



La desigualdad en la distribución del ingreso monetario en México

2000



Colección: índices sociodemográficos

**La desigualdad en la distribución
del ingreso monetario en México**

© CONSEJO NACIONAL DE POBLACIÓN
Ángel Urza 1137, Col. del Valle
C. P. 03100, México, D. F.
<<http://www.conapo.gob.mx>>

*La desigualdad en la distribución
del ingreso monetario en México*

Primera edición: diciembre de 2005
ISBN: 970-628-851-1

Se permite la reproducción total o parcial
sin fines comerciales, citando la fuente.
Impreso en México

Consejo Nacional de Población

LIC. CARLOS MARÍA ABASCAL CARRANZA
Secretario de Gobernación
y Presidente del Consejo Nacional de Población

DR. LUIS ERNESTO DERBEZ BAUTISTA
Secretario de Relaciones Exteriores

LIC. FRANCISCO GIL DÍAZ
Secretario de Hacienda y Crédito Público

LIC. JOSEFINA VÁZQUEZ MOTA
Secretaria de Desarrollo Social

ING. JOSÉ LUIS LUEGE TAMARGO
Secretario de Medio Ambiente y Recursos Naturales

LIC. FRANCISCO JAVIER MAYORGA CASTAÑEDA
Secretario de Agricultura, Ganadería,
Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación

DR. REYES S. TAMEZ GUERRA
Secretario de Educación Pública

DR. JULIO FRENK MORA
Secretario de Salud

ING. FRANCISCO JAVIER SALAZAR SÁENZ
Secretario del Trabajo y Previsión Social

LIC. FLORENCIO SALAZAR ADAME
Secretario de la Reforma Agraria

LIC. BENJAMÍN GONZÁLEZ ROARO
Director General del Instituto de Seguridad
y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado

LIC. FRANCISCO FLORES Y PÉREZ
Director General del Instituto Mexicano del Seguro Social

ING. LAURO LÓPEZ SÁNCHEZ ACEVEDO
Subsecretario de Población, Migración y Asuntos Religiosos
y Presidente Suplente del Consejo Nacional de Población

LIC. ELENA ZÚÑIGA HERRERA
Secretaria General del Consejo Nacional de Población

Secretaría de Gobernación

LIC. CARLOS MARÍA ABASCAL CARRANZA
Secretario de Gobernación

SR. FELIPE GONZÁLEZ GONZÁLEZ
Subsecretario de Gobierno

LIC. DIONISIO ALFREDO MEADE Y GARCÍA DE LEÓN
Subsecretario de Enlace Legislativo

LIC. ARTURO CHÁVEZ CHÁVEZ
Subsecretario de Asuntos Jurídicos y Derechos Humanos

ING. LAURO LÓPEZ SÁNCHEZ ACEVEDO
Subsecretario de Población, Migración y Asuntos Religiosos

SR. ENRIQUE ARANDA PEDROZA
Subsecretario de Normatividad de Medios

ING. RAÚL ALBERTO NAVARRO GARZA
Oficial Mayor

LIC. MARCO ANTONIO HERRERA GARCÍA
Titular del Órgano Interno de Control

Secretaría General del Consejo Nacional de Población

LIC. ELENA ZÚÑIGA HERRERA
Secretaría General

MTRO. VIRGILIO PARTIDA BUSH
Director General de Estudios
Sociodemográficos y Prospectiva

MTRO. OCTAVIO MOJARRO DÁVILA
Director General de Programas de Población
y Asuntos Internacionales

MTRO. JUAN ENRIQUE GARCÍA LÓPEZ
Director de Estudios Sociodemográficos

LIC. CARLOS ANZALDO GÓMEZ
Director de Poblamiento
y Desarrