

Información de las Variables de cada Indicador del Sistema de Alertas de los Municipios

Evaluación del segundo semestre

(Porcentajes y millones de pesos)

Entidad Federativa	Municipio	Resultado del Sistema de Alertas	Indicador 1: Deuda Pública y Obligaciones sobre Ingresos de Libre Disposición (DyO/ILD)		Indicador 2: Servicio de la Deuda y de Obligaciones sobre Ingresos de Libre Disposición (SDyPI/ILD)		Indicador 3: Obligaciones a Corto Plazo y Proveedores y Contratistas sobre Ingresos Totales (OCPyPC/IT)		Deuda y			
			%	●	%	●	%	●	Total	Sector Central		
										Subtotal	Deuda	OCP
Aguascalientes	Aguascalientes	●	41.7%	●	6.8%	●	-1.1%	●	1,246.0	1,246.0	-	-
Aguascalientes	Asientos	●	0.0%	●	0.7%	●	-7.7%	●	-	-	-	-
Aguascalientes	Calvillo	●	4.3%	●	2.4%	●	-0.8%	●	10.1	10.1	10.1	-
Aguascalientes	El Llano	●	0.0%	●	0.0%	●	-7.3%	●	-	-	-	-
Aguascalientes	Pabellón de Arteaga	●	0.0%	●	0.0%	●	12.0%	●	-	-	-	-
Baja California	Ensenada	●	43.8%	●	5.7%	●	11.5%	●	603.4	603.4	543.4	60.0
Baja California	Mexicali	●	23.8%	●	2.0%	●	-16.0%	●	950.0	946.2	946.2	-
Baja California	Playas de Rosarito	●	26.5%	●	4.3%	●	-24.2%	●	177.6	177.6	177.6	-
Baja California	Tecate	●	28.9%	●	3.4%	●	-11.2%	●	142.1	142.1	142.1	-
Baja California	Tijuana	●	33.9%	●	2.1%	●	-7.8%	●	2,563.1	2,563.1	2,563.1	-
Baja California Sur	Comondú	●	0.0%	●	2.4%	●	1.7%	●	-	-	-	-
Baja California Sur	La Paz	●	21.9%	●	3.5%	●	89.0%	●	244.3	244.3	244.3	-
Baja California Sur	Loreto	●	0.0%	●	0.0%	●	20.3%	●	-	-	-	-
Baja California Sur	Los Cabos	●	11.2%	●	4.8%	●	4.4%	●	308.9	300.2	300.2	-
Baja California Sur	Mulegé	●	9.1%	●	4.9%	●	34.6%	●	22.2	22.2	22.2	-
Campeche	Campeche	●	9.7%	●	1.3%	●	7.0%	●	104.7	104.7	38.2	66.5
Campeche	Carmen	●	21.3%	●	1.9%	●	1.1%	●	243.4	243.4	243.4	-
Campeche	Hecelchakán	●	21.8%	●	0.4%	●	19.7%	●	24.7	24.7	-	-
Campeche	Hopelchén	●	0.0%	●	0.0%	●	-2.7%	●	-	-	-	-
Coahuila	Acuña	●	37.8%	●	4.7%	●	-7.1%	●	181.3	181.3	20.4	-
Coahuila	Allende	●	14.7%	●	3.4%	●	13.2%	●	8.3	8.3	8.3	-
Coahuila	Candela	●	7.1%	●	2.2%	●	1.5%	●	2.0	2.0	2.0	-
Coahuila	Castaños	●	6.4%	●	1.9%	●	8.4%	●	4.6	4.6	4.6	-
Coahuila	Francisco I. Madero	●	0.0%	●	0.0%	●	16.6%	●	-	-	-	-
Coahuila	General Cepeda	●	6.3%	●	1.8%	●	-2.1%	●	4.1	4.1	4.1	-
Coahuila	Guerrero	●	4.7%	●	0.4%	●	7.8%	●	1.8	1.8	1.8	-
Coahuila	Juárez	●	8.1%	●	7.0%	●	-6.3%	●	1.9	1.9	1.9	-
Coahuila	Matamoros	●	8.3%	●	2.8%	●	7.7%	●	13.6	13.6	13.6	-
Coahuila	Monclova	●	0.0%	●	0.0%	●	1.0%	●	-	-	-	-
Coahuila	Nadadores	●	12.5%	●	2.4%	●	-20.5%	●	4.0	4.0	4.0	-
Coahuila	Nava	●	3.6%	●	4.0%	●	1.9%	●	4.2	4.2	4.2	-
Coahuila	Parras	●	3.6%	●	2.8%	●	15.9%	●	4.0	4.0	4.0	-

Coahuila	Piedras Negras		0.0%		0.1%		-0.8%		-	-	-	-
Coahuila	Ramos Arizpe		89.7%		4.6%		4.8%		478.1	478.1	12.3	-
Coahuila	Sabinas		96.5%		12.4%		-5.8%		134.4	134.4	5.4	-
Coahuila	Sacramento	El municipio no entregó información suficiente para llevar a cabo la medición.										
Coahuila	Saltillo		14.4%		18.7%		-2.9%		331.9	331.9	-	-
Coahuila	San Juan de Sabinas		2.2%		1.6%		0.0%		2.7	2.7	2.7	-
Coahuila	San Pedro		4.2%		4.8%		25.5%		5.5	5.5	5.5	-
Coahuila	Torreón		49.4%		0.0%		0.8%		1,153.6	1,153.6	-	-
Colima	Armería		8.8%		3.0%		1.6%		8.1	8.1	8.1	-
Colima	Colima		4.3%		0.1%		-1.5%		26.5	26.5	-	26.5
Colima	Comala		8.5%		1.5%		0.4%		7.9	7.9	7.9	-
Colima	Coquimatlán		8.0%		1.4%		-8.6%		6.4	6.4	6.4	-
Colima	Cuauhtémoc		4.8%		0.8%		-3.1%		5.8	5.8	5.8	-
Colima	Ixtlahuacán		10.4%		4.1%		0.1%		10.3	10.3	3.8	6.4
Colima	Manzanillo		9.5%		1.8%		-10.8%		93.6	93.6	93.6	-
Colima	Minatitlán		4.1%		0.8%		-20.7%		4.5	4.5	4.5	-
Colima	Tecomán		20.6%		2.3%		-2.2%		65.0	65.0	40.0	25.0
Colima	Villa de Álvarez		8.9%		1.7%		8.7%		35.1	35.1	35.1	-
Chiapas	Acapetahua		0.0%		0.0%		-3.4%		-	-	-	-
Chiapas	Arriaga		0.0%		0.0%		1.9%		-	-	-	-
Chiapas	Benemérito de las Américas	El municipio no entregó información.										
Chiapas	Cacahoatán		5.5%		2.7%		3.9%		3.0	3.0	3.0	-
Chiapas	Chiapa de Corzo		0.8%		0.9%		13.7%		1.2	1.2	1.2	-
Chiapas	Comitán de Domínguez		0.2%		1.1%		0.0%		0.4	0.4	0.4	-
Chiapas	Huehuetán		0.0%		0.0%		-0.8%		-	-	-	-
Chiapas	Huixtla		1.4%		0.7%		5.2%		3.3	3.3	3.3	-
Chiapas	Juárez	El municipio no entregó información.										
Chiapas	Pijijiapan		0.0%		0.0%		-2.6%		-	-	-	-
Chiapas	Rayón		1.7%		4.0%		0.7%		0.3	0.3	0.3	-
Chiapas	Reforma		0.0%		0.0%		-1.8%		-	-	-	-
Chiapas	San Cristóbal de las Casas		0.0%		0.0%		13.0%		-	-	-	-
Chiapas	San Fernando		0.8%		1.3%		-2.9%		0.4	0.4	0.4	-
Chiapas	Simojovel	El municipio no entregó información.										
Chiapas	Tapachula		4.6%		3.7%		1.9%		31.6	31.6	31.6	-
Chiapas	Tecpatán		0.0%		0.0%		-0.1%		-	-	-	-
Chiapas	Tonalá		3.6%		1.8%		-10.4%		4.7	4.7	4.7	-
Chiapas	Tuxtla Gutiérrez		16.4%		2.1%		-9.0%		314.0	314.0	314.0	-
Chiapas	Tuzantán		1.7%		3.6%		-0.4%		0.6	0.6	0.6	-
Chihuahua	Aldama		0.0%		0.0%		-4.7%		-	-	-	-
Chihuahua	Batopilas	El municipio no entregó información.										
Chihuahua	Camargo		0.0%		0.0%		-1.0%		-	-	-	-
Chihuahua	Chihuahua		0.0%		0.6%		-4.5%		-	-	-	-
Chihuahua	Cusihuiriacchi		0.0%		2.4%		-5.7%		-	-	-	-
Chihuahua	Delicias		0.0%		0.0%		5.7%		-	-	-	-
Chihuahua	Juárez		37.1%		6.1%		-2.4%		1,754.5	1,754.5	-	-

Chihuahua	Julimes		0.0%		0.0%		-32.2%		-	-	-	-
Chihuahua	Manuel Benavides	El municipio no entregó información.										
Chihuahua	Matachí		0.0%		0.0%		-25.6%		-	-	-	-
Chihuahua	Meoqui		0.9%		0.9%		13.5%		1.1	1.1	1.1	-
Chihuahua	Moris		0.0%		0.0%		-5.4%		-	-	-	-
Chihuahua	Namiquipa		0.0%		0.0%		-0.7%		-	-	-	-
Chihuahua	Rosales	El municipio no entregó información.										
Chihuahua	Santa Isabel		0.0%		0.0%		-1.2%		-	-	-	-
Chihuahua	Saucillo		0.6%		2.1%		-3.5%		0.6	0.6	0.6	-
Durango	Canatlán		18.5%		6.1%		1.5%		13.4	13.4	13.4	-
Durango	Canelas		21.4%		8.0%		7.7%		2.9	2.9	2.9	-
Durango	Coneto de Comonfort		1.8%		1.6%		2.7%		0.2	0.2	0.2	-
Durango	Cuencamé		12.7%		4.7%		25.7%		8.8	8.8	8.8	-
Durango	Durango		14.9%		3.1%		17.2%		276.6	276.6	272.1	4.5
Durango	El Oro		0.0%		0.5%		6.9%		-	-	-	-
Durango	General Simón Bolívar		0.0%		3.0%		15.2%		-	-	-	-
Durango	Gómez Palacio		6.8%		5.5%		3.4%		63.9	63.9	43.9	20.0
Durango	Guadalupe Victoria		4.4%		1.5%		3.6%		3.1	3.1	3.1	-
Durango	Hidalgo		0.0%		0.0%		1.5%		-	-	-	-
Durango	Indé		8.1%		6.7%		18.1%		1.3	1.3	1.3	-
Durango	Leardo		2.5%		0.8%		9.6%		9.7	9.7	9.7	-
Durango	Mapimí	El municipio no entregó información suficiente para llevar a cabo la medición.										
Durango	Mezquital		1.1%		0.2%		11.8%		0.8	0.8	0.8	-
Durango	Nazas		5.2%		3.6%		10.9%		1.4	1.4	1.4	-
Durango	Nombre de Dios		0.0%		0.2%		5.1%		-	-	-	-
Durango	Nuevo Ideal		9.2%		3.2%		3.1%		5.2	5.2	5.2	-
Durango	Ocampo		0.2%		6.3%		10.0%		0.0	0.0	0.0	-
Durango	Otáez		20.8%		6.5%		20.4%		3.0	3.0	3.0	-
Durango	Pánuco de Coronado		72.7%		7.9%		20.6%		19.1	19.1	2.8	-
Durango	Peñón Blanco		9.2%		5.8%		0.9%		2.4	2.4	2.4	-
Durango	Poanas		4.8%		2.6%		21.3%		2.8	2.8	2.8	-
Durango	Pueblo Nuevo		8.5%		3.3%		103.2%		7.9	7.9	7.9	-
Durango	Rodeo		12.4%		4.7%		2.2%		3.5	3.5	3.5	-
Durango	San Bernardo		4.2%		2.3%		33.0%		0.5	0.5	0.5	-
Durango	San Dimas		0.0%		0.0%		20.0%		-	-	-	-
Durango	San Juan de Guadalupe		2.2%		1.7%		24.7%		0.4	0.4	0.4	-
Durango	San Juan del Río		6.0%		5.0%		8.7%		1.6	1.6	1.6	-
Durango	San Luis del Cordero		0.0%		0.3%		8.8%		-	-	-	-
Durango	San Pedro del Gallo		0.0%		0.9%		3.9%		-	-	-	-
Durango	Santa Clara		3.8%		1.4%		8.0%		0.6	0.6	0.6	-
Durango	Santiago Papasquiaro		1.3%		0.9%		4.2%		1.6	1.6	1.6	-
Durango	Súchil		0.0%		0.0%		-0.9%		-	-	-	-
Durango	Tamazula		0.0%		0.0%		5.9%		-	-	-	-
Durango	Tepehuanes		17.6%		6.0%		7.8%		5.4	5.4	5.4	-
Durango	Tlahualilo	El municipio no entregó información suficiente para llevar a cabo la medición.										

Durango	Topia		0.0%		0.0%		5.4%		-	-	-	-
Durango	Vicente Guerrero		11.3%		4.7%		23.0%		5.9	5.9	5.9	-
Guanajuato	Abasolo		0.0%		0.0%		18.7%		-	-	-	-
Guanajuato	Apaseo el Grande		0.0%		0.0%		6.3%		-	-	-	-
Guanajuato	Celaya		17.9%		3.0%		-14.5%		217.2	217.2	217.2	-
Guanajuato	Comonfort		3.0%		0.6%		-4.7%		5.2	5.2	5.2	-
Guanajuato	Cuerámara		3.5%		1.1%		-2.3%		5.1	5.1	5.1	-
Guanajuato	Doctor Mora		0.0%		0.0%		-11.1%		-	-	-	-
Guanajuato	Guanajuato		1.5%		0.6%		-9.3%		9.2	9.2	9.2	-
Guanajuato	Irapuato		18.6%		3.4%		-11.9%		241.6	241.6	241.6	-
Guanajuato	Jerécuaro		0.0%		0.0%		-80.7%		-	-	-	-
Guanajuato	León		19.3%		2.6%		-6.9%		977.7	977.7	977.7	-
Guanajuato	Manuel Doblado		5.6%		1.6%		5.6%		7.5	7.5	7.5	-
Guanajuato	Pénjamo		0.0%		0.0%		12.4%		-	-	-	-
Guanajuato	Romita		0.0%		0.0%		12.6%		-	-	-	-
Guanajuato	Salamanca		14.3%		5.9%		-14.0%		81.7	81.7	81.7	-
Guanajuato	San Francisco del Rincón		4.7%		1.1%		-0.8%		18.7	18.7	18.7	-
Guanajuato	San Miguel de Allende		8.3%		1.5%		-12.3%		81.9	81.9	81.9	-
Guanajuato	Santa Cruz de Juventino Rosas		8.6%		1.8%		0.5%		16.3	16.3	16.3	-
Guanajuato	Silao		1.6%		1.0%		6.0%		6.9	6.9	6.9	-
Guanajuato	Tarandacua		0.0%		0.0%		-1.8%		-	-	-	-
Guanajuato	Tarimoro		0.0%		0.0%		-5.9%		-	-	-	-
Guanajuato	Valle de Santiago		4.3%		1.0%		-9.7%		9.6	9.6	9.6	-
Guanajuato	Villagrán		0.0%		0.0%		3.6%		-	-	-	-
Guanajuato	Yuriria		5.8%		1.5%		-0.7%		8.0	8.0	8.0	-
Guerrero	Acapulco de Juárez		5.3%		1.2%		3.0%		320.4	320.4	320.4	-
Guerrero	Ahuacutzingo	El municipio no entregó información.										
Guerrero	Apaxtla	El municipio no entregó información suficiente para llevar a cabo la medición.										
Guerrero	Atlixac	El municipio no entregó información.										
Guerrero	Buenavista de Cuéllar		0.0%		0.0%		-1.2%		-	-	-	-
Guerrero	Chilpancingo de Los Bravo		5.7%		0.2%		58.9%		22.7	22.7	-	22.7
Guerrero	Coyuca de Benítez	El municipio no entregó información.										
Guerrero	Cuautepec	El municipio no entregó información.										
Guerrero	Cutzamala de Pinzón		0.0%		0.0%		0.0%		-	-	-	-
Guerrero	Eduardo Neri	El municipio no entregó información.										
Guerrero	Huamuxtitlán	El municipio no entregó información.										
Guerrero	Iguala de La Independencia		0.0%		0.0%		-10.2%		-	-	-	-
Guerrero	Petatlán	El municipio no entregó información.										
Guerrero	Pilcaya	El municipio no entregó información.										
Guerrero	Tecoanapa	El municipio no entregó información.										
Guerrero	Técpan de Galeana		0.0%		0.0%		0.7%		-	-	-	-
Guerrero	Tlalchapa	El municipio no entregó información.										
Guerrero	Zihuatanejo de Azueta		0.0%		0.0%		4.0%		-	-	-	-
Hidalgo	Cuautepec de Hinojosa		4.4%		2.3%		-13.5%		3.8	3.8	3.8	-
Hidalgo	Huasca de Ocampo		0.0%		0.0%		-3.5%		-	-	-	-

