.03	113,691.03	113,691.03	113,691.03	113,691.03	113,691.03
287	N	2	11306	1	20	2	5	FJ	04	226,876.43	47,109.60	47,109.60	47,109.60	47,109.60	47,109.60	47,109.60
287	N	2	11307	1	20	2	5	FJ	04	337,833.90	80,569.97	80,569.97	80,569.97	80,569.97	80,569.97	80,569.97
287	N	2	11310	1	20	2	5	FJ	04	210,915.71	53,713.31	53,713.31	53,713.31	53,713.31	53,713.31	53,713.31
287	N	2	13101	1	20	2	5	FJ	04	74,113.99	25,122.58	25,122.58	25,122.58	25,122.58	25,122.58	25,122.58
287	N	2	13201	1	20	2	5	FJ	04	27,694.86	146.24	146.24	146.24	146.24	146.24	146.24
287	N	2	13202	1	20	2	5	FJ	04	91,397.35	243.11	243.11	243.11	243.11	243.11	243.11
287	N	2	13203	1	20	2	5	FJ	04	16,994.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	14101	1	20	2	5	FJ	04	131,931.42	40,285.21	40,285.21	40,285.21	40,285.21	40,285.21	40,285.21
287	N	2	14102	1	20	2	5	FJ	04	17.35	5.47	5.47	5.47	5.47	5.47	5.47
287	N	2	14103	1	20	2	5	FJ	04	419.92	161.69	161.69	161.69	161.69	161.69	161.69
287	N	2	14104	1	20	2	5	FJ	04	6,555.69	2,138.22	2,138.22	2,138.22	2,138.22	2,138.22	2,138.22
287	N	2	14105	1	20	2	5	FJ	04	6,555.69	2,138.22	2,138.22	2,138.22	2,138.22	2,138.22	2,138.22
287	N	2	14106	1	20	2	5	FJ	04	118,347.91	39,296.17	39,296.17	39,296.17	39,296.17	39,296.17	39,296.17
287	N	2	14107	1	20	2	5	FJ	04	13,111.39	4,276.45	4,276.45	4,276.45	4,276.45	4,276.45	4,276.45
287	N	2	14201	1	20	2	5	FJ	04	54,827.85	17,105.79	17,105.79	17,105.79	17,105.79	17,105.79	17,105.79
287	N	2	14301	1	20	2	5	FJ	04	6,555.69	2,138.22	2,138.22	2,138.22	2,138.22	2,138.22	2,138.22
287	N	2	14403	1	20	2	5	FJ	04	34,915.26	10,542.15	10,542.15	10,542.15	10,542.15	10,542.15	10,542.15
287	N	2	15101	1	20	2	5	FJ	04	231,533.45	76,252.28	76,252.28	76,252.28	76,252.28	76,252.28	76,252.28
287	N	2	17102	1	20	2	5	FJ	04	5,272.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	31101	1	20	2	5	FJ	04	38,461.57	15,647.52	15,647.52	15,647.52	15,647.52	15,647.52	15,647.52
287	N	2	31301	1	20	2	5	FJ	04	4,160.16	815.08	815.08	815.08	815.08	815.08	815.08
287	N	2	31401	1	20	2	5	FJ	04	4,225.78	1,289.09	1,289.09	1,289.09	1,289.09	1,289.09	1,289.09
287	N	2	31701	1	20	2	5	FJ	04	17,351.48	3,250.74	3,250.74	3,250.74	3,250.74	3,250.74	3,250.74
287	N	2	32301	1	20	2	5	FJ	04	948.08	971.15	971.15	971.15	971.15	971.15	971.15
287	N	2	32501	1	20	2	5	FJ	04	387.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	33201	1	20	2	5	FJ	04	615.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	33302	1	20	2	5	FJ	04	40,564.87	6,003.02	6,003.02	6,003.02	6,003.02	6,003.02	6,003.02
287	N	2	33401	1	20	2	5	FJ	04	4,777.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	33603	1	20	2	5	FJ	04	1,562.80	552.16	552.16	552.16	552.16	552.16	552.16
287	N	2	33606	1	20	2	5	FJ	04	642.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	34101	1	20	2	5	FJ	04	1,521.88	1,205.16	1,205.16	1,205.16	1,205.16	1,205.16	1,205.16
287	N	2	34401	1	20	2	5	FJ	04	7,953.39	7,457.11	7,457.11	7,457.11	7,457.11	7,457.11	7,457.11
287	N	2	34701	1	20	2	5	FJ	04	1,083.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	35101	1	20	2	5	FJ	04	4,539.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	35201	1	20	2	5	FJ	04	2,353.66	219.24	219.24	219.24	219.24	219.24	219.24
287	N	2	35501	1	20	2	5	FJ	04	5,615.83	341.49	341.49	341.49	341.49	341.49	341.49
287	N	2	35701	1	20	2	5	FJ	04	409.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

287	N	2	21501	1	20	1	4	Z1	04	17,879.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	21601	1	20	1	4	Z1	04	48,049.50	590.33	590.33	590.33	590.33	590.33
287	N	2	21701	1	20	1	4	Z1	04	148,797.37	56,341.44	56,341.44	56,341.44	56,341.44	56,341.44
287	N	2	21801	1	20	1	4	Z1	04	8,685.00	4,431.90	4,431.90	4,431.90	4,431.90	4,431.90
287	N	2	22101	1	20	1	4	Z1	04	27,017.11	214.86	214.86	214.86	214.86	214.86
287	N	2	22105	1	20	1	4	Z1	04	27,806.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	22301	1	20	1	4	Z1	04	7,721.66	10.05	10.05	10.05	10.05	10.05
287	N	2	24201	1	20	1	4	Z1	04	266.84	63.00	63.00	63.00	63.00	63.00
287	N	2	24301	1	20	1	4	Z1	04	116.44	32.85	32.85	32.85	32.85	32.85
287	N	2	24401	1	20	1	4	Z1	04	126.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	24601	1	20	1	4	Z1	04	47,391.23	4,610.24	4,610.24	4,610.24	4,610.24	4,610.24
287	N	2	24701	1	20	1	4	Z1	04	589.54	195.11	195.11	195.11	195.11	195.11
287	N	2	24801	1	20	1	4	Z1	04	23,111.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	24901	1	20	1	4	Z1	04	4,769.19	645.14	645.14	645.14	645.14	645.14
287	N	2	25101	1	20	1	4	Z1	04	3,676.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	25301	1	20	1	4	Z1	04	8,240.44	2,214.90	2,214.90	2,214.90	2,214.90	2,214.90
287	N	2	25501	1	20	1	4	Z1	04	16,171.97	1,736.52	1,736.52	1,736.52	1,736.52	1,736.52
287	N	2	25601	1	20	1	4	Z1	04	631.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	25901	1	20	1	4	Z1	04	43.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	26101	1	20	1	4	Z1	04	162,114.95	17,681.10	17,681.10	17,681.10	17,681.10	17,681.10
287	N	2	27101	1	20	1	4	Z1	04	25,963.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	27201	1	20	1	4	Z1	04	87.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	27301	1	20	1	4	Z1	04	31,922.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	29101	1	20	1	4	Z1	04	8,469.71	8,469.71	2,208.93	2,208.93	2,208.93	2,208.93
287	N	2	29201	1	20	1	4	Z1	04	757.59	385.89	385.89	385.89	385.89	385.89
287	N	2	29301	1	20	1	4	Z1	04	1,455.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	29401	1	20	1	4	Z1	04	8,711.04	698.78	698.78	698.78	698.78	698.78
287	N	2	29601	1	20	1	4	Z1	04	280.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	34101	1	20	1	4	Z1	04	22,095.76	211.58	211.58	211.58	211.58	211.58
287	N	2	34401	1	20	1	4	Z1	04	28,078.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	34401	1	20	1	4	Z1	04	12,342.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	35302	1	20	1	4	Z1	04	4,432.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	37101	1	20	1	4	Z1	04	1,303.94	177.90	177.90	177.90	177.90	177.90
287	N	2	37201	1	20	1	4	Z1	04	19,682.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	37501	1	20	1	4	Z1	04	4,658.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	37502	1	20	1	4	Z1	04	2.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	37601	1	20	1	4	Z1	04	3,535.59	363.90	363.90	363.90	363.90	363.90