Hidalgo	Tepeji del Río de Ocampo		0.0%		0.0%		-5.6%		-	-	-	-
Hidalgo	Tulancingo de Bravo		11.8%		3.6%		-5.0%		30.9	30.9	30.9	-
Jalisco	Acatic		0.0%		0.0%		0.0%		-	-	-	-
Jalisco	Acatlán de Juárez		29.6%		2.7%		-17.6%		22.8	22.8	22.8	-
Jalisco	Ahualulco de Mercado		77.9%		10.2%		6.6%		40.6	40.6	40.6	-
Jalisco	Amacueca	El municipio no entregó información.										
Jalisco	Amatitán		2.6%		1.4%		-0.4%		1.3	1.3	1.3	-
Jalisco	Ameca		23.9%		2.0%		-8.2%		34.9	34.9	34.9	-
Jalisco	Arandas		7.9%		1.5%		-6.2%		17.0	17.0	17.0	-
Jalisco	Atemajac de Brizuela	El municipio no entregó información.										
Jalisco	Atengo		5.5%		0.7%		0.1%		1.8	1.8	1.8	-
Jalisco	Atenguillo		26.9%		2.7%		-1.0%		8.0	8.0	8.0	-
Jalisco	Atotonilco el Alto		3.8%		1.5%		-0.5%		6.5	6.5	6.5	-
Jalisco	Autlán de Navarro		23.9%		2.1%		0.0%		50.7	50.7	50.7	-
Jalisco	Bolaños	El municipio no entregó información.										
Jalisco	Cabo Corrientes	El municipio no entregó información.										
Jalisco	Casimiro Castillo		39.2%		15.6%		-1.6%		20.8	20.8	20.8	-
Jalisco	Chapala		25.3%		2.0%		1.1%		65.1	65.1	65.1	-
Jalisco	Chimaltitán	El municipio no entregó información suficiente para llevar a cabo la medición.										
Jalisco	Cihuatlán	El municipio no entregó información suficiente para llevar a cabo la medición.										
Jalisco	Cocula		40.4%		3.5%		9.8%		35.5	35.5	35.5	-
Jalisco	Colotlán		26.3%		4.6%		-0.4%		14.4	14.4	14.4	-
Jalisco	Concepción de Buenos Aires	El municipio no entregó información.										
Jalisco	Cuautitlán de García Barragán		11.3%		1.6%		1.1%		11.3	11.3	11.3	-
Jalisco	Cuquío	El municipio no entregó información suficiente para llevar a cabo la medición.										
Jalisco	Degollado		0.0%		0.0%		-2.9%		-	-	-	-
Jalisco	El Arenal		18.7%		4.8%		1.2%		13.1	13.1	13.1	-
Jalisco	El Salto	El municipio no entregó información suficiente para llevar a cabo la medición.										
Jalisco	Encarnación de Díaz		0.0%		0.0%		-9.8%		-	-	-	-
Jalisco	Etzatlán		0.0%		0.0%		22.1%		-	-	-	-
Jalisco	Gómez Farías	El municipio no entregó información.										
Jalisco	Guachinango	El municipio no entregó información.										
Jalisco	Guadalajara		17.8%		3.1%		-0.4%		1,401.4	1,401.4	1,401.4	-
Jalisco	Huejúcar		5.6%		3.3%		-2.3%		2.1	2.1	2.1	-
Jalisco	Huejuquilla el Alto	El municipio no entregó información.										
Jalisco	Ixtlahuacán de Los Membrillos		25.9%		2.0%		-8.6%		31.1	31.1	31.1	-
Jalisco	Ixtlahuacán del Río		19.0%		3.6%		0.9%		13.2	13.2	13.2	-
Jalisco	Jalostotitlán		0.0%		0.0%		-20.2%		-	-	-	-
Jalisco	Jamay		12.7%		4.4%		-1.7%		7.2	7.2	7.2	-
Jalisco	Jocotepec		14.3%		1.5%		1.7%		59.6	59.6	59.6	-
Jalisco	Juanacatlán		1.6%		2.5%		-8.5%		0.9	0.9	0.9	-
Jalisco	Juchitlán	El municipio no entregó información.										
Jalisco	La Barca		58.6%		6.7%		7.1%		77.0	77.0	77.0	-
Jalisco	La Huerta		24.5%		5.3%		0.1%		30.7	30.7	30.7	-
Jalisco	La Manzanilla de La Paz	El municipio no entregó información suficiente para llevar a cabo la medición.										

Jalisco	Lagos de Moreno		5.1%		1.3%		7.9%		25.4	25.4	25.4	-
Jalisco	Magdalena		2.5%		4.3%		-2.6%		1.3	1.3	1.3	-
Jalisco	Mascota		0.0%		0.0%		-11.4%		-	-	-	-
Jalisco	Mezquitic		5.4%		2.2%		-1.7%		5.4	5.4	5.4	-
Jalisco	Ocotlán		29.8%		3.0%		3.8%		80.0	80.0	80.0	-
Jalisco	Ojuelos de Jalisco		0.0%		0.0%		-19.2%		-	-	-	-
Jalisco	Pihuamo		1.7%		11.4%		-3.7%		0.9	0.9	0.9	-
Jalisco	Poncitlán		5.9%		0.7%		0.0%		19.3	19.3	19.3	-
Jalisco	Puerto Vallarta		30.2%		6.3%		-6.0%		395.9	395.9	343.9	52.0
Jalisco	Quitupan	El municipio no entregó información.										
Jalisco	San Cristóbal de La Barranta		4.8%		2.2%		2.4%		1.7	1.7	1.7	-
Jalisco	San Gabriel		3.2%		1.7%		-0.9%		2.1	2.1	2.1	-
Jalisco	San Ignacio Cerro Gordo		0.3%		0.4%		-1.8%		0.3	0.3	0.3	-
Jalisco	San Juan de Los Lagos	El municipio no entregó información.										
Jalisco	San Juanito de Escobedo		16.4%		3.6%		-8.0%		9.4	9.4	9.4	-
Jalisco	San Julián		1.3%		3.8%		0.1%		0.8	0.8	0.8	-
Jalisco	San Marcos	El municipio no entregó información.										
Jalisco	San Martín de Bolaños	El municipio no entregó información suficiente para llevar a cabo la medición.										
Jalisco	San Martín Hidalgo		22.8%		2.3%		1.7%		23.5	23.5	23.5	-
Jalisco	San Miguel el Alto		2.5%		2.0%		-0.4%		2.5	2.5	2.5	-
Jalisco	San Pedro Tlaquepaque		35.6%		3.5%		-21.8%		537.4	537.4	537.4	-
Jalisco	San Sebastián del Oeste		12.6%		5.6%		-1.9%		4.6	4.6	4.6	-
Jalisco	Sayula		30.0%		2.9%		-1.3%		38.3	38.3	38.3	-
Jalisco	Tala		24.7%		2.0%		15.5%		54.3	54.3	54.3	-
Jalisco	Talpa de Allende		0.0%		0.0%		-1.6%		-	-	-	-
Jalisco	Tamazula de Gordiano		14.1%		4.6%		5.2%		46.5	46.5	46.5	-
Jalisco	Tapalpa	El municipio no entregó información.										
Jalisco	Tecolotlán		7.1%		2.4%		-11.2%		5.1	5.1	5.1	-
Jalisco	Tenamaxtlán	El municipio no entregó información suficiente para llevar a cabo la medición.										
Jalisco	Teocaltiche		20.8%		1.5%		0.4%		25.4	25.4	16.9	8.5
Jalisco	Teocuitatlán de Corona		21.2%		2.3%		-1.0%		6.6	6.6	6.6	-
Jalisco	Tepatitlán de Morelos		26.4%		2.6%		-10.9%		125.6	125.6	125.6	-
Jalisco	Tequila		42.9%		3.7%		-4.0%		74.3	74.3	74.3	-
Jalisco	Teuchitlán	El municipio no entregó información.										
Jalisco	Tizapán el Alto		9.0%		2.2%		0.4%		8.1	8.1	8.1	-
Jalisco	Tlajomulco de Zúñiga		10.3%		2.0%		5.6%		268.3	268.3	256.4	-
Jalisco	Tolimán		0.0%		0.0%		-8.9%		-	-	-	-
Jalisco	Tomatlán		1.5%		3.0%		-6.3%		1.6	1.6	1.6	-
Jalisco	Tonalá		58.6%		11.7%		-2.2%		641.2	641.2	641.2	-
Jalisco	Tonaya	El municipio no entregó información.										
Jalisco	Tonila	El municipio no entregó información suficiente para llevar a cabo la medición.										
Jalisco	Totatiche		1.4%		1.7%		-5.5%		0.4	0.4	0.3	0.1
Jalisco	Tototlán		11.0%		5.9%		-4.6%		6.1	6.1	6.1	-
Jalisco	Tuxcacuesco		1.8%		0.9%		0.0%		1.2	1.2	1.2	-
Jalisco	Tuxcueca	El municipio no entregó información.										

Jalisco	Tuxpan	●	0.0%	●	1.2%	●	0.0%	●	-	-	-	-
Jalisco	Unión de San Antonio	●	22.9%	●	4.8%	●	-0.2%	●	16.8	16.8	16.8	-
Jalisco	Unión de Tula	●	20.2%	●	3.9%	●	1.0%	●	12.4	12.4	12.4	-
Jalisco	Villa Guerrero	●	11.4%	●	2.0%	●	-2.2%	●	4.7	4.7	4.7	-
Jalisco	Villa Hidalgo	●	21.8%	●	2.1%	●	-2.9%	●	12.4	12.4	12.4	-
Jalisco	Villa Purificación	El municipio no entregó información suficiente para llevar a cabo la medición.										
Jalisco	Yahualica de González Gallo	El municipio no entregó información.										
Jalisco	Zapopan	●	14.4%	●	1.6%	●	-9.2%	●	1,142.3	1,142.3	1,142.3	-
Jalisco	Zapotiltic	●	22.1%	●	3.2%	●	12.5%	●	12.9	12.9	12.9	-
Jalisco	Zapotitlán de Vadillo	●	5.4%	●	1.2%	●	-9.0%	●	4.5	4.5	4.5	-
Jalisco	Zapotlán del Rey	El municipio no entregó información.										
Jalisco	Zapotlán el Grande	●	39.3%	●	5.3%	●	0.3%	●	159.6	159.6	159.6	-
Jalisco	Zapotlanejo	●	1.1%	●	0.5%	●	-2.0%	●	8.5	8.5	8.5	-
México	Acolman	●	0.0%	●	1.3%	●	-4.2%	●	-	-	-	-
México	Atenco	●	9.6%	●	1.3%	●	0.0%	●	9.7	9.7	9.7	-
México	Atizapán de Zaragoza	●	16.1%	●	1.7%	●	-6.8%	●	388.5	388.5	388.5	-
México	Atlacomulco	●	2.3%	●	0.5%	●	0.0%	●	8.0	8.0	8.0	-
México	Axapusco	El municipio no entregó información.										
México	Capulhuac	●	16.3%	●	2.0%	●	46.4%	●	15.3	15.3	15.3	-
México	Chalco	●	16.8%	●	1.7%	●	1.4%	●	162.9	162.9	162.9	-
México	Chapa de Mota	●	5.1%	●	1.3%	●	11.0%	●	4.3	4.3	4.3	-
México	Chiautla	●	7.9%	●	1.0%	●	14.1%	●	7.1	7.1	7.1	-
México	Chicoloapan	●	19.7%	●	2.1%	●	4.8%	●	61.4	61.4	61.4	-
México	Chimalhuacán	●	0.0%	●	0.2%	●	-0.1%	●	-	-	-	-
México	Coacalco de Berriozábal	●	38.6%	●	2.9%	●	30.7%	●	305.3	305.3	305.3	-
México	Coyotepec	El municipio no entregó información suficiente para llevar a cabo la medición.										
México	Cuautitlán	El municipio no entregó información.										
México	Cuautitlán Izcalli	●	8.1%	●	2.7%	●	12.2%	●	168.7	168.7	168.7	-
México	Ecatepec de Morelos	●	19.0%	●	1.5%	●	21.9%	●	613.3	613.3	613.3	-
México	Huixquilucan	●	17.5%	●	1.2%	●	-0.4%	●	406.0	406.0	406.0	-
México	Ixtapaluca	●	16.3%	●	2.4%	●	5.0%	●	178.8	178.8	178.8	-
México	Jilotepec	●	13.9%	●	1.8%	●	-0.7%	●	34.7	34.7	34.7	-
México	Jochingo	El municipio no entregó información.										
México	Juchitepec	●	8.4%	●	1.1%	●	-1.0%	●	7.3	7.3	7.3	-
México	Lerma	El municipio no entregó información.										
México	Melchor Ocampo	El municipio no entregó información.										
México	Metepec	●	5.6%	●	1.5%	●	-0.1%	●	78.4	78.4	78.4	-
México	Naucalpan de Juárez	El municipio no entregó información suficiente para llevar a cabo la medición.										
México	Nextlalpan	●	8.2%	●	1.3%	●	5.3%	●	11.0	11.0	11.0	-
México	Nezahualcóyotl	●	9.9%	●	0.8%	●	-2.7%	●	266.0	266.0	266.0	-
México	Nicolás Romero	●	12.3%	●	4.2%	●	5.0%	●	82.5	82.5	82.5	-
México	Ocuilan	El municipio no entregó información.										
México	Rayón	●	17.2%	●	2.2%	●	-0.8%	●	7.6	7.6	7.6	-
México	Soyaniquilpan de Juárez	●	0.0%	●	0.4%	●	0.0%	●	-	-	-	-
México	Sultepec	●	62.2%	●	13.1%	●	3.4%	●	51.5	51.5	51.5	-

México	Tecámac	El municipio no entregó información.										
México	Temascalapa		5.1%		0.6%		3.6%		7.5	7.5	7.5	-
México	Temascalcingo		0.0%		0.0%		9.5%		-	-	-	-
México	Tenango del Valle		7.5%		1.3%		6.7%		15.5	15.5	15.5	-
México	Teoloyucan	El municipio no entregó información.										
México	Teotihuacán	El municipio no entregó información suficiente para llevar a cabo la medición.										
México	Tepotzotlán	El municipio no entregó información.										
México	Texcoco	El municipio no entregó información.										
México	Tezoyuca		0.0%		0.0%		2.3%		-	-	-	-
México	Tianguistenco	El municipio no entregó información.										
México	Tlalmanalco		0.0%		0.2%		13.9%		-	-	-	-
México	Tlalnepantla de Baz		11.5%		0.8%		-2.4%		416.5	416.5	416.5	-
México	Toluca	El municipio no entregó información suficiente para llevar a cabo la medición.										
México	Tultepec		12.9%		1.0%		-1.9%		67.4	67.4	67.4	-
México	Tultitlán		7.0%		0.9%		-2.5%		105.8	105.8	105.8	-
México	Valle de Bravo		5.6%		0.9%		-2.4%		30.0	30.0	30.0	-
México	Valle de Chalco Solidaridad		11.1%		1.2%		22.0%		71.2	71.2	71.2	-
México	Villa del Carbón		6.3%		3.5%		0.9%		8.9	8.9	8.9	-
México	Zinacantepec		20.7%		3.3%		3.1%		92.1	92.1	92.1	-
México	Zumpango	El municipio no entregó información suficiente para llevar a cabo la medición.										
Michoacán	Acuitzio		0.0%		0.0%		34.7%		-	-	-	-
Michoacán	Angangueo		0.0%		0.0%		7.3%		-	-	-	-
Michoacán	Ario		0.0%		0.0%		3.6%		-	-	-	-
Michoacán	Buenavista	El municipio no entregó información.										
Michoacán	Coalcomán de Vázquez Pallares	El municipio no entregó información suficiente para llevar a cabo la medición.										
Michoacán	Cotija		0.0%		0.0%		-1.5%		-	-	-	-
Michoacán	Ixtlán	El municipio no entregó información.										
Michoacán	José Sixto Verduzco		0.0%		0.0%		4.9%		-	-	-	-
Michoacán	La Huacana	El municipio no entregó información.										
Michoacán	La Piedad		0.0%		0.1%		-4.1%		-	-	-	-
Michoacán	Lázaro Cárdenas		0.9%		0.5%		3.7%		6.3	6.3	6.3	-
Michoacán	Los Reyes		5.9%		0.0%		28.0%		7.4	7.4	-	7.4
Michoacán	Morelia	El municipio no entregó información.										
Michoacán	Múgica		0.0%		0.0%		-0.6%		-	-	-	-
Michoacán	Pajacuarán		0.0%		0.0%		1.8%		-	-	-	-
Michoacán	Salvador Escalante		2.2%		1.2%		3.2%		1.6	1.6	1.6	-
Michoacán	Senguio	El municipio no entregó información suficiente para llevar a cabo la medición.										
Michoacán	Tancitaro		0.0%		0.0%		-3.6%		-	-	-	-
Michoacán	Tangamandapio		0.0%		0.0%		3.6%		-	-	-	-
Michoacán	Tuxpan		0.0%		0.0%		10.5%		-	-	-	-
Michoacán	Tuzantla		0.0%		0.0%		2.9%		-	-	-	-
Michoacán	Tzitzio	El municipio no entregó información.										
Michoacán	Uruapan		1.0%		1.3%		30.2%		5.6	5.6	5.6	-
Michoacán	Zacapu		0.0%		0.0%		7.8%		-	-	-	-
Michoacán	Zamora		0.0%		0.0%		3.4%		-	-	-	-

Michoacán	Zitácuaro		0.0%		0.4%		-1.6%		-	-	-	-
Morelos	Amacuzac		16.2%		2.9%		15.9%		9.6	9.6	9.6	-
Morelos	Axochiapan		29.4%		5.1%		0.5%		25.6	25.6	25.6	-
Morelos	Ayala		34.5%		5.2%		4.6%		68.1	68.1	68.1	-
Morelos	Coatlán del Río		2.0%		1.0%		2.1%		2.7	2.7	2.7	-
Morelos	Cuautla		39.8%		8.0%		63.8%		142.5	142.5	142.5	-
Morelos	Cuernavaca		15.7%		6.3%		17.2%		182.1	182.1	182.1	-
Morelos	Jantetelco		14.0%		3.4%		18.4%		7.9	7.9	7.9	-
Morelos	Jiutepec		15.6%		4.4%		25.1%		80.6	80.6	80.6	-
Morelos	Jonacatepec		28.8%		4.2%		0.4%		17.8	17.8	17.8	-
Morelos	Ocuituco		15.0%		3.6%		13.8%		8.6	8.6	8.6	-
Morelos	Puente de Ixtla		73.1%		9.7%		0.0%		51.6	51.6	51.6	-
Morelos	Temixco		0.0%		0.0%		17.3%		-	-	-	-
Morelos	Temoac		0.0%		0.0%		1.1%		-	-	-	-
Morelos	Tepalcingo		0.0%		0.0%		1.9%		-	-	-	-
Morelos	Tetecala		9.2%		4.2%		4.6%		5.1	5.1	5.1	-
Morelos	Tlaltizapán de Zapata		0.0%		0.2%		42.9%		-	-	-	-
Morelos	Tlaquitenango		3.4%		1.9%		67.9%		2.3	2.3	2.3	-
Morelos	Tlayacapan		0.0%		0.0%		4.3%		-	-	-	-
Morelos	Zacatepec		0.0%		0.0%		31.6%		-	-	-	-
Morelos	Zacualpan		0.0%		0.0%		-0.4%		-	-	-	-
Nayarit	Acaponeta		9.8%		0.1%		2.0%		9.0	9.0	-	9.0
Nayarit	Ahuacatlán		0.0%		0.2%		0.9%		-	-	-	-
Nayarit	Amatlán de Cañas		7.1%		0.1%		-1.6%		4.0	4.0	-	4.0
Nayarit	Bahía de Banderas		15.7%		2.4%		5.8%		177.3	177.3	177.3	-
Nayarit	Compostela		2.8%		0.9%		-4.3%		6.7	6.7	6.7	-
Nayarit	Huajicori		3.8%		0.1%		0.2%		1.5	1.5	-	1.5
Nayarit	Ixtlán del Río		1.3%		1.8%		6.1%		1.1	1.1	1.1	-
Nayarit	Jala		7.1%		1.3%		3.1%		5.5	5.5	1.0	4.5
Nayarit	La Yesca		0.0%		0.1%		2.7%		-	-	-	-
Nayarit	Rosamorada		0.0%		0.1%		-3.1%		-	-	-	-
Nayarit	Ruíz		11.3%		0.3%		9.4%		8.6	8.6	-	8.6
Nayarit	San Blas		7.7%		0.7%		3.8%		8.5	8.5	-	8.5
Nayarit	San Pedro Lagunillas	El municipio no entregó información.										
Nayarit	Santa María del Oro		4.0%		1.4%		6.1%		2.7	2.7	2.7	-
Nayarit	Santiago Ixcuintla		10.3%		0.4%		32.5%		20.0	20.0	-	20.0
Nayarit	Tecuala		10.4%		0.4%		-1.4%		8.7	8.7	-	8.7
Nayarit	Tepic		48.6%		3.2%		13.9%		510.2	510.2	398.7	111.5
Nayarit	Tuxpan		9.4%		1.0%		39.9%		9.0	9.0	1.1	7.9
Nayarit	Xalisco		9.1%		0.3%		0.2%		12.0	12.0	-	12.0
Nuevo León	Apodaca		21.3%		1.5%		-3.5%		399.7	399.7	399.7	-
Nuevo León	Cadereyta Jiménez	El municipio no entregó información.										
Nuevo León	Ciénega de Flores	El municipio no entregó información.										
Nuevo León	García		11.4%		2.9%		4.6%		97.0	97.0	97.0	-
Nuevo León	General Bravo	El municipio no entregó información.										

Nuevo León	General Escobedo		26.5%		1.8%		11.0%		295.3	295.3	225.3	70.0
Nuevo León	General Terán	El municipio no entregó información suficiente para llevar a cabo la medición.										
Nuevo León	General Treviño		5.1%		1.8%		-4.9%		0.8	0.8	0.8	-
Nuevo León	Guadalupe		30.0%		4.4%		28.2%		494.2	494.2	494.2	-
Nuevo León	Juárez		11.2%		1.2%		2.7%		173.0	173.0	125.0	48.0
Nuevo León	Linares		9.1%		1.3%		-14.6%		26.4	26.4	26.4	-
Nuevo León	Los Ramones	El municipio no entregó información.										
Nuevo León	Montemorelos		2.1%		0.9%		-4.0%		6.9	6.9	6.9	-
Nuevo León	Monterrey		34.2%		4.3%		-6.2%		1,974.3	1,974.3	1,930.9	-
Nuevo León	Salinas Victoria		13.0%		2.1%		12.1%		29.7	29.7	29.7	-
Nuevo León	San Nicolás de los Garza		44.3%		4.7%		-5.8%		905.2	905.2	905.2	-
Nuevo León	San Pedro Garza García		1.4%		0.3%		-37.4%		40.3	40.3	40.3	-
Nuevo León	Santa Catarina		14.3%		2.1%		-2.3%		148.5	148.5	148.5	-
Nuevo León	Santiago		0.9%		0.3%		-1.9%		3.8	3.8	3.8	-
Oaxaca	Acatlán de Pérez Figueroa	El municipio no entregó información.										
Oaxaca	Loma Bonita	El municipio no entregó información.										
Oaxaca	Salina Cruz	El municipio no entregó información.										
Oaxaca	San Jacinto Amilpas	El municipio no entregó información.										
Oaxaca	San Jerónimo Tlacoahuaya	El municipio no entregó información.										
Oaxaca	San Juan Bautista Cuicatlán		0.0%		0.0%		-1.0%		-	-	-	-
Oaxaca	San Juan Bautista Tuxtepec	El municipio no entregó información.										
Oaxaca	San Pedro Pochutla	El municipio no entregó información.										
Oaxaca	San Pedro Tapanatepec	El municipio no entregó información.										
Oaxaca	Santo Domingo Ingenio	El municipio no entregó información.										
Oaxaca	Tlacolula de Matamoros	El municipio no entregó información.										
Oaxaca	Villa de Zaachila	El municipio no entregó información.										
Puebla	Acatlán de Osorio		19.6%		9.8%		-5.1%		14.0	14.0	-	-
Puebla	Acatzingo		71.1%		9.5%		-1.2%		50.9	50.9	-	-
Puebla	Amozoc		19.0%		8.0%		-3.4%		25.8	25.8	-	-
Puebla	Atlixco		16.4%		4.9%		-29.0%		57.6	57.6	-	-
Puebla	Huachinango		8.3%		2.0%		-3.1%		14.3	14.3	14.3	-
Puebla	Libres		15.4%		6.7%		-6.7%		8.4	8.4	-	-
Puebla	San Martín Texmelucan		21.2%		6.9%		-8.7%		54.7	54.7	-	-
Puebla	San Salvador el Seco		20.8%		9.1%		-2.2%		9.3	9.3	-	-
Puebla	Xicotepec		34.4%		9.2%		-8.1%		42.1	42.1	42.1	-
Querétaro	Colón		3.8%		1.9%		-4.5%		14.7	14.7	14.7	-
Querétaro	Corregidora		2.6%		0.7%		-39.5%		36.3	36.3	36.3	-
Querétaro	San Juan del Río		1.7%		1.9%		5.4%		16.8	16.8	16.8	-
Querétaro	Tequisquiapan		1.6%		1.6%		-3.5%		4.2	4.2	4.2	-
Quintana Roo	Benito Juárez		25.4%		2.0%		2.8%		932.1	932.1	932.1	-
Quintana Roo	Cozumel		80.2%		6.3%		-2.2%		431.9	431.9	431.9	-
Quintana Roo	Felipe Carrillo Puerto		111.2%		8.4%		77.7%		25.0	25.0	-	25.0
Quintana Roo	Isla Mujeres		0.0%		0.0%		31.8%		-	-	-	-
Quintana Roo	Lázaro Cárdenas		0.0%		0.0%		9.0%		-	-	-	-
Quintana Roo	Othón P. Blanco		59.0%		9.5%		-9.1%		334.7	334.7	334.7	-









































































































Quintana Roo	Puerto Morelos	El municipio no entregó información suficiente para llevar a cabo la medición.										
Quintana Roo	Solidaridad	●	25.6%	●	2.9%	●	-16.9%	●	610.4	610.4	610.4	-
Quintana Roo	Tulum	●	0.0%	●	0.0%	●	4.8%	●	-	-	-	-
San Luis Potosí	Charcas	El municipio no entregó información.										
San Luis Potosí	Ciudad Fernández	El municipio no entregó información.										
San Luis Potosí	Ciudad Valles	●	0.0%	●	0.0%	●	10.7%	●	-	-	-	-
San Luis Potosí	Ébano	●	0.0%	●	1.2%	●	1.4%	●	-	-	-	-
San Luis Potosí	El Naranjo	●	0.0%	●	0.0%	●	3.2%	●	-	-	-	-
San Luis Potosí	Huehuetlán	●	0.0%	●	0.0%	●	-4.8%	●	-	-	-	-
San Luis Potosí	Lagunillas	●	0.0%	●	1.0%	●	0.9%	●	-	-	-	-
San Luis Potosí	Matehuala	●	0.0%	●	0.0%	●	56.2%	●	-	-	-	-
San Luis Potosí	Matlapa	El municipio no entregó información.										
San Luis Potosí	Mexquitic de Carmona	El municipio no entregó información.										
San Luis Potosí	Moctezuma	El municipio no entregó información.										
San Luis Potosí	San Antonio	El municipio no entregó información.										
San Luis Potosí	San Luis Potosí	●	15.9%	●	1.4%	●	9.6%	●	405.0	405.0	405.0	-
San Luis Potosí	Santa Catarina	El municipio no entregó información.										
San Luis Potosí	Santo Domingo	El municipio no entregó información.										
San Luis Potosí	Tamasopo	●	0.0%	●	0.0%	●	-1.2%	●	-	-	-	-
San Luis Potosí	Tamazunchale	●	9.9%	●	2.8%	●	17.1%	●	18.0	18.0	18.0	-
San Luis Potosí	Tampamolón Corona	●	13.5%	●	3.4%	●	-2.0%	●	4.1	4.1	4.1	-
San Luis Potosí	Tamuín	●	53.1%	●	9.5%	●	3.2%	●	34.9	34.9	34.9	-
San Luis Potosí	Tancanhuitz	El municipio no entregó información.										
San Luis Potosí	Villa de Arista	El municipio no entregó información.										
San Luis Potosí	Villa de Arriaga	El municipio no entregó información.										
Sinaloa	Ahome	●	3.5%	●	0.7%	●	-4.1%	●	46.6	46.6	46.6	-
Sinaloa	Badiraguato	●	4.0%	●	1.1%	●	-4.3%	●	9.1	9.1	9.1	-
Sinaloa	Choix	●	6.5%	●	1.3%	●	2.3%	●	5.8	5.8	5.8	-
Sinaloa	Cosalá	●	1.4%	●	0.4%	●	-9.7%	●	0.9	0.9	0.9	-
Sinaloa	Culiacán	●	20.9%	●	3.6%	●	3.8%	●	655.5	655.5	655.5	-
Sinaloa	El Fuerte	●	0.0%	●	0.0%	●	8.6%	●	-	-	-	-
Sinaloa	Elota	●	2.6%	●	0.5%	●	-7.5%	●	4.1	4.1	4.1	-
Sinaloa	Escuinapa	●	1.5%	●	0.3%	●	15.5%	●	2.8	2.8	2.8	-
Sinaloa	Guasave	●	15.1%	●	5.7%	●	6.8%	●	123.3	123.3	123.3	-
Sinaloa	Mazatlán	●	8.2%	●	1.4%	●	7.5%	●	179.8	179.8	179.8	-
Sinaloa	Mocorito	●	0.8%	●	0.2%	●	-0.3%	●	3.8	3.8	3.8	-
Sinaloa	Navolato	●	2.3%	●	1.3%	●	1.5%	●	9.7	9.7	9.7	-
Sinaloa	Rosario	●	6.7%	●	1.7%	●	-26.8%	●	9.8	9.8	9.8	-
Sinaloa	Salvador Alvarado	●	8.0%	●	1.6%	●	-3.5%	●	20.3	20.3	20.3	-
Sinaloa	Sinaloa	●	3.9%	●	0.6%	●	-1.4%	●	8.8	8.8	8.8	-
Sonora	Agua Prieta	●	117.5%	●	19.9%	●	3.5%	●	221.4	221.4	211.4	10.0
Sonora	Álamos	●	11.3%	●	0.9%	●	-3.5%	●	10.9	10.9	2.9	8.0
Sonora	Bácum	●	43.8%	●	4.2%	●	2.8%	●	36.6	36.6	36.6	-
Sonora	Benito Juárez	●	16.7%	●	2.5%	●	2.7%	●	10.2	10.2	10.2	-
Sonora	Benjamín Hill	●	11.3%	●	5.1%	●	-1.4%	●	2.8	2.8	2.8	-