287	N	2	37901	1	20	1	4	Z1	04	11.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	38101	1	20	1	4	Z1	04	16,950.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	38201	1	20	1	4	Z1	04	101,037.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	38301	1	20	1	4	Z1	04	622.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	38501	1	20	1	4	Z1	04	141,531.77	71,081.20	71,081.20	71,081.20	71,081.20	71,081.20
287	N	2	39201	1	20	1	4	Z1	04	11,377.20	2,408.45	2,408.45	2,408.45	2,408.45	2,408.45
287	N	2	44101	1	20	1	4	Z1	04	2,843.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	51101	2	20	1	4	Z1	04	171,829.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	51501	2	20	1	4	Z1	04	60,820.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	51901	2	20	1	4	Z1	04	174,411.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	51902	2	20	1	4	Z1	04	21,636.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	52101	2	20	1	4	Z1	04	12,389.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	52301	2	20	1	4	Z1	04	84,258.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	52901	2	20	1	4	Z1	04	7,282.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	58904	2	20	1	4	Z1	04	44,166.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	59101	2	20	1	4	Z1	04	2,521,637.58	487,247.28	487,247.28	487,247.28	487,247.28	487,247.28
287	N	2	11301	1	20	2	5	FJ	04	994,535.92	201,898.27	201,898.27	201,898.27	201,898.27	201,898.27
287	N	2	11306	1	20	2	5	FJ	04	994,535.92	201,898.27	201,898.27	201,898.27	201,898.27	201,898.27

287	N	2	11307	1	20	04	FJ	5	2	1,480,929.28	345,299.85	345,299.85	345,299.85	345,299.85
287	N	2	11310	1	20	04	FJ	5	2	924,570.49	230,199.90	230,199.90	230,199.90	230,199.90
287	N	2	13101	1	20	04	FJ	5	2	324,886.20	107,668.21	107,668.21	107,668.21	107,668.21
287	N	2	13201	1	20	04	FJ	5	2	121,403.23	626.73	626.73	626.73	626.73
287	N	2	13202	1	20	04	FJ	5	2	400,649.60	1,041.89	1,041.89	1,041.89	1,041.89
287	N	2	13203	1	20	04	FJ	5	2	74,497.61	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	14101	1	20	04	FJ	5	2	578,334.82	172,650.89	172,650.89	172,650.89	172,650.89
287	N	2	14102	1	20	04	FJ	5	2	76.04	23.43	23.43	23.43	23.43
287	N	2	14103	1	20	04	FJ	5	2	1,840.77	692.95	692.95	692.95	692.95
287	N	2	14104	1	20	04	FJ	5	2	28,737.56	9,163.82	9,163.82	9,163.82	9,163.82
287	N	2	14105	1	20	04	FJ	5	2	28,737.56	9,163.82	9,163.82	9,163.82	9,163.82
287	N	2	14106	1	20	04	FJ	5	2	518,790.10	168,412.18	168,412.18	168,412.18	168,412.18
287	N	2	14107	1	20	04	FJ	5	2	57,475.11	18,327.63	18,327.63	18,327.63	18,327.63
287	N	2	14201	1	20	04	FJ	5	2	240,343.45	73,310.54	73,310.54	73,310.54	73,310.54
287	N	2	14301	1	20	04	FJ	5	2	28,737.56	9,163.82	9,163.82	9,163.82	9,163.82
287	N	2	14403	1	20	04	FJ	5	2	153,054.57	45,180.65	45,180.65	45,180.65	45,180.65
287	N	2	15101	1	20	04	FJ	5	2	1,014,950.42	326,795.48	326,795.48	326,795.48	326,795.48
287	N	2	17102	1	20	04	FJ	5	2	23,113.89	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	31101	1	20	04	FJ	5	2	168,600.19	67,060.80	67,060.80	67,060.80	67,060.80
287	N	2	31301	1	20	04	FJ	5	2	18,236.47	3,493.20	3,493.20	3,493.20	3,493.20
287	N	2	31302	1	20	04	FJ	5	2	177,820.25	5,524.66	5,524.66	5,524.66	5,524.66