Sonora	Caborca		21.6%		1.3%		-1.3%		75.3	75.3	12.8	14.0
Sonora	Cajeme		60.1%		5.0%		3.9%		653.7	644.9	644.9	-
Sonora	Cananea		0.0%		0.0%		12.0%		-	-	-	-
Sonora	Empalme	El municipio no entregó información suficiente para llevar a cabo la medición.										
Sonora	Etchojoa		11.8%		3.2%		3.1%		16.8	16.8	16.8	-
Sonora	Fronteras	El municipio no entregó información suficiente para llevar a cabo la medición.										
Sonora	General Plutarco Elías Calles		19.3%		9.4%		24.2%		11.0	2.6	2.6	-
Sonora	Guaymas		56.6%		5.5%		-5.1%		332.3	332.3	332.3	-
Sonora	Hermosillo		74.1%		8.5%		6.3%		2,015.2	1,875.4	1,695.4	180.0
Sonora	Huásabas	El municipio no entregó información suficiente para llevar a cabo la medición.										
Sonora	Huatabampo		35.7%		5.0%		0.4%		66.2	66.2	66.2	-
Sonora	Naco	El municipio no entregó información suficiente para llevar a cabo la medición.										
Sonora	Nácori Chico	El municipio no entregó información suficiente para llevar a cabo la medición.										
Sonora	Nacoziari de García		4.4%		2.3%		-2.5%		3.2	-	-	-
Sonora	Navojoa		25.3%		3.5%		10.1%		112.4	112.4	112.4	-
Sonora	Nogales		62.2%		5.2%		8.2%		566.5	496.1	496.1	-
Sonora	Opodepe	El municipio no entregó información suficiente para llevar a cabo la medición.										
Sonora	Puerto Peñasco	El municipio no entregó información suficiente para llevar a cabo la medición.										
Sonora	San Ignacio Río Muerto	El municipio no entregó información suficiente para llevar a cabo la medición.										
Sonora	San Luis Río Colorado		16.4%		3.9%		-1.9%		78.1	78.1	78.1	-
Tabasco	Balancán		11.9%		2.3%		-3.8%		30.5	30.5	30.5	-
Tabasco	Cárdenas		3.9%		0.9%		0.9%		26.1	26.1	26.1	-
Tabasco	Centro		12.6%		5.1%		-3.6%		252.3	252.3	252.3	-
Tabasco	Comalcalco		20.7%		6.7%		-0.3%		102.1	102.1	102.1	-
Tabasco	Macuspana		38.4%		8.2%		1.0%		196.5	196.5	-	-
Tabasco	Paraíso		11.4%		2.5%		0.0%		24.3	24.3	24.3	-
Tabasco	Tenosique		4.2%		4.0%		-3.7%		12.5	12.5	12.5	-
Tamaulipas	Altamira		0.0%		0.0%		-0.5%		-	-	-	-
Tamaulipas	El Mante		0.0%		0.0%		5.2%		-	-	-	-
Tamaulipas	Jaumave	El municipio no entregó información.										
Tamaulipas	Nuevo Laredo		17.0%		3.8%		-11.9%		527.1	527.1	527.1	-
Tamaulipas	Reynosa		0.8%		7.9%		-6.6%		12.5	-	-	-
Tamaulipas	Tampico		16.8%		3.2%		21.8%		152.8	152.8	152.8	-
Tamaulipas	Victoria		0.0%		0.0%		2.5%		-	-	-	-
Tlaxcala	Apizaco		0.0%		3.9%		0.9%		-	-	-	-
Tlaxcala	Calpulalpan		0.0%		0.0%		-0.1%		-	-	-	-
Tlaxcala	Chiautempan		0.0%		0.0%		-0.2%		-	-	-	-
Tlaxcala	El Carmen Tequexquiltla		0.0%		0.0%		6.6%		-	-	-	-
Tlaxcala	Huamantla		0.0%		1.5%		42.7%		-	-	-	-
Tlaxcala	Sanctórum de Lázaro Cárdenas	El municipio no entregó información.										
Tlaxcala	Santa Cruz Tlaxcala		0.0%		0.0%		7.9%		-	-	-	-
Tlaxcala	Tetla de La Solidaridad		0.0%		0.7%		1.8%		-	-	-	-
Tlaxcala	Tlaxcala		0.0%		0.0%		10.3%		-	-	-	-
Tlaxcala	Tocatlán	El municipio no entregó información.										
Tlaxcala	Xaloztoc		0.0%		0.0%		0.9%		-	-	-	-

Veracruz	Acajete		14.4%		5.1%		0.0%		2.7	2.7	2.7	-
Veracruz	Acayucan		16.4%		4.3%		-0.5%		18.8	18.8	18.8	-
Veracruz	Actopan		9.7%		1.2%		12.3%		6.3	6.3	6.3	-
Veracruz	Acula		12.4%		1.4%		0.0%		1.8	1.8	1.8	-
Veracruz	Acultzingo		11.4%		1.7%		-0.1%		2.4	2.4	2.4	-
Veracruz	Agua Dulce		11.8%		1.4%		6.2%		15.2	15.2	15.2	-
Veracruz	Álamo Temapache		10.0%		1.3%		8.5%		12.1	12.1	12.1	-
Veracruz	Alpatláhuac		13.3%		0.6%		0.5%		2.0	2.0	2.0	-
Veracruz	Alto Lucero de Gutiérrez Barrios		18.5%		2.9%		1.8%		10.0	10.0	10.0	-
Veracruz	Altotonga	El municipio no entregó información.										
Veracruz	Alvarado	El municipio no entregó información suficiente para llevar a cabo la medición.										
Veracruz	Amatitlán	El municipio no entregó información suficiente para llevar a cabo la medición.										
Veracruz	Amatlán de Los Reyes		9.6%		1.2%		-0.9%		4.9	4.9	4.9	-
Veracruz	Ángel R. Cabada	El municipio no entregó información suficiente para llevar a cabo la medición.										
Veracruz	Apazapan		9.7%		10.2%		1.3%		1.5	1.5	1.5	-
Veracruz	Aquila		13.6%		1.6%		-3.0%		1.6	1.6	1.6	-
Veracruz	Astacinga	El municipio no entregó información.										
Veracruz	Atlahuilco		11.4%		2.0%		0.3%		2.0	2.0	2.0	-
Veracruz	Atoyac		16.8%		3.7%		-0.1%		9.3	9.3	9.3	-
Veracruz	Atzacan	El municipio no entregó información suficiente para llevar a cabo la medición.										
Veracruz	Atzacan		11.0%		4.7%		0.1%		5.4	5.4	5.4	-
Veracruz	Ayahualulco	El municipio no entregó información suficiente para llevar a cabo la medición.										
Veracruz	Banderilla		16.3%		3.8%		0.2%		6.4	6.4	6.4	-
Veracruz	Benito Juárez		12.2%		1.4%		-0.3%		2.8	2.8	2.8	-
Veracruz	Boca del Río		7.6%		1.8%		1.4%		39.8	39.8	39.8	-
Veracruz	Camarón de Tejeda		12.3%		0.6%		-0.5%		1.7	1.7	1.7	-
Veracruz	Camerino Z. Mendoza	El municipio no entregó información.										
Veracruz	Carlos A. Carrillo	El municipio no entregó información suficiente para llevar a cabo la medición.										
Veracruz	Carrillo Puerto		12.4%		4.8%		0.0%		2.5	2.5	2.5	-
Veracruz	Castillo de Teayo		11.6%		7.2%		1.9%		3.2	3.2	3.2	-
Veracruz	Catemaco	El municipio no entregó información.										
Veracruz	Cazones de Herrera	El municipio no entregó información.										
Veracruz	Cerro Azul		11.6%		1.4%		1.9%		5.8	5.8	5.8	-
Veracruz	Chacaltianguis	El municipio no entregó información suficiente para llevar a cabo la medición.										
Veracruz	Chalma		13.7%		3.5%		-0.1%		3.0	3.0	3.0	-
Veracruz	Chiconamel	El municipio no entregó información.										
Veracruz	Chiconquiaco		13.0%		1.6%		0.2%		2.4	2.4	2.4	-
Veracruz	Chicontepec		11.7%		3.4%		-0.3%		5.8	5.8	5.8	-
Veracruz	Chinameca		11.3%		1.3%		0.0%		3.4	3.4	3.4	-
Veracruz	Chinampa de Gorostiza		11.4%		1.4%		-0.3%		2.5	2.5	2.5	-
Veracruz	Chocamán		10.1%		1.2%		0.0%		2.6	2.6	2.6	-
Veracruz	Chontla		74.3%		5.7%		0.3%		18.5	18.5	-	-
Veracruz	Chumatlán		12.9%		1.6%		-3.6%		2.0	2.0	2.0	-
Veracruz	Citlaltépetl		11.5%		1.4%		-0.1%		2.1	2.1	2.1	-
Veracruz	Coacoatzintla		12.3%		1.0%		0.6%		2.2	2.2	2.2	-

Veracruz	Coahuilán		12.1%		5.7%		0.0%		1.9	1.9	1.9	-
Veracruz	Coatepec		5.4%		0.8%		6.2%		10.3	10.3	10.3	-
Veracruz	Coatzacoalcos		38.0%		4.3%		-1.2%		459.4	459.4	459.4	-
Veracruz	Coatzintla		8.6%		1.4%		1.2%		4.8	4.8	4.8	-
Veracruz	Coetzala	El municipio no entregó información suficiente para llevar a cabo la medición.										
Veracruz	Colipa		12.8%		0.6%		-0.8%		2.2	2.2	2.2	-
Veracruz	Comapa		11.6%		3.3%		-0.7%		2.8	2.8	2.8	-
Veracruz	Córdoba	El municipio no entregó información.										
Veracruz	Cosamaloapan de Carpio		9.2%		0.8%		0.7%		12.2	12.2	12.2	-
Veracruz	Cosautlán de Carvajal		12.3%		1.3%		20.0%		3.8	3.8	3.8	-
Veracruz	Coscomatepec		8.1%		1.0%		-0.1%		3.4	3.4	3.4	-
Veracruz	Cosoleacaque		10.4%		1.3%		0.1%		22.5	22.5	22.5	-
Veracruz	Cotaxtla		12.5%		1.5%		0.0%		10.5	10.5	10.5	-
Veracruz	Coxquihui	El municipio no entregó información.										
Veracruz	Coyutla	El municipio no entregó información suficiente para llevar a cabo la medición.										
Veracruz	Cuichapa		11.5%		1.4%		-1.1%		3.3	3.3	3.3	-
Veracruz	Cuitláhuac	El municipio no entregó información suficiente para llevar a cabo la medición.										
Veracruz	El Higo	El municipio no entregó información suficiente para llevar a cabo la medición.										
Veracruz	Emiliano Zapata	El municipio no entregó información suficiente para llevar a cabo la medición.										
Veracruz	Espinal		11.1%		1.5%		-0.3%		2.6	2.6	2.6	-
Veracruz	Fortín	El municipio no entregó información.										
Veracruz	Gutiérrez Zamora	El municipio no entregó información.										
Veracruz	Hidalgotitlán		13.9%		1.6%		-6.1%		3.8	3.8	3.8	-
Veracruz	Huatusco		16.6%		1.3%		0.8%		13.6	13.6	13.6	-
Veracruz	Huayacocotla	El municipio no entregó información suficiente para llevar a cabo la medición.										
Veracruz	Hueyapan de Ocampo		10.8%		1.3%		-0.7%		5.8	5.8	5.8	-
Veracruz	Huiloapan de Cuauhtémoc		9.9%		1.2%		28.2%		2.1	2.1	2.1	-
Veracruz	Ignacio de La Llave	El municipio no entregó información suficiente para llevar a cabo la medición.										
Veracruz	Ilamatlán	El municipio no entregó información suficiente para llevar a cabo la medición.										
Veracruz	Isla		10.3%		1.2%		1.1%		7.5	7.5	7.5	-
Veracruz	Ixcatepec	El municipio no entregó información suficiente para llevar a cabo la medición.										
Veracruz	Ixhuacán de Los Reyes	El municipio no entregó información suficiente para llevar a cabo la medición.										
Veracruz	Ixhuatlán de Madero	El municipio no entregó información.										
Veracruz	Ixhuatlán del Café	El municipio no entregó información suficiente para llevar a cabo la medición.										
Veracruz	Ixhuatlán del Sureste	El municipio no entregó información.										
Veracruz	Ixhuatlancillo	El municipio no entregó información.										
Veracruz	Ixmatalhuacan	El municipio no entregó información suficiente para llevar a cabo la medición.										
Veracruz	Ixtaczoquitlán		9.2%		3.6%		-0.1%		22.3	22.3	22.3	-
Veracruz	Jalacingo		9.0%		1.1%		-2.2%		3.3	3.3	3.3	-
Veracruz	Jalcomulco		11.7%		0.5%		1.6%		2.0	2.0	1.9	0.0
Veracruz	Jáltipan		12.7%		9.7%		1.6%		8.2	8.2	8.2	-
Veracruz	Jamapa		10.0%		0.5%		-0.3%		2.1	2.1	2.1	-
Veracruz	Jesús Carranza		10.6%		1.3%		0.5%		4.8	4.8	4.8	-
Veracruz	Jilotepec		12.1%		0.6%		-0.2%		2.3	2.3	2.3	-
Veracruz	José Azueta	El municipio no entregó información suficiente para llevar a cabo la medición.										

Veracruz	Juan Rodríguez Clara		10.9%		0.9%		-0.8%		6.1	6.1	6.1	-
Veracruz	Juchique de Ferrer		12.6%		0.1%		0.1%		4.7	4.7	4.7	-
Veracruz	La Antigua		9.2%		3.4%		-2.0%		7.0	7.0	7.0	-
Veracruz	La Perla		12.4%		2.2%		-28.8%		2.5	2.5	2.5	-
Veracruz	Las Minas	El municipio no entregó información.										
Veracruz	Las Vigas de Ramírez	El municipio no entregó información.										
Veracruz	Lerdo de Tejada	El municipio no entregó información.										
Veracruz	Los Reyes	El municipio no entregó información.										
Veracruz	Magdalena		14.4%		1.8%		-0.5%		1.7	1.7	1.7	-
Veracruz	Maltrata		9.8%		0.8%		-0.4%		2.3	2.3	2.3	-
Veracruz	Manlio Fabio Altamirano		33.5%		9.1%		-0.9%		11.7	11.7	11.7	-
Veracruz	Mariano Escobedo		10.3%		0.5%		0.6%		3.3	3.3	3.3	-
Veracruz	Martínez de La Torre		7.9%		1.0%		-1.1%		17.8	17.8	17.8	-
Veracruz	Mecatlán		12.4%		1.5%		-0.4%		2.6	2.6	2.6	-
Veracruz	Mecayapan		12.6%		1.9%		-0.8%		2.2	2.2	2.2	-
Veracruz	Medellín	El municipio no entregó información.										
Veracruz	Minatitlán	El municipio no entregó información.										
Veracruz	Misantla		9.2%		1.1%		0.0%		8.1	8.1	8.1	-
Veracruz	Mixtla de Altamirano	El municipio no entregó información.										
Veracruz	Moloacán		12.5%		2.0%		0.0%		6.1	6.1	6.1	-
Veracruz	Nanchital de Lázaro Cárdenas del F		10.4%		3.7%		-0.2%		16.1	16.1	16.1	-
Veracruz	Naolinco	El municipio no entregó información.										
Veracruz	Naranjal	El municipio no entregó información suficiente para llevar a cabo la medición.										
Veracruz	Naranjos Amatlán		1.6%		1.1%		1.3%		1.0	1.0	1.0	-
Veracruz	Nautla		12.5%		3.4%		0.7%		3.4	3.4	3.4	-
Veracruz	Nogales	El municipio no entregó información.										
Veracruz	Oluta		10.8%		1.3%		0.2%		3.9	3.9	3.9	-
Veracruz	Omealca	El municipio no entregó información suficiente para llevar a cabo la medición.										
Veracruz	Orizaba		7.0%		2.5%		-1.1%		47.7	47.7	47.7	-
Veracruz	Otatitlán		6.3%		1.7%		-3.8%		3.0	3.0	3.0	-
Veracruz	Oteapan	El municipio no entregó información.										
Veracruz	Ozuluama de Mascareñas		54.8%		7.3%		-1.6%		33.6	33.6	7.2	-
Veracruz	Pánuco		18.4%		1.8%		6.0%		23.6	23.6	23.6	-
Veracruz	Papantla		10.5%		1.3%		0.5%		23.7	23.7	23.7	-
Veracruz	Paso de Ovejas	El municipio no entregó información.										
Veracruz	Paso del Macho		4.6%		0.6%		-0.4%		4.1	4.1	4.1	-
Veracruz	Perote		7.0%		1.3%		-0.1%		5.4	5.4	5.4	-
Veracruz	Platón Sánchez		13.3%		1.6%		-1.3%		3.3	3.3	3.3	-
Veracruz	Playa Vicente		10.2%		3.0%		0.0%		7.1	7.1	7.1	-
Veracruz	Poza Rica de Hidalgo		60.9%		6.6%		2.8%		283.9	283.9	38.9	-
Veracruz	Pueblo Viejo		29.1%		6.8%		-0.4%		19.3	19.3	19.3	-
Veracruz	Puente Nacional		24.7%		5.1%		-1.3%		7.8	7.8	7.8	-
Veracruz	Rafael Delgado		10.9%		1.7%		-0.1%		2.0	2.0	2.0	-
Veracruz	Rafael Lucio	El municipio no entregó información suficiente para llevar a cabo la medición.										
Veracruz	Río Blanco		13.1%		0.8%		0.2%		10.5	10.5	10.5	-

Veracruz	Saltabarranca	El municipio no entregó información suficiente para llevar a cabo la medición.										
Veracruz	San Andrés Tenejapan	El municipio no entregó información.										
Veracruz	San Andrés Tuxtla	El municipio no entregó información suficiente para llevar a cabo la medición.										
Veracruz	San Juan Evangelista		10.0%		1.8%		-3.1%		5.0	5.0	5.0	-
Veracruz	San Rafael		11.5%		2.1%		3.7%		6.5	6.5	6.5	-
Veracruz	Santiago Sochiapan	El municipio no entregó información.										
Veracruz	Santiago Tuxtla		10.3%		0.4%		41.2%		6.4	6.4	6.4	-
Veracruz	Sayula de Alemán	El municipio no entregó información suficiente para llevar a cabo la medición.										
Veracruz	Sochiapa	El municipio no entregó información suficiente para llevar a cabo la medición.										
Veracruz	Soconusco		10.8%		1.3%		0.0%		2.6	2.6	2.6	-
Veracruz	Soledad Atzompa		19.7%		0.5%		0.0%		4.6	4.6	2.7	2.0
Veracruz	Soledad de Doblado		9.8%		1.2%		33.4%		4.3	4.3	4.3	-
Veracruz	Soteapan	El municipio no entregó información.										
Veracruz	Tamalín		12.0%		2.9%		-0.9%		3.4	3.4	3.4	-
Veracruz	Tamiahua	El municipio no entregó información.										
Veracruz	Tampico Alto		10.7%		1.3%		-0.5%		3.4	3.4	3.4	-
Veracruz	Tancoco	El municipio no entregó información.										
Veracruz	Tantima		11.1%		0.5%		-29.8%		2.8	2.8	2.8	-
Veracruz	Tantoyuca		9.1%		1.1%		-0.1%		8.2	8.2	8.2	-
Veracruz	Tatahuicapan de Juárez		12.9%		2.1%		0.2%		1.9	1.9	1.9	-
Veracruz	Tecolutla	El municipio no entregó información.										
Veracruz	Tehuipango		12.0%		1.5%		-0.2%		2.7	2.7	2.7	-
Veracruz	Tempoal		12.0%		1.5%		-3.4%		6.8	6.8	6.8	-
Veracruz	Tenampa		13.2%		1.6%		0.0%		2.0	2.0	2.0	-
Veracruz	Tenochtitlán		12.5%		1.5%		-3.1%		2.2	2.2	2.2	-
Veracruz	Teocelo	El municipio no entregó información suficiente para llevar a cabo la medición.										
Veracruz	Tepatlixco	El municipio no entregó información.										
Veracruz	Tepetlán	El municipio no entregó información.										
Veracruz	Tepetzintla	El municipio no entregó información suficiente para llevar a cabo la medición.										
Veracruz	Tequila		11.5%		1.4%		-0.5%		2.6	2.6	2.6	-
Veracruz	Texcatepec	El municipio no entregó información.										
Veracruz	Texhuacán		11.8%		1.4%		-0.8%		1.9	1.9	1.9	-
Veracruz	Texistepec	El municipio no entregó información suficiente para llevar a cabo la medición.										
Veracruz	Tezonapa		9.6%		1.5%		-0.1%		6.1	6.1	6.1	-
Veracruz	Tierra Blanca		10.5%		1.7%		1.0%		17.1	17.1	17.1	-
Veracruz	Tihuatlán		16.5%		8.4%		5.6%		16.1	16.1	16.1	-
Veracruz	Tlachichilco		13.2%		1.6%		-0.3%		2.3	2.3	2.3	-
Veracruz	Tlacojalpan		12.8%		2.8%		-1.2%		2.5	2.5	2.5	-
Veracruz	Tlacolulan		11.2%		4.9%		-8.3%		2.1	2.1	2.1	-
Veracruz	Tlacotalpan	El municipio no entregó información.										
Veracruz	Tlacotepec de Mejía	El municipio no entregó información.										
Veracruz	Tlalixcoyan		11.2%		1.4%		-1.6%		5.0	5.0	5.0	-
Veracruz	Tlalnahuayocan		18.1%		4.1%		0.0%		4.2	4.2	4.2	-
Veracruz	Tlaltetela		12.1%		1.5%		-0.4%		2.0	2.0	2.0	-
Veracruz	Tlaquilpa	El municipio no entregó información.										

Veracruz	Tlilapan	El municipio no entregó información suficiente para llevar a cabo la medición.										
Veracruz	Tomatlán		10.8%		0.9%		9.6%		2.6	2.6	2.6	-
Veracruz	Tonayán		12.0%		1.7%		-4.0%		2.3	2.3	2.3	-
Veracruz	Totutla		10.3%		1.2%		0.0%		2.4	2.4	2.4	-
Veracruz	Tres Valles	El municipio no entregó información.										
Veracruz	Tuxpan		60.2%		9.0%		-0.3%		273.4	273.4	181.7	-
Veracruz	Tuxtilla	El municipio no entregó información.										
Veracruz	Úrsulo Galván		9.7%		1.3%		-7.1%		4.7	4.7	4.7	-
Veracruz	Uxpanapa		10.4%		2.0%		1.5%		2.3	2.3	2.3	-
Veracruz	Vega de Alatorre		12.5%		1.6%		-11.9%		5.4	5.4	5.4	-
Veracruz	Veracruz		53.2%		5.3%		-6.0%		1,095.6	1,095.6	146.7	-
Veracruz	Villa Aldama	El municipio no entregó información suficiente para llevar a cabo la medición.										
Veracruz	Xalapa		9.9%		1.6%		-7.7%		98.5	98.5	98.5	-
Veracruz	Xico		10.8%		1.3%		0.0%		3.7	3.7	3.7	-
Veracruz	Xoxocotla		12.1%		1.5%		-1.8%		2.1	2.1	2.1	-
Veracruz	Yanga		12.0%		0.9%		0.0%		3.3	3.3	3.3	-
Veracruz	Yecuatla	El municipio no entregó información.										
Veracruz	Zacualpan	El municipio no entregó información suficiente para llevar a cabo la medición.										
Veracruz	Zaragoza		12.1%		1.5%		0.0%		2.4	2.4	2.4	-
Veracruz	Zentla		10.4%		1.3%		0.2%		2.3	2.3	2.3	-
Veracruz	Zongolica		12.2%		1.5%		-0.1%		4.4	4.4	4.4	-
Veracruz	Zontecomatlán de López y Fuentes		34.7%		7.0%		0.3%		5.7	5.7	5.7	-
Yucatán	Cacalchén		0.0%		0.0%		-1.5%		-	-	-	-
Yucatán	Calotmul	El municipio no entregó información.										
Yucatán	Celestún	El municipio no entregó información.										
Yucatán	Dzidzantún	El municipio no entregó información.										
Yucatán	Espita	El municipio no entregó información suficiente para llevar a cabo la medición.										
Yucatán	Halachó	El municipio no entregó información.										
Yucatán	Hoctún		0.0%		0.0%		-0.4%		-	-	-	-
Yucatán	Homún		0.0%		3.1%		13.6%		-	-	-	-
Yucatán	Huhí	El municipio no entregó información.										
Yucatán	Maní		0.0%		0.0%		-3.4%		-	-	-	-
Yucatán	Mérida		0.0%		0.0%		-5.9%		-	-	-	-
Yucatán	Motul		0.0%		0.0%		-12.7%		-	-	-	-
Yucatán	Oxkutzcab	El municipio no entregó información.										
Yucatán	Progreso		0.6%		1.4%		12.1%		1.5	1.5	1.5	-
Yucatán	Quintana Roo		0.0%		0.0%		-0.2%		-	-	-	-
Yucatán	Seyé	El municipio no entregó información.										
Yucatán	Sucilá		0.0%		0.0%		-3.9%		-	-	-	-
Yucatán	Tekax		0.0%		0.0%		4.4%		-	-	-	-
Yucatán	Telchac Pueblo	El municipio no entregó información.										
Yucatán	Telchac Puerto	El municipio no entregó información.										
Yucatán	Temax	El municipio no entregó información.										
Yucatán	Ticul		0.0%		0.0%		-5.9%		-	-	-	-
Yucatán	Tixkokob	El municipio no entregó información.										

Yucatán	Valladolid	El municipio no entregó información.										
Yucatán	Yaxcabá	●	3.8%	●	0.9%	●	-21.7%	●	1.0	1.0	1.0	-
Zacatecas	Benito Juárez	El municipio no entregó información suficiente para llevar a cabo la medición.										
Zacatecas	Calera	●	4.6%	●	3.6%	●	6.0%	●	5.7	5.7	5.7	-
Zacatecas	Concepción del Oro	El municipio no entregó información.										
Zacatecas	General Francisco R. Murguía	●	0.0%	●	0.0%	●	-3.6%	●	-	-	-	-
Zacatecas	General Pánfilo Natera	El municipio no entregó información.										
Zacatecas	Guadalupe	●	22.0%	●	4.3%	●	-3.0%	●	134.6	134.6	134.6	-
Zacatecas	Jerez	●	10.1%	●	6.3%	●	6.0%	●	20.7	20.7	20.7	-
Zacatecas	Juchipila	●	0.0%	●	0.0%	●	-7.6%	●	-	-	-	-
Zacatecas	Monte Escobedo	El municipio no entregó información.										
Zacatecas	Nochistlán de Mejía	El municipio no entregó información.										
Zacatecas	Ojocaliente	El municipio no entregó información.										
Zacatecas	Sain Alto	El municipio no entregó información.										
Zacatecas	Tepechtlán	El municipio no entregó información.										
Zacatecas	Tlaltenango de Sánchez Román	El municipio no entregó información.										
Zacatecas	Trancoso	●	0.0%	●	0.0%	●	66.7%	●	-	-	-	-
Zacatecas	Valparaíso	El municipio no entregó información.										
Zacatecas	Villa García	●	0.0%	●	0.0%	●	9.2%	●	-	-	-	-
Zacatecas	Zacatecas	●	15.0%	●	4.5%	●	-14.9%	●	70.1	70.1	70.1	-

Notas:

Las Alcaldías de la Ciudad de México no son objeto de medición del Sistema de Alertas debido a que no cuentan con Financiamientos y Obligaciones inscritos en el Registro Público Único.

Las cifras utilizadas para el cálculo tomaron en consideración la información y documentación proporcionada por los municipios, la información contable publicada por las propias municipios conforme a los formatos a que hace referencia la Ley; así como, la información disponible en el Registro Público Único a cargo de la Secretaría. La validez, ver

Abreviaturas

APP: Asociaciones público privadas.

DyO: Deuda y obligaciones.

ILD: Ingresos de libre disposición.

IT: Ingresos totales.

OCP: Obligaciones a corto plazo.

PC: Proveedores y contratistas.

PI: Pago de inversión.

SD(CP): Servicio de la deuda a corto plazo.

SD(LP): Servicio de la deuda a largo plazo.

SD: Servicio de la deuda.

Obligaciones (DyO)				Servicio de la Deuda y Pago de Inversión (SDyPI)								Obligaciones a Corto Plazo y Proveedores y Contratistas (OCPyPC)			Activos	
Entes Públicos con Respaldo				Sector Central					Entes Públicos con Respaldo							
APP	Subtotal	Deuda	APP	Total	Subtotal	SD (LP)	SD (CP)	PI	Subtotal	SD	PI	Total	OCP	PC		
1,246.0	-	-	-	203.3	203.3	-	-	203.3	-	-	-	-	40.4	-	46.2	86.6
-	-	-	-	0.9	0.9	0.9	-	-	-	-	-	-	15.5	-	1.6	17.1
-	-	-	-	5.8	5.8	5.8	-	-	-	-	-	-	2.6	-	2.4	5.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.7	-	4.0	15.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.8	-	35.0	10.1
-	-	-	-	78.3	78.3	77.3	1.0	-	-	-	-	-	207.7	60.0	257.9	110.1
-	3.8	3.8	-	81.0	65.8	65.8	-	-	15.2	15.2	-	-	769.8	-	204.9	974.7
-	-	-	-	28.4	28.4	28.4	-	-	-	-	-	-	187.0	-	20.5	207.5
-	-	-	-	16.6	16.6	16.6	-	-	-	-	-	-	66.0	-	132.2	198.2
-	-	-	-	161.9	161.9	161.9	-	-	-	-	-	-	696.8	-	569.6	1,266.4
-	-	-	-	6.4	6.4	5.9	0.5	-	-	-	-	-	7.8	-	17.0	9.2
-	-	-	-	39.2	39.2	34.8	4.3	-	-	-	-	-	1,262.7	-	1,387.7	125.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52.0	-	69.9	17.9
-	8.7	8.7	-	133.5	31.1	30.9	0.3	-	102.4	102.4	-	-	138.2	-	203.5	65.3
-	-	-	-	11.9	11.9	11.9	-	-	-	-	-	-	109.7	-	65.3	44.4
-	-	-	-	14.0	14.0	13.1	0.9	-	-	-	-	-	97.5	66.5	117.4	86.5
-	-	-	-	22.2	22.2	21.4	0.8	-	-	-	-	-	17.1	-	120.0	103.0
24.7	-	-	-	0.5	0.5	-	-	0.5	-	-	-	-	36.8	-	43.8	7.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	-	3.0	10.4
160.9	-	-	-	22.4	22.4	7.0	-	15.5	-	-	-	-	43.4	-	18.5	61.9
-	-	-	-	1.9	1.9	1.9	-	-	-	-	-	-	9.9	-	10.0	0.1
-	-	-	-	0.6	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	0.5	-	0.5	0.0
-	-	-	-	1.4	1.4	1.4	-	-	-	-	-	-	8.4	-	12.5	4.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.2	-	9.8	15.4
-	-	-	-	1.2	1.2	1.2	-	-	-	-	-	-	1.7	-	0.2	1.9
-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	3.3	-	3.3	0.1
-	-	-	-	1.7	1.7	1.7	-	-	-	-	-	-	2.2	-	2.1	0.1
-	-	-	-	4.6	4.6	4.6	-	-	-	-	-	-	23.9	-	24.6	0.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.9	-	10.5	2.6
-	-	-	-	0.8	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	8.3	-	2.6	10.9
-	-	-	-	4.8	4.8	4.8	-	-	-	-	-	-	2.7	-	2.4	0.4
-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	27.9	-	21.9	6.0

-	-	-	-	0.7	0.7	0.7	-	-	-	-	-	-	5.4	-	4.5	9.9
465.8	-	-	-	24.7	24.7	4.7	-	20.0	-	-	-	-	30.1	-	32.1	2.0
129.0	-	-	-	17.3	17.3	4.3	-	13.1	-	-	-	-	11.5	-	8.5	3.0

331.9	-	-	-	429.8	429.8	-	-	429.8	-	-	-	-	86.5	-	9.9	96.4
-	-	-	-	2.1	2.1	2.1	-	-	-	-	-	-	0.0	-	0.3	0.3
-	-	-	-	6.2	6.2	6.2	-	-	-	-	-	-	67.7	-	70.6	2.9
1,153.6	-	-	-	0.4	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	23.2	-	103.3	80.1
-	-	-	-	2.8	2.8	2.3	0.5	-	-	-	-	-	2.4	-	8.0	5.6
-	-	-	-	0.7	0.7	-	0.7	-	-	-	-	-	11.6	26.5	9.7	28.4
-	-	-	-	1.4	1.4	1.4	-	-	-	-	-	-	0.5	-	9.0	8.5
-	-	-	-	1.1	1.1	1.1	-	-	-	-	-	-	9.4	-	5.0	14.4
-	-	-	-	0.9	0.9	0.9	-	-	-	-	-	-	4.7	-	2.1	6.8
-	-	-	-	4.0	4.0	3.8	0.2	-	-	-	-	-	0.1	6.4	4.6	1.7
-	-	-	-	17.2	17.2	17.2	-	-	-	-	-	-	127.1	-	42.8	169.9
-	-	-	-	0.8	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	33.9	-	16.3	50.2
-	-	-	-	7.2	7.2	6.9	0.3	-	-	-	-	-	10.5	25.0	10.3	25.2
-	-	-	-	6.9	6.9	6.9	-	-	-	-	-	-	45.3	-	118.3	73.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	0.3	4.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	5.5	2.9

-	-	-	-	1.5	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-	6.7	-	13.3	6.6
-	-	-	-	1.4	1.4	1.4	-	-	-	-	-	-	47.1	-	55.6	8.5
-	-	-	-	2.7	2.7	2.7	-	-	-	-	-	-	0.0	-	1.0	1.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	0.2	1.2
-	-	-	-	1.5	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-	17.8	-	20.8	3.1

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	4.2	9.2
-	-	-	-	0.8	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	0.4	-	0.9	0.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.9	-	0.1	2.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99.4	-	122.5	23.0
-	-	-	-	0.7	0.7	0.7	-	-	-	-	-	-	4.0	-	0.0	4.0

-	-	-	-	25.4	25.4	25.4	-	-	-	-	-	-	22.5	-	83.4	60.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1
-	-	-	-	2.3	2.3	2.3	-	-	-	-	-	-	31.8	-	8.7	40.5
-	-	-	-	39.4	39.4	39.4	-	-	-	-	-	-	227.6	-	100.7	328.2
-	-	-	-	1.3	1.3	1.3	-	-	-	-	-	-	0.4	-	0.0	0.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.5	-	1.1	5.6