287	N	2	33401	1	20	04	FJ	5	2	20,941.96	2,366.40	2,366.40	2,366.40	2,366.40
287	N	2	33603	1	20	04	FJ	5	2	6,850.69	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	33606	1	20	04	FJ	5	2	2,814.83	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	34101	1	20	04	FJ	5	2	6,671.31	5,164.96	5,164.96	5,164.96	5,164.96
287	N	2	34401	1	20	04	FJ	5	2	34,864.51	31,959.00	31,959.00	31,959.00	31,959.00
287	N	2	34701	1	20	04	FJ	5	2	4,751.75	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	35101	1	20	04	FJ	5	2	19,897.30	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	35201	1	20	04	FJ	5	2	10,317.51	939.60	939.60	939.60	939.60
287	N	2	35501	1	20	04	FJ	5	2	24,617.55	1,463.50	1,463.50	1,463.50	1,463.50
287	N	2	35701	1	20	04	FJ	5	2	1,794.66	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	35801	1	20	04	FJ	5	2	93.06	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	36201	1	20	04	FJ	5	2	9,570.28	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	37101	1	20	04	FJ	5	2	39,067.69	16,564.50	16,564.50	16,564.50	16,564.50
287	N	2	37201	1	20	04	FJ	5	2	1,089.73	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	37501	1	20	04	FJ	5	2	56,873.96	11,955.00	11,955.00	11,955.00	11,955.00
287	N	2	37502	1	20	04	FJ	5	2	30,145.57	9,270.00	9,270.00	9,270.00	9,270.00
287	N	2	37601	1	20	04	FJ	5	2	14,835.45	2,991.30	2,991.30	2,991.30	2,991.30
287	N	2	37901	1	20	04	FJ	5	2	65.80	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	38101	1	20	04	FJ	5	2	27,498.28	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	38201	1	20	04	FJ	5	2	59,534.20	3,917.10	3,917.10	3,917.10	3,917.10
287	N	2	38301	1	20	04	FJ	5	2	37,315.68	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	38501	1	20	04	FJ	5	2	13,011.49	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	39201	1	20	04	FJ	5	2	125,471.72	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	11301	1	20	AO	AG	1	1	266,995.53	75,988.32	75,988.32	75,988.32	75,988.32
287	N	2	11306	1	20	AO	AG	1	1	390,387.47	29,577.50	29,577.50	29,577.50	29,577.50
287	N	2	11307	1	20	AO	AG	1	1	181,165.89	52,625.78	52,625.78	52,625.78	52,625.78
287	N	2	11310	1	20	AO	AG	1	1	139,162.27	35,083.85	35,083.85	35,083.85	35,083.85
287	N	2	13101	1	20	AO	AG	1	1	46,280.46	22,331.08	22,331.08	22,331.08	22,331.08

287	N	2	13201	1	20	1	1	1	A0	04	34,020.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	13202	1	20	1	1	1	A0	04	5,228.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	13203	1	20	1	1	1	A0	04	12,142.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	14101	1	20	1	1	1	A0	04	73,173.26	10,305.18	10,305.18	10,305.18	10,305.18	10,305.18	10,305.18
287	N	2	14102	1	20	1	1	1	A0	04	11.28	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39
287	N	2	14103	1	20	1	1	1	A0	04	277.99	41.15	41.15	41.15	41.15	41.15	41.15
287	N	2	14104	1	20	1	1	1	A0	04	4,397.89	546.39	546.39	546.39	546.39	546.39	546.39
287	N	2	14105	1	20	1	1	1	A0	04	4,397.89	546.39	546.39	546.39	546.39	546.39	546.39
287	N	2	14106	1	20	1	1	1	A0	04	71,740.63	20,522.30	20,522.30	20,522.30	20,522.30	20,522.30	20,522.30
287	N	2	14107	1	20	1	1	1	A0	04	8,795.77	1,092.79	1,092.79	1,092.79	1,092.79	1,092.79	1,092.79