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	-	14.9	17.2
-	-	-	-	17.1	17.1	15.3	1.8	-	-	-	-	-	180.8	-	34.3	215.1
-	-	-	-	0.9	0.9	0.9	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	2.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33.8	-	48.5	14.7
1,754.5	-	-	-	288.1	288.1	33.8	-	254.3	-	-	-	-	147.0	-	465.8	612.8

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.5	-	10.1	21.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.1	-	-	8.1
-	-	-	-	1.2	1.2	1.2	-	-	-	-	-	-	-	26.2	-	28.4	2.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	0.4	2.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	10.6	11.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	1.6	2.0
-	-	-	-	2.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	2.4	7.2
-	-	-	-	4.4	4.4	4.4	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	10.7	8.9
-	-	-	-	1.1	1.1	1.1	-	-	-	-	-	-	-	2.7	-	3.6	0.9
-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.7	-	1.4	0.7
-	-	-	-	3.3	3.3	3.3	-	-	-	-	-	-	-	29.4	-	30.8	1.4
-	-	-	-	57.6	57.6	55.7	1.9	-	-	-	-	-	-	413.3	4.5	448.5	39.7
-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.7	0.5
-	-	-	-	0.8	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	-	7.6	-	8.0	0.4
-	-	-	-	51.9	51.9	51.8	0.1	-	-	-	-	-	-	42.5	20.0	52.2	29.7
-	-	-	-	1.1	1.1	1.1	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	9.7	5.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	1.5	1.1
-	-	-	-	1.1	1.1	1.1	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	5.0	0.2
-	-	-	-	3.0	2.8	2.1	0.7	-	-	0.1	0.1	-	-	52.5	-	107.7	55.1
-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	34.2	-	41.9	7.7
-	-	-	-	1.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	8.0	2.8
-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	3.5	-	17.7	14.2
-	-	-	-	1.8	1.8	1.8	-	-	-	-	-	-	-	2.9	-	6.4	3.5
-	-	-	-	1.3	1.3	1.3	-	-	-	-	-	-	-	3.7	-	4.7	1.0
-	-	-	-	0.9	0.9	0.9	-	-	-	-	-	-	-	8.8	-	9.2	0.4
16.4	-	-	-	2.1	2.1	0.8	-	1.3	-	-	-	-	-	9.0	-	9.1	0.0
-	-	-	-	1.5	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	7.0	6.7
-	-	-	-	1.5	1.5	1.2	0.3	-	-	-	-	-	-	19.5	-	19.6	0.1
-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	172.0	-	172.0	0.0
-	-	-	-	1.3	1.3	1.3	-	-	-	-	-	-	-	1.1	-	2.1	1.0
-	-	-	-	0.3	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	7.2	0.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.5	-	16.4	1.1
-	-	-	-	0.3	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	8.2	-	8.2	0.0
-	-	-	-	1.3	1.3	1.3	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	5.1	1.1
-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	1.5	-	3.2	1.6
-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	0.8	0.3
-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	2.5	-	3.8	1.3
-	-	-	-	1.2	1.2	1.2	-	-	-	-	-	-	-	9.4	-	16.2	6.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	1.7	2.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.7	-	10.8	2.1
-	-	-	-	1.9	1.9	1.9	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	4.9	0.5

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	-	2.8	0.3
-	-	-	-	2.4	2.4	2.4	-	-	-	-	-	-	19.1	-	30.1	11.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69.1	-	103.2	34.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.4	-	5.5	25.9
-	-	-	-	35.9	35.9	35.9	-	-	-	-	-	-	248.9	-	70.1	319.0
-	-	-	-	1.1	1.1	1.1	-	-	-	-	-	-	13.1	-	5.8	18.8
-	-	-	-	1.6	1.6	1.6	-	-	-	-	-	-	4.3	-	5.9	10.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.6	-	12.8	27.4
-	-	-	-	3.9	3.9	3.9	-	-	-	-	-	-	72.2	-	36.7	108.9
-	-	-	-	44.5	44.5	44.5	-	-	-	-	-	-	238.5	-	23.6	262.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	119.0	-	53.2	172.2
-	-	-	-	134.4	134.4	134.4	-	-	-	-	-	-	459.4	-	47.9	507.3
-	-	-	-	2.2	2.2	2.2	-	-	-	-	-	-	13.4	-	18.4	4.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63.7	-	72.5	8.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49.7	-	52.2	2.5
-	-	-	-	33.7	26.3	26.3	-	-	7.4	7.4	-	-	115.5	-	77.6	193.1
-	-	-	-	4.5	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-	3.8	-	19.9	23.8
-	-	-	-	15.1	15.1	15.1	-	-	-	-	-	-	164.2	-	22.0	186.2
-	-	-	-	3.4	3.4	3.4	-	-	-	-	-	-	1.5	-	11.8	10.3
-	-	-	-	4.4	4.4	4.4	-	-	-	-	-	-	40.1	-	82.6	42.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	3.4	5.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.1	-	5.6	16.7
-	-	-	-	2.2	2.2	2.2	-	-	-	-	-	-	46.7	-	30.1	76.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.5	-	10.0	2.5
-	-	-	-	2.1	2.1	2.1	-	-	-	-	-	-	2.2	-	9.8	12.1
-	-	-	-	74.2	74.2	70.1	4.1	-	-	-	-	-	271.6	-	951.6	679.9

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	-	0.0	0.7
-	-	-	-	0.6	0.6	-	0.6	-	-	-	-	-	484.9	22.7	463.9	1.6

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55.4	-	1.0	56.4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------	---	-----	------

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	2.5	0.7
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	---	-----	-----

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41.7	-	36.0	5.6
-	-	-	-	2.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	23.2	-	0.6	23.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	0.1	2.9

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.5	-	0.7	15.2
-	-	-	-	9.5	9.5	9.5	-	-	-	-	-	-	-	21.0	-	4.2	25.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	0.0
-	-	-	-	2.1	2.1	2.1	-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	1.3	19.3
-	-	-	-	5.3	5.3	5.3	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	5.9	1.0

-	-	-	-	0.7	0.7	0.7	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	0.3	0.6
-	-	-	-	2.9	2.9	2.9	-	-	-	-	-	-	-	17.4	-	0.2	17.6
-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	18.1	-	-	18.1

-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.4	0.3
-	-	-	-	0.8	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	0.6	0.9
-	-	-	-	2.6	2.6	2.6	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	7.9	9.2
-	-	-	-	4.4	4.4	4.4	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	10.6	10.5

-	-	-	-	8.3	8.3	8.3	-	-	-	-	-	-	-	1.7	-	0.4	2.1
-	-	-	-	5.2	5.0	5.0	-	-	0.2	0.2	-	-	-	3.4	-	1.8	1.6

-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	11.4	-	12.7	1.3
-	-	-	-	2.5	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	1.5	1.9

-	-	-	-	1.6	1.6	1.6	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	2.0	0.0
---	---	---	---	-----	-----	-----	---	---	---	---	---	---	---	-----	---	-----	-----

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	0.0	2.7
-	-	-	-	3.3	3.3	3.3	-	-	-	-	-	-	-	1.1	-	3.3	2.1

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	-	0.0	21.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.2	-	23.9	1.7

-	-	-	-	247.4	247.4	247.4	-	-	-	-	-	-	-	37.0	-	235.2	272.2
-	-	-	-	1.2	1.2	1.2	-	-	-	-	-	-	-	1.1	-	-	1.1

-	-	-	-	2.4	2.4	2.4	-	-	-	-	-	-	-	15.2	-	0.1	15.3
-	-	-	-	2.5	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-	-	0.9	-	1.3	0.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.7	-	0.1	27.7
-	-	-	-	2.5	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	0.5	1.9
-	-	-	-	6.3	6.3	6.3	-	-	-	-	-	-	-	9.9	-	20.1	10.2
-	-	-	-	1.3	1.3	1.3	-	-	-	-	-	-	-	6.6	-	2.2	8.8

-	-	-	-	8.7	8.7	8.7	-	-	-	-	-	-	-	13.8	-	14.6	0.8
-	-	-	-	6.6	6.6	6.6	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	3.8	3.6

-	-	-	-	0.8	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3.5	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2
-	-	-	-	2.4	2.4	2.4	-	-	-	-	-	-	0.8	-	1.8	1.0
-	-	-	-	0.8	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	1.1	-	0.1	1.2
-	-	-	-	1.2	1.2	1.2	-	-	-	-	-	-	2.2	-	2.7	4.8

-	-	-	-	126.2	126.2	126.2	-	-	-	-	-	-	845.3	-	215.0	1,060.3
-	-	-	-	1.9	1.9	1.9	-	-	-	-	-	-	9.1	-	19.8	10.7
-	-	-	-	1.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	10.9	-	0.0	10.9

-	-	-	-	21.3	21.3	21.3	-	-	-	-	-	-	1.6	-	4.2	2.6
-	-	-	-	3.8	3.8	3.8	-	-	-	-	-	-	19.4	-	5.1	24.5
-	-	-	-	2.4	2.4	2.4	-	-	-	-	-	-	14.8	-	0.6	15.4
-	-	-	-	1.3	1.3	1.3	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1
-	-	-	-	41.4	41.4	34.6	6.8	-	-	-	-	-	196.0	-	59.4	255.4
-	-	-	-	1.6	1.6	1.6	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2

-	-	-	-	1.9	1.9	1.9	-	-	-	-	-	-	61.0	-	65.8	4.8
-	-	-	-	16.8	16.8	15.6	1.3	-	-	-	-	-	19.1	-	37.6	18.4
-	-	-	-	1.1	1.1	1.1	-	-	-	-	-	-	14.6	-	18.9	4.3
-	-	-	-	0.9	0.9	0.9	-	-	-	-	-	-	16.8	-	17.1	0.3
-	-	-	-	6.6	6.6	6.6	-	-	-	-	-	-	23.6	-	24.1	0.6
-	-	-	-	3.5	3.5	-	3.5	-	-	-	-	-	3.4	-	14.8	18.2
-	-	-	-	23.2	23.2	21.6	1.7	-	-	-	-	-	312.7	-	339.8	27.1

-	-	-	-	55.8	55.8	55.8	-	-	-	-	-	-	309.4	-	462.4	153.0
-	-	-	-	48.6	48.6	48.6	-	-	-	-	-	-	1,054.5	-	141.2	913.3
-	-	-	-	27.7	27.7	27.7	-	-	-	-	-	-	9.9	-	139.5	149.4
-	-	-	-	26.5	26.5	26.5	-	-	-	-	-	-	79.9	-	90.4	10.5
-	-	-	-	4.5	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	2.8

-	-	-	-	0.9	0.9	0.9	-	-	-	-	-	-	1.2	-	0.2	1.4
---	---	---	---	------------	-----	-----	---	---	---	---	---	---	------------	---	-----	-----

-	-	-	-	20.3	20.3	20.3	-	-	-	-	-	-	0.9	-	28.7	29.6
---	---	---	---	-------------	------	------	---	---	---	---	---	---	------------	---	------	------

-	-	-	-	1.7	1.7	1.7	-	-	-	-	-	-	9.9	-	11.6	1.7
-	-	-	-	20.6	20.6	20.6	-	-	-	-	-	-	99.1	-	311.9	411.1
-	-	-	-	28.1	28.1	27.4	0.7	-	-	-	-	-	54.4	-	114.7	60.4

-	-	-	-	1.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	0.5
-	-	-	-	0.3	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	0.0
-	-	-	-	10.8	10.8	10.8	-	-	-	-	-	-	5.3	-	63.0	57.7

-	-	-	-	1.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	7.0	-	8.0	1.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.4	-	27.6	0.2
-	-	-	-	2.7	2.7	2.7	-	-	-	-	-	-	20.2	-	21.9	1.7

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.1	-	11.8	1.7
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------	---	------	-----

-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	25.2	-	25.3	0.1
-	-	-	-	30.7	30.7	30.7	-	-	-	-	-	-	103.6	-	3.9	107.5

-	-	-	-	5.3	5.3	5.3	-	-	-	-	-	-	13.0	-	1.8	14.7
-	-	-	-	13.7	13.7	13.7	-	-	-	-	-	-	51.8	-	167.7	219.5
-	-	-	-	4.7	4.7	4.7	-	-	-	-	-	-	15.2	-	4.2	19.3
-	-	-	-	7.8	7.8	5.8	2.0	-	-	-	-	-	228.7	-	250.1	21.4
-	-	-	-	5.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	1.9	-	2.1	0.2
-	-	-	-	14.7	14.7	13.6	1.1	-	-	-	-	-	24.5	-	41.4	16.9

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.9	-	18.6	0.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5	-	3.9	0.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	7.5	2.7

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	-	0.4	1.7
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	---	-----	-----

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	6.5	2.2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	---	-----	-----

-	-	-	-	0.1	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	14.2	-	17.0	31.1
-	-	-	-	3.8	3.8	3.8	-	-	-	-	-	-	31.5	-	88.2	56.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58.5	7.4	60.6	9.5

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	1.2	2.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	1.4	0.2
-	-	-	-	0.8	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	4.8	-	14.3	9.5

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	0.9	5.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	-	2.0	0.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.5	-	12.7	3.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.3	0.2

-	-	-	-	6.9	6.9	6.9	-	-	-	-	-	-	267.5	-	296.3	28.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.4	-	25.3	8.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.7	-	15.3	5.4

-	-	-	-	1.0	1.0	0.9	0.1	-	-	-	-	-	7.7	-	31.5	39.2
-	-	-	-	1.7	1.7	1.7	-	-	-	-	-	-	14.2	-	14.4	0.2
-	-	-	-	4.4	4.4	4.3	0.2	-	-	-	-	-	0.9	-	4.7	3.7
-	-	-	-	10.3	10.3	9.5	0.8	-	-	-	-	-	14.4	-	17.2	2.8
-	-	-	-	1.3	1.3	1.3	-	-	-	-	-	-	4.0	-	4.0	0.1
-	-	-	-	28.4	28.4	28.4	-	-	-	-	-	-	354.8	-	374.4	19.6
-	-	-	-	73.5	73.5	72.3	1.2	-	-	-	-	-	256.3	-	420.6	164.3
-	-	-	-	1.9	1.9	1.9	-	-	-	-	-	-	16.3	-	16.5	0.2
-	-	-	-	22.6	22.6	22.1	0.4	-	-	-	-	-	177.2	-	207.0	29.8
-	-	-	-	2.6	2.6	2.6	-	-	-	-	-	-	0.3	-	0.4	0.0
-	-	-	-	2.1	2.1	2.1	-	-	-	-	-	-	14.3	-	10.1	4.3
-	-	-	-	6.8	6.8	6.8	-	-	-	-	-	-	0.1	-	2.2	2.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74.4	-	85.8	11.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	-	0.9	0.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	2.7	0.3
-	-	-	-	2.3	2.3	2.3	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	0.0
-	-	-	-	0.2	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	79.3	-	84.5	5.2
-	-	-	-	1.3	1.3	1.3	-	-	-	-	-	-	81.6	-	84.6	3.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	4.0	0.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35.9	-	37.3	1.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	0.4	0.7
-	-	-	-	0.1	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	3.2	9.0	4.9	10.7
-	-	-	-	0.1	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	0.7	-	4.1	3.4
-	-	-	-	0.1	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	1.2	4.0	3.0	2.2
-	-	-	-	27.5	22.1	21.4	0.7	-	5.5	5.5	-	-	75.0	-	223.0	148.0
-	-	-	-	2.2	2.2	2.2	-	-	-	-	-	-	14.1	-	7.6	21.6
-	-	-	-	0.0	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	0.3	1.5	4.1	5.3
-	-	-	-	1.6	1.6	1.6	-	-	-	-	-	-	7.8	-	12.6	4.8
-	-	-	-	1.0	1.0	0.9	0.1	-	-	-	-	-	4.0	4.5	11.5	12.0
-	-	-	-	0.0	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	2.7	-	6.5	3.8
-	-	-	-	0.2	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	5.9	-	13.5	19.4
-	-	-	-	0.2	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	12.3	8.6	9.2	5.4
-	-	-	-	0.8	0.8	-	0.8	-	-	-	-	-	6.4	8.5	9.4	11.5

-	-	-	-	1.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	6.7	-	19.8	13.1
-	-	-	-	0.8	0.8	-	0.8	-	-	-	-	-	104.1	20.0	88.8	4.7
-	-	-	-	0.3	0.3	-	0.3	-	-	-	-	-	1.9	8.7	8.1	2.5
-	-	-	-	33.3	33.3	32.6	0.8	-	-	-	-	-	198.6	111.5	360.5	273.4
-	-	-	-	1.0	1.0	0.8	0.1	-	-	-	-	-	54.7	7.9	51.2	4.4
-	-	-	-	0.4	0.4	-	0.4	-	-	-	-	-	0.3	12.0	3.5	15.2
-	-	-	-	27.5	27.5	27.5	-	-	-	-	-	-	82.1	-	294.5	376.6

-	-	-	-	24.7	24.7	24.7	-	-	-	-	-	-	52.1	-	105.2	53.1
---	---	---	---	------	------	------	---	---	---	---	---	---	------	---	-------	------

-	-	-	-	19.5	19.5	19.3	0.3	-	-	-	-	-	161.5	70.0	236.2	144.7
-	-	-	-	0.3	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	1.5	-	-	1.5
-	-	-	-	72.6	72.6	72.6	-	-	-	-	-	-	597.0	-	642.2	45.2
-	-	-	-	18.4	18.4	18.4	-	-	-	-	-	-	53.2	48.0	151.6	146.4
-	-	-	-	3.8	3.8	3.8	-	-	-	-	-	-	55.1	-	25.2	80.3
-	-	-	-	3.1	3.1	2.7	0.4	-	-	-	-	-	15.6	-	43.9	59.5
43.4	-	-	-	249.1	249.1	228.8	-	20.3	-	-	-	-	418.3	-	168.8	587.1
-	-	-	-	4.7	4.7	4.7	-	-	-	-	-	-	36.2	-	44.9	8.6
-	-	-	-	96.0	96.0	96.0	-	-	-	-	-	-	134.4	-	-	134.4
-	-	-	-	9.6	9.6	9.6	-	-	-	-	-	-	1,155.3	-	131.9	1,287.2
-	-	-	-	21.5	21.5	21.5	-	-	-	-	-	-	31.5	-	99.0	130.6
-	-	-	-	1.3	1.3	1.3	-	-	-	-	-	-	10.5	-	6.8	17.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	2.8	3.2
14.0	-	-	-	7.0	7.0	-	-	7.0	-	-	-	-	6.8	-	0.8	7.6
50.9	-	-	-	6.8	6.8	-	-	6.8	-	-	-	-	1.9	-	3.1	5.0
25.8	-	-	-	10.9	10.9	-	-	10.9	-	-	-	-	8.7	-	2.0	10.7
57.6	-	-	-	17.3	17.3	-	-	17.3	-	-	-	-	150.9	-	22.6	173.5
-	-	-	-	3.5	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-	9.9	-	13.0	22.9
8.4	-	-	-	3.7	3.7	-	-	3.7	-	-	-	-	7.1	-	0.2	7.3
54.7	-	-	-	17.7	17.7	-	-	17.7	-	-	-	-	35.1	-	1.2	36.3
9.3	-	-	-	4.1	4.1	-	-	4.1	-	-	-	-	2.1	-	0.1	2.2
-	-	-	-	11.2	11.2	11.2	-	-	-	-	-	-	19.5	-	16.1	35.6
-	-	-	-	7.4	7.4	7.4	-	-	-	-	-	-	20.6	-	21.7	42.3
-	-	-	-	10.3	10.3	10.3	-	-	-	-	-	-	631.7	-	40.6	672.3
-	-	-	-	19.5	19.5	19.5	-	-	-	-	-	-	69.8	-	91.4	21.6
-	-	-	-	4.1	4.1	4.1	-	-	-	-	-	-	12.7	-	2.2	15.0
-	-	-	-	72.7	72.7	72.7	-	-	-	-	-	-	120.7	-	539.2	418.5
-	-	-	-	33.6	33.6	33.6	-	-	-	-	-	-	14.2	-	152.2	166.4
-	-	-	-	1.9	1.9	-	1.9	-	-	-	-	-	48.2	25.0	84.7	61.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	147.7	-	152.2	4.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.1	-	45.5	19.5
-	-	-	-	53.8	53.8	53.8	-	-	-	-	-	-	84.4	-	69.6	154.1

-	-	-	-	68.5	68.5	68.5	-	-	-	-	-	-	444.5	-	381.5	825.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.8	-	96.9	53.1

-	-	-	-	0.1	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	62.6	-	95.4	32.8
-	-	-	-	1.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	2.3	-	8.6	6.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.9	-	3.2	0.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.7	-	1.3	7.0
-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	0.3	-	1.2	0.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	174.4	-	174.9	0.5

-	-	-	-	36.0	36.0	36.0	-	-	-	-	-	-	319.9	-	396.5	76.6
---	---	---	---	-------------	------	------	---	---	---	---	---	---	--------------	---	-------	------

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	-	3.2	4.7
-	-	-	-	5.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	88.3	-	145.2	56.9
-	-	-	-	1.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	1.6	-	1.3	2.9
-	-	-	-	6.2	6.2	6.2	-	-	-	-	-	-	4.4	-	7.6	3.2

-	-	-	-	8.9	8.9	8.9	-	-	-	-	-	-	70.6	-	54.4	125.1
-	-	-	-	2.4	2.4	2.4	-	-	-	-	-	-	13.2	-	3.1	16.3
-	-	-	-	1.1	1.1	1.1	-	-	-	-	-	-	3.6	-	8.5	4.9
-	-	-	-	0.3	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	10.5	-	5.0	15.4
-	-	-	-	112.7	90.9	90.9	-	-	21.8	21.8	-	-	148.5	-	361.0	212.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.3	-	43.3	11.0
-	-	-	-	0.8	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	16.4	-	3.1	19.5
-	-	-	-	0.6	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	38.7	-	50.6	11.9
-	-	-	-	46.7	46.7	46.7	-	-	-	-	-	-	76.5	-	134.0	57.6
-	-	-	-	30.5	30.5	30.5	-	-	-	-	-	-	195.2	-	297.6	102.3
-	-	-	-	0.8	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	1.8	-	7.5	9.3
-	-	-	-	5.7	5.7	5.7	-	-	-	-	-	-	8.8	-	37.6	28.7
-	-	-	-	2.5	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-	61.6	-	18.9	80.5
-	-	-	-	4.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	11.5	-	2.2	13.7
-	-	-	-	1.4	1.4	1.4	-	-	-	-	-	-	5.2	-	14.8	20.0
-	-	-	-	37.6	37.6	37.0	0.6	-	-	-	-	-	9.4	10.0	7.4	8.0
-	-	-	-	0.9	0.9	0.6	0.3	-	-	-	-	-	5.6	8.0	9.2	22.8
-	-	-	-	3.5	3.5	3.5	-	-	-	-	-	-	3.2	-	11.0	7.8
-	-	-	-	1.5	1.5	1.5	0.0	-	-	-	-	-	2.4	-	5.0	2.7
-	-	-	-	1.3	1.3	1.3	-	-	-	-	-	-	0.4	-	1.6	2.0

48.6	-	-	-	4.7	4.7	2.0	0.5	2.1	-	-	-	-	5.7	14.0	5.4	25.1
-	8.8	8.8	-	54.6	47.9	47.9	-	-	6.8	6.8	-	-	57.1	-	150.1	93.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.1	-	49.1	24.0

-	-	-	-	4.5	4.5	4.5	-	-	-	-	-	-	7.5	-	11.8	4.3
---	---	---	---	-----	-----	-----	---	---	---	---	---	---	-----	---	------	-----

-	8.4	8.4	-	5.3	1.3	1.3	-	-	4.0	4.0	-	-	17.1	-	23.4	6.3
-	-	-	-	32.1	32.1	32.1	-	-	-	-	-	-	38.8	-	37.9	76.8
-	139.8	139.8	-	231.0	211.7	206.6	5.1	-	19.2	19.2	-	-	220.2	180.0	412.3	372.2

-	-	-	-	9.3	9.3	9.3	-	-	-	-	-	-	1.3	-	13.7	12.4
---	---	---	---	-----	-----	-----	---	---	---	---	---	---	-----	---	------	------

-	3.2	3.2	-	1.7	-	-	-	-	1.7	1.7	-	-	2.7	-	4.0	6.7
-	-	-	-	15.5	15.5	15.5	-	-	-	-	-	-	63.0	-	81.8	18.9
-	70.4	70.4	-	47.8	33.7	32.6	1.1	-	14.1	14.1	-	-	92.3	-	158.7	66.4

-	-	-	-	18.6	18.6	18.6	-	-	-	-	-	-	12.9	-	10.1	23.0
-	-	-	-	5.8	5.8	5.8	-	-	-	-	-	-	15.0	-	2.9	17.9
-	-	-	-	5.8	5.8	5.8	-	-	-	-	-	-	11.1	-	32.1	20.9
-	-	-	-	102.2	102.2	100.2	2.0	-	-	-	-	-	113.1	-	61.2	174.2
-	-	-	-	33.0	33.0	33.0	-	-	-	-	-	-	2.9	-	2.6	5.6
196.5	-	-	-	42.2	42.2	-	-	42.2	-	-	-	-	8.4	-	49.9	41.6
-	-	-	-	5.3	5.3	5.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	11.8	11.8	11.8	-	-	-	-	-	-	15.2	-	0.3	15.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.1	-	60.2	66.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.2	-	20.4	4.2

-	-	-	-	117.8	117.8	117.8	-	-	-	-	-	-	415.7	-	-	415.7
-	12.5	12.5	-	124.2	119.8	119.8	-	-	4.4	4.4	-	-	145.8	-	169.2	315.0
-	-	-	-	28.7	28.7	28.7	-	-	-	-	-	-	258.2	-	262.8	4.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.9	-	30.2	5.4
-	-	-	-	8.4	8.4	8.4	-	-	-	-	-	-	2.7	-	4.1	1.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	0.1	0.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.5	-	5.4	0.9
-	-	-	-	2.2	2.2	2.2	-	-	-	-	-	-	115.8	-	127.5	11.7

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	-	2.6	5.0
-	-	-	-	0.6	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	2.2	-	5.4	3.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36.8	-	46.0	9.2

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	-	4.5	3.8
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	---	-----	-----

-	-	-	-	0.9	0.9	0.9	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	0.0
-	-	-	-	4.9	4.9	4.9	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	1.4
-	-	-	-	0.8	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	16.4	-	17.5	1.2
-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	0.0
-	-	-	-	0.4	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1
-	-	-	-	1.9	1.9	1.9	-	-	-	-	-	-	12.3	-	15.7	3.4
-	-	-	-	1.5	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-	31.6	-	29.7	1.9
-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	0.0
-	-	-	-	1.6	1.6	1.6	-	-	-	-	-	-	2.0	-	2.1	0.2

-	-	-	-	0.6	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	0.3	0.9
---	---	---	---	------------	-----	-----	---	---	---	---	---	---	------------	---	---	-----	-----

-	-	-	-	1.6	1.6	1.6	-	-	-	-	-	-	0.3	-	0.3	0.0
-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	0.6	-	0.1	0.7

-	-	-	-	0.3	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-
-	-	-	-	2.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1

-	-	-	-	2.3	2.3	2.3	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.5	0.3
---	---	---	---	------------	-----	-----	---	---	---	---	---	---	------------	---	-----	-----

-	-	-	-	1.5	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.7	0.5
-	-	-	-	0.3	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2
-	-	-	-	9.6	9.6	9.6	-	-	-	-	-	-	9.2	-	20.0	10.8
-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.3	0.5

-	-	-	-	1.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	1.5	-	2.1	0.6

-	-	-	-	0.7	0.7	0.7	-	-	-	-	-	-	1.7	-	4.6	2.9
---	---	---	---	------------	-----	-----	---	---	---	---	---	---	------------	---	-----	-----

-	-	-	-	0.8	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.1
---	---	---	---	------------	-----	-----	---	---	---	---	---	---	------------	---	-----	-----

-	-	-	-	0.3	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.9	0.8
-	-	-	-	1.7	1.7	1.7	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	0.6
-	-	-	-	0.4	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	0.0	-	0.0	-
-	-	-	-	0.3	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2
-	-	-	-	0.3	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	0.0
18.5	-	-	-	1.4	1.4	-	-	1.4	-	-	-	-	0.2	-	0.8	0.5
-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	1.1	-	-	1.1
-	-	-	-	0.3	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	0.0
-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	0.3	-	0.3	0.0

-	-	-	-	0.9	0.9	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.6	1.6	1.6	-	-	-	-	-	-	22.5	-	25.4	3.0
-	-	-	-	51.5	51.5	51.5	-	-	-	-	-	-	18.7	-	14.9	33.6
-	-	-	-	0.8	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	1.7	-	1.7	0.1

-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	0.3
-	-	-	-	0.8	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	0.5	-	0.1	0.6

-	-	-	-	1.1	1.1	1.1	-	-	-	-	-	-	1.5	-	5.1	3.6
-	-	-	-	0.4	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	13.2	-	-	13.2
-	-	-	-	0.4	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.1	0.3
-	-	-	-	2.8	2.8	2.8	-	-	-	-	-	-	0.4	-	1.6	1.3
-	-	-	-	1.2	1.2	1.2	-	-	-	-	-	-	0.0	-	0.9	0.9

-	-	-	-	0.4	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	0.5	-	0.0	0.5
---	---	---	---	------------	-----	-----	---	---	---	---	---	---	------------	---	-----	-----

-	-	-	-	0.4	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	0.3	-	0.0	0.3
---	---	---	---	------------	-----	-----	---	---	---	---	---	---	------------	---	-----	-----

-	-	-	-	0.4	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	4.6	-	1.9	6.4
-	-	-	-	1.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	1.5	-	1.6	0.0

-	-	-	-	0.7	0.7	0.7	-	-	-	-	-	-	1.1	-	-	1.1
-	-	-	-	0.3	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	9.6	-	10.0	0.4

-	-	-	-	0.9	0.9	0.9	-	-	-	-	-	-	1.7	-	1.7	0.0
---	---	---	---	------------	-----	-----	---	---	---	---	---	---	------------	---	-----	-----

-	-	-	-	8.8	8.8	8.4	0.4	-	-	-	-	-	0.3	-	-	0.3
-	-	-	-	0.4	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	2.9	-	-	2.9
-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	0.5	0.0	0.6	0.1
-	-	-	-	6.3	6.3	6.3	-	-	-	-	-	-	2.1	-	2.8	0.7
-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.3	0.4
-	-	-	-	0.6	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	0.6	-	2.0	1.5
-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1

-	-	-	-	0.5	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	1.1	-	-	1.1
-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.2	0.1
-	-	-	-	2.5	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-	2.3	-	-	2.3
-	-	-	-	0.4	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	29.3	-	-	29.3

-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1
-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	0.3	-	0.0	0.3
-	-	-	-	3.2	3.2	3.2	-	-	-	-	-	-	0.7	-	0.0	0.7
-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	0.6	-	0.6	0.0
-	-	-	-	2.2	2.2	2.2	-	-	-	-	-	-	4.3	-	8.5	12.8
-	-	-	-	0.3	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	0.3
-	-	-	-	0.3	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	0.6

-	-	-	-	1.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	------------	-----	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

-	-	-	-	1.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	0.0	-	0.7	0.7
-	-	-	-	5.8	5.8	5.8	-	-	-	-	-	-	0.4	-	1.1	1.5

-	-	-	-	0.7	0.7	0.7	-	-	-	-	-	-	1.1	-	1.3	0.2
-	-	-	-	0.9	0.9	0.9	-	-	-	-	-	-	0.5	-	0.0	0.5

-	-	-	-	0.5	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	0.0
---	---	---	---	------------	-----	-----	---	---	---	---	---	---	------------	---	-----	-----

-	-	-	-	17.2	17.2	17.2	-	-	-	-	-	-	9.3	-	-	9.3
-	-	-	-	0.8	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	2.2	-	0.0	2.2

26.3	-	-	-	4.5	4.5	1.2	-	3.2	-	-	-	-	2.1	-	0.0	2.1
-	-	-	-	2.3	2.3	2.3	-	-	-	-	-	-	20.9	-	25.3	4.4
-	-	-	-	2.9	2.9	2.9	-	-	-	-	-	-	3.2	-	4.1	0.9

-	-	-	-	0.5	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	0.6
-	-	-	-	1.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.0	0.2
-	-	-	-	0.4	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	0.9	-	-	0.9
-	-	-	-	2.1	2.1	2.1	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.8	0.8
245.0	-	-	-	31.0	31.0	4.8	-	26.2	-	-	-	-	19.7	-	27.8	8.1
-	-	-	-	4.6	4.6	4.6	-	-	-	-	-	-	0.6	-	0.1	0.7
-	-	-	-	1.6	1.6	1.6	-	-	-	-	-	-	0.8	-	0.1	0.9
-	-	-	-	0.3	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	0.0