287	N	2	14201	1	20	1	1	1	A0	04	32,121.76	4,371.16	4,371.16	4,371.16	4,371.16	4,371.16	4,371.16
287	N	2	14301	1	20	1	1	1	A0	04	4,397.89	546.39	546.39	546.39	546.39	546.39	546.39
287	N	2	14403	1	20	1	1	1	A0	04	19,282.71	2,729.21	2,729.21	2,729.21	2,729.21	2,729.21	2,729.21
287	N	2	15101	1	20	1	1	1	A0	04	157,906.49	19,507.02	19,507.02	19,507.02	19,507.02	19,507.02	19,507.02
287	N	2	15409	1	20	1	1	1	A0	04	4,280.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	17102	1	20	1	1	1	A0	04	44,491.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	31101	1	20	1	1	1	A0	04	15,540.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	33302	1	20	1	1	1	A0	04	34,887.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	34101	1	20	1	1	1	A0	04	769.58	23.52	23.52	23.52	23.52	23.52	23.52
287	N	2	34401	1	20	1	1	1	A0	04	588.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	35801	1	20	1	1	1	A0	04	1,367.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	36101	1	20	1	1	1	A0	04	7,773.82	556.86	556.86	556.86	556.86	556.86	556.86
287	N	2	37101	1	20	1	1	1	A0	04	11,136.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	37201	1	20	1	1	1	A0	04	763.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	37501	1	20	1	1	1	A0	04	16,577.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	37502	1	20	1	1	1	A0	04	6,805.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	38101	1	20	1	1	1	A0	04	1,376.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	38201	1	20	1	1	1	A0	04	2,349.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	38301	1	20	1	1	1	A0	04	22,967.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	38501	1	20	1	1	1	A0	04	2,203.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	54101	2	20	1	1	1	A0	04	35,860.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	15201	1	20	1	1	1	Z1	04	2,670.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	15409	1	20	1	1	1	Z1	04	6,585.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	15417	1	20	1	1	1	Z1	04	12,819.35	217.18	217.18	217.18	217.18	217.18	217.18
287	N	2	21101	1	20	1	1	1	Z1	04	14,950.13	1,012.54	1,012.54	1,012.54	1,012.54	1,012.54	1,012.54
287	N	2	21201	1	20	1	1	1	Z1	04	21,159.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	21501	1	20	1	1	1	Z1	04	5,273.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	21601	1	20	1	1	1	Z1	04	14,170.91	177.89	177.89	177.89	177.89	177.89	177.89
287	N	2	21701	1	20	1	1	1	Z1	04	43,883.79	16,977.55	16,977.55	16,977.55	16,977.55	16,977.55	16,977.55
287	N	2	21801	1	20	1	1	1	Z1	04	2,561.41	1,335.48	1,335.48	1,335.48	1,335.48	1,335.48	1,335.48
287	N	2	22101	1	20	1	1	1	Z1	04	7,967.97	64.74	64.74	64.74	64.74	64.74	64.74
287	N	2	22105	1	20	1	1	1	Z1	04	8,200.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	22301	1	20	1	1	1	Z1	04	2,277.30	3.03	3.03	3.03	3.03	3.03	3.03
287	N	2	24201	1	20	1	1	1	Z1	04	78.70	18.98	18.98	18.98	18.98	18.98	18.98
287	N	2	24301	1	20	1	1	1	Z1	04	34.34	9.90	9.90	9.90	9.90	9.90	9.90
287	N	2	24401	1	20	1	1	1	Z1	04	37.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	24601	1	20	1	1	1	Z1	04	13,976.77	1,389.22	1,389.22	1,389.22	1,389.22	1,389.22	1,389.22
287	N	2	24701	1	20	1	1	1	Z1	04	173.87	58.79	58.79	58.79	58.79	58.79	58.79
287	N	2	24801	1	20	1	1	1	Z1	04	6,816.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	24901	1	20	1	1	1	Z1	04	1,406.54	194.40	194.40	194.40	194.40	194.40	194.40
287	N	2	25101	1	20	1	1	1	Z1	04	1,084.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	25301	1	20	1	1	1	Z1	04	2,430.30	667.42	667.42	667.42	667.42	667.42	667.42
287	N	2	25501	1	20	1	1	1	Z1	04	4,769.49	523.27	523.27	523.27	523.27	523.27	523.27
287	N	2	25601	1	20	1	1	1	Z1	04	186.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

287	N	2	31101	1	20	2	5	FJ	04	49,724.10	20,207.65	20,207.65	20,207.65	20,207.65	20,207.65
287	N	2	31301	1	20	2	5	FJ	04	5,378.36	1,052.62	1,052.62	1,052.62	1,052.62	1,052.62
287	N	2	31401	1	20	2	5	FJ	04	5,463.20	1,664.76	1,664.76	1,664.76	1,664.76	1,664.76
287	N	2	31701	1	20	2	5	FJ	04	22,432.44	4,198.10	4,198.10	4,198.10	4,198.10	4,198.10
287	N	2	32301	1	20	2	5	FJ	04	1,225.70	1,254.17	1,254.17	1,254.17	1,254.17	1,254.17
287	N	2	32501	1	20	2	5	FJ	04	501.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	33201	1	20	2	5	FJ	04	795.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	33302	1	20	2	5	FJ	04	52,443.31	7,752.47	7,752.47	7,752.47	7,752.47	7,752.47
287	N	2	33401	1	20	2	5	FJ	04	6,176.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	33603	1	20	2	5	FJ	04	2,020.43	713.08	713.08	713.08	713.08	713.08
287	N	2	33606	1	20	2	5	FJ	04	830.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	34101	1	20	2	5	FJ	04	1,967.52	1,556.37	1,556.37	1,556.37	1,556.37	1,556.37
287	N	2	34401	1	20	2	5	FJ	04	10,282.35	9,630.32	9,630.32	9,630.32	9,630.32	9,630.32
287	N	2	34701	1	20	2	5	FJ	04	1,401.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	35101	1	20	2	5	FJ	04	5,868.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	35201	1	20	2	5	FJ	04	3,042.87	283.14	283.14	283.14	283.14	283.14
287	N	2	35501	1	20	2	5	FJ	04	7,260.29	441.00	441.00	441.00	441.00	441.00
287	N	2	35701	1	20	2	5	FJ	04	529.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	35801	1	20	2	5	FJ	04	27.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	36201	1	20	2	5	FJ	04	2,822.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	37101	1	20	2	5	FJ	04	11,521.97	4,991.44	4,991.44	4,991.44	4,991.44	4,991.44
287	N	2	37201	1	20	2	5	FJ	04	321.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	37501	1	20	2	5	FJ	04	16,773.45	3,602.44	3,602.44	3,602.44	3,602.44	3,602.44
287	N	2	37502	1	20	2	5	FJ	04	8,890.63	2,793.36	2,793.36	2,793.36	2,793.36	2,793.36
287	N	2	37601	1	20	2	5	FJ	04	4,375.32	901.38	901.38	901.38	901.38	901.38
287	N	2	37901	1	20	2	5	FJ	04	19.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	38101	1	20	2	5	FJ	04	8,109.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	38201	1	20	2	5	FJ	04	17,558.01	1,180.35	1,180.35	1,180.35	1,180.35	1,180.35
287	N	2	38301	1	20	2	5	FJ	04	11,005.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	38501	1	20	2	5	FJ	04	3,837.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
287	N	2	39201	1	20	2	5	FJ	04	37,004.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00