-	-	-	-	0.7	0.7	0.7	-	-	-	-	-	-	0.3	-	0.4	0.1
---	---	---	---	------------	-----	-----	---	---	---	---	---	---	------------	---	-----	-----

-	-	-	-	0.9	0.9	0.9	-	-	-	-	-	-	3.8	-	2.3	6.0
-	-	-	-	1.2	1.2	1.2	-	-	-	-	-	-	4.4	-	7.9	3.4

-	-	-	-	0.3	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	83.1	-	85.0	1.9
---	---	---	---	------------	-----	-----	---	---	---	---	---	---	-------------	---	------	-----

-	-	-	-	0.3	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	0.0
-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	0.0	2.0	-	2.0
-	-	-	-	0.5	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	33.2	-	33.2	0.0

-	-	-	-	0.8	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	0.0
---	---	---	---	------------	-----	-----	---	---	---	---	---	---	------------	---	---	-----

-	-	-	-	0.4	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	0.4
---	---	---	---	------------	-----	-----	---	---	---	---	---	---	------------	---	---	-----

-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	18.4	-	-	17.0
-	-	-	-	1.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	0.3	-	0.0	0.3
-	-	-	-	0.3	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.0

-	-	-	-	0.3	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	0.3	-	0.2	0.6
-	-	-	-	0.9	0.9	0.9	-	-	-	-	-	-	5.0	-	0.0	5.1
-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	0.0	-	0.0	0.0
-	-	-	-	0.3	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	1.0

-	-	-	-	0.3	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	0.4
---	---	---	---	------------	-----	-----	---	---	---	---	---	---	------------	---	---	-----

-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	0.3	-	0.0	0.3
---	---	---	---	------------	-----	-----	---	---	---	---	---	---	------------	---	-----	-----

-	-	-	-	1.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2
-	-	-	-	2.8	2.8	2.8	-	-	-	-	-	-	3.3	-	1.8	1.4
-	-	-	-	8.2	8.2	8.2	-	-	-	-	-	-	17.5	-	18.3	0.8
-	-	-	-	0.3	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.3	0.5
-	-	-	-	0.5	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	0.4	-	0.0	0.4
-	-	-	-	0.9	0.9	0.9	-	-	-	-	-	-	3.8	-	0.4	4.3

-	-	-	-	0.6	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	1.8
-	-	-	-	1.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.0	0.3

-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	3.6	-	4.0	0.4
-	-	-	-	0.3	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	1.5	-	0.1	1.5
-	-	-	-	0.3	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	0.0

91.8	-	-	-	41.1	41.1	29.7	-	11.4	-	-	-	-	2.4	-	4.6	7.1
------	---	---	---	-------------	------	------	---	------	---	---	---	---	------------	---	-----	-----

-	-	-	-	0.6	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	6.1	-	0.0	6.1
-	-	-	-	0.5	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	1.6	-	1.9	0.3
-	-	-	-	0.7	0.7	0.7	-	-	-	-	-	-	13.3	-	16.6	29.9
948.8	-	-	-	108.7	108.7	44.5	-	64.1	-	-	-	-	160.4	-	1.7	162.2

-	-	-	-	15.7	15.7	15.7	-	-	-	-	-	-	114.8	-	4.1	118.9
-	-	-	-	0.5	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	0.0
-	-	-	-	0.3	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	0.7	-	-	0.7
-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

-	-	-	-	0.3	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.3	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.5	0.4
-	-	-	-	0.5	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1
-	-	-	-	1.1	1.1	1.1	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.5	0.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	0.0	0.4

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1
-	-	-	-	0.6	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	5.3	-	5.3	0.0

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	-	1.9	2.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	224.0	-	412.5	636.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.1	-	0.6	13.7

-	-	-	-	3.9	3.9	3.9	-	-	-	-	-	-	40.3	-	41.4	1.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	0.0

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	0.1	0.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	12.0	7.1

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.1	-	1.4	7.5
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------------	---	-----	-----

-	-	-	-	0.3	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	15.2	-	2.1	17.3
-	-	-	-	4.6	4.6	4.5	0.1	-	-	-	-	-	10.1	-	12.8	2.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	2.4	7.0
-	-	-	-	26.4	26.4	26.4	-	-	-	-	-	-	23.3	-	41.6	64.8
-	-	-	-	12.9	12.9	12.9	-	-	-	-	-	-	17.1	-	31.3	14.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	0.1	5.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.2	-	36.1	1.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.5	-	5.8	0.2
-	0.0	-	0.0	21.2	20.2	20.2	-	-	1.0	-	1.0	-	87.8	-	39.4	127.3

racidad y exactitud de la misma, es responsabilidad de cada una de los municipios.

Ingresos Totales (IT)	Ingresos de Libre Disposición (ILD)
3,821.2	2,991.4
201.7	125.4
321.5	237.4
160.9	123.2
207.6	156.9
1,813.0	1,376.1
4,797.1	3,989.5
774.2	669.2
591.1	492.0
8,988.0	7,550.6
470.3	270.1
1,418.6	1,116.0
255.7	211.7
3,170.8	2,760.0
316.8	243.4
1,398.9	1,078.5
1,511.8	1,140.8
186.5	113.3
278.5	147.5
613.8	479.9
75.2	56.6
31.4	27.6
99.5	71.8
151.5	92.6
82.6	65.5
42.2	39.5
34.0	23.6
310.4	163.5
773.4	582.1
40.4	32.3
146.3	118.4
175.3	110.7

701.2	556.7
627.8	532.9
198.2	139.4

3,009.4	2,302.9
158.2	125.2
265.0	130.3
2,923.1	2,336.7
146.2	91.4
765.7	618.3
128.7	93.4
109.3	80.2
153.1	120.5
119.4	98.9
1,173.9	981.7
163.7	108.7
475.5	315.5
518.0	393.0
115.1	41.0
134.8	67.7

170.8	54.7
343.5	145.0
503.9	257.1
125.9	47.2
338.9	231.2

192.7	68.5
59.6	19.4
161.2	89.3
763.3	376.8
136.0	52.1

1,201.5	685.1
84.7	28.9
306.1	128.3
2,524.4	1,917.0
115.8	37.0
95.0	71.1

225.7	167.4
4,060.0	3,106.0
44.6	37.3
597.0	469.4
6,008.1	4,732.8

35.9	29.9
31.4	25.7
194.7	127.6
43.9	30.1
108.3	84.6
34.9	28.4
135.7	95.2
116.3	72.7
34.7	13.8
25.3	13.6
114.3	69.0
2,404.4	1,855.9
46.1	26.3
49.8	25.4
1,250.2	938.0
113.2	70.8
21.6	14.4
26.4	16.7
547.0	385.6
288.9	78.1
48.0	26.5
68.7	41.3
93.1	56.6
37.0	20.0
43.3	14.7
43.8	26.3
41.4	25.9
91.5	57.5
166.7	93.6
47.9	28.0
21.7	11.3
87.6	37.9
33.4	16.6
46.0	26.8
17.5	12.8
15.0	11.2
31.6	17.2
225.8	125.0
32.1	20.3
148.5	54.6
56.9	30.7

46.0	22.3
83.2	52.1
369.7	149.0
322.6	213.5
1,712.5	1,215.0
279.6	170.7
187.3	146.2
131.3	89.1
778.6	605.7
1,998.0	1,296.9
147.4	104.4
6,638.4	5,077.2
238.7	133.1
514.1	216.0
393.8	325.0
824.9	571.7
510.7	394.1
1,339.0	986.8
317.1	188.7
670.1	434.4
110.9	92.4
187.4	143.5
481.9	226.5
205.2	143.5
300.9	138.4
8,936.7	6,061.0
60.4	33.6
823.0	400.4
92.9	28.6
545.1	317.0
258.5	115.6
1,047.3	867.2
172.3	85.7
79.3	54.1

259.3	177.6
418.0	261.4
121.5	100.3
102.7	77.2
75.2	52.1

69.4	51.2
210.9	146.2
291.8	214.3

44.9	32.1
36.1	29.9
231.7	170.2
276.1	211.9

105.3	53.0
305.2	257.9

116.0	87.8
78.8	54.6

185.9	100.0
-------	-------

92.4	61.3
90.1	69.7

213.2	160.4
100.3	81.1

9,026.3	7,859.4
47.5	36.8

177.5	120.3
103.0	69.4
136.6	104.1
82.2	56.9
577.5	416.6
76.9	53.2

194.2	131.4
156.1	125.3

661.7	493.7
72.2	52.0
83.7	66.8
180.2	100.7
358.4	268.4
118.2	74.9
67.4	50.6
519.4	327.1
1,562.9	1,310.6

42.7	35.2
91.8	65.0
121.9	102.7

68.5	57.3
83.4	56.8

129.5	102.7
135.4	103.0
2,083.2	1,511.6
51.7	36.4
167.9	127.7
311.3	219.8
283.4	195.6
424.1	328.5

93.7	71.7
------	------

233.5	122.1
45.0	31.1
599.5	475.8
236.1	173.1

117.3	89.5
3,172.8	2,603.8
67.7	50.7
166.7	106.1
1,558.7	1,094.5

35.7	26.5
85.1	55.5
94.6	69.9

82.2	62.4
93.0	73.6
75.8	61.3
52.1	41.5
74.9	56.9

9,151.0	7,923.8
73.0	58.5
120.6	82.8

493.7	406.0
966.2	752.9
349.5	192.3
175.5	101.8
2,873.8	2,412.8
504.8	343.7

131.6	93.9
1,384.9	968.4
132.5	84.6
118.7	90.7
493.8	312.1
2,307.4	1,475.1
1,018.5	791.1

2,534.9	2,085.2
4,810.3	3,223.0
2,632.0	2,314.8
1,600.6	1,099.1
409.0	250.1

118.0	86.7
-------	------

1,624.6	1,393.3
---------	---------

186.2	132.8
3,731.9	2,700.4
1,078.2	670.3

64.2	44.4
95.2	71.5
157.3	82.8

195.6	147.7
288.3	163.8
301.3	205.5
441.9	308.7
181.4	132.9
4,277.4	3,632.1
683.5	522.9
2,105.0	1,510.8
620.4	537.8
1,041.0	642.0
219.4	140.1
788.5	445.2
51.7	29.7
47.6	29.0
132.6	80.8
89.9	62.8
87.1	47.7
347.5	240.4
852.5	694.0
209.0	124.5
130.6	74.5
67.8	39.9
151.0	72.2
116.8	72.0
53.6	28.5
90.4	49.6
109.0	59.7
885.6	533.3
209.2	127.6
600.1	376.2

481.0	269.9
89.4	59.2
171.0	87.2
312.5	197.6
192.5	132.3
556.4	357.5
1,491.2	1,163.1
88.2	56.2
706.9	516.4
88.5	62.1
104.1	57.4
153.5	70.5
429.4	294.4
80.7	51.0
128.5	79.4
67.4	55.2
185.0	113.2
120.3	69.2
101.1	72.9
113.6	76.3
76.3	58.2
159.4	91.4
77.8	55.7
72.5	56.1
1,300.4	1,127.4
326.1	236.4
114.4	39.9
128.5	88.3
129.2	78.0
100.5	43.9
192.2	126.8
131.7	75.8
171.6	111.1
111.1	69.0
320.0	193.4
138.5	83.7
1,432.3	1,049.6
137.3	96.4
191.9	132.5
2,318.7	1,872.3
1,130.2	854.8

1,464.6	1,113.0
30.4	16.5
2,116.3	1,649.8
1,936.2	1,542.0
377.9	289.3
394.6	326.7
6,776.9	5,777.4
299.3	229.6
2,323.8	2,043.2
3,092.6	2,852.9
1,342.6	1,035.1
546.0	439.6
40.5	11.7
133.8	71.5
160.8	71.6
259.5	136.4
520.4	350.8
317.7	172.5
105.7	54.7
404.1	258.6
92.8	44.9
241.1	122.3
454.1	387.3
1,600.9	1,384.0
1,287.9	1,010.3
363.8	260.8
4,381.2	3,674.3
633.8	538.3
62.1	22.5
464.9	428.6
288.3	218.7
923.0	567.1

2,623.7	2,382.9
903.3	849.2
585.9	372.1
159.1	89.2
89.7	49.5
117.4	29.6
36.4	17.6
310.6	202.3
3,347.2	2,550.8
127.8	55.8
516.7	181.7
82.4	30.7
138.9	65.7
1,742.0	1,332.8
305.8	226.0
156.5	89.8
108.0	67.9
3,948.8	3,138.5
376.4	224.4
217.4	154.1
249.3	181.9
1,124.9	818.1
2,609.5	2,201.4
550.8	479.7
574.1	428.6
230.0	145.1
329.4	253.9
381.5	226.0
267.5	188.4
163.2	96.8
111.1	83.6
86.7	61.5
30.9	25.0

442.3	348.8
1,459.6	1,088.1
209.4	169.4

242.2	142.2
-------	-------

70.8	56.8
755.2	586.8
3,475.2	2,719.3

295.8	185.5
-------	-------

108.3	73.2
623.4	444.1
1,126.2	911.4

694.3	476.8
400.0	256.2
1,188.4	666.3
3,122.7	2,004.8
856.9	493.9
810.0	512.0
285.0	213.4
415.7	295.8
1,215.8	916.4
311.9	187.1

3,483.0	3,101.0
2,224.4	1,564.4
1,182.2	908.1
993.1	687.3
299.8	216.5
132.8	81.3
207.4	129.4
68.0	34.3
271.0	143.4

96.0	51.7
122.0	76.9
356.4	269.3

72.5	40.5
------	------

40.6	18.4
270.3	114.5
132.7	65.1
25.9	14.1
73.1	21.0
197.1	128.8
370.6	121.0
46.2	14.8
106.5	54.2

122.7	50.5
-------	------

25.0	15.8
20.7	11.8

51.9	17.8
97.2	55.3

164.2	49.3
-------	------

70.2	39.5
81.8	23.1
669.3	523.8
31.1	13.8

54.0	20.3
80.2	27.6

88.8	49.6
------	------

55.0	22.0
------	------

53.8	18.4
215.0	49.1
65.0	29.7
64.4	21.9
68.0	25.8
68.8	24.9
31.0	15.3
48.2	18.0
39.9	17.5

47.4	15.8
360.3	191.0
1,571.4	1,209.7
142.0	56.6

32.3	17.3
69.8	24.1

214.8	132.3
65.8	30.7
176.0	42.1
406.1	214.9
124.0	83.9

50.9	29.0
------	------

99.3	23.5
------	------

74.7	27.4
192.9	82.0

159.6	54.0
33.9	21.4

154.8	73.4
-------	------

347.4	241.2
129.7	37.0
29.9	16.7
128.8	64.8
39.7	20.9
105.9	45.7
45.0	19.1

132.0	55.8
73.7	37.5
116.0	75.7
101.7	19.9

23.9	12.1
66.0	23.3
71.8	34.9
105.1	32.0
400.3	224.0
78.8	20.7
79.4	17.6

197.6	88.1
-------	------

80.8	48.7
187.7	155.3

85.1	65.5
69.9	26.9

66.0	35.7
------	------

807.3	683.7
57.6	47.1

128.6	61.3
349.4	128.7
597.2	225.8

140.9	88.3
201.1	76.8
73.8	25.1
158.7	69.4
693.9	466.5
178.9	66.5
66.1	31.6
73.0	18.4

127.1	80.3
-------	------

122.1	49.6
118.7	56.4
201.5	61.9
51.7	24.3
119.5	23.6
99.2	44.1
58.4	27.9
73.0	31.6
61.6	24.7
435.4	89.5
60.0	14.7
135.4	22.1
149.2	56.7
32.5	14.9
33.6	17.6
74.8	22.5
37.0	15.8
206.4	63.1
310.9	162.7
310.8	97.4
62.2	17.7
30.9	19.4
46.2	18.5
113.2	44.8
53.3	23.0
56.9	16.8

37.4	24.0
36.7	18.8
65.6	22.8
699.3	454.2
85.0	48.8
107.7	22.0
111.4	43.4
2,665.6	2,058.5
1,482.9	993.2
97.5	34.3
38.8	17.2
55.7	27.4
45.5	20.0
49.9	22.4
170.4	35.7
72.2	16.4
26.3	17.6
29.4	16.6
38.7	18.4
27.1	14.8
3,769.4	2,877.7
103.1	56.1
334.2	274.7
14.7	10.6
21.0	14.1
113.7	48.2
102.6	57.0

69.9	27.4
167.9	125.6
129.0	70.4
775.8	611.8
285.9	205.8
66.7	54.0
51.3	23.5
59.9	34.7
589.0	467.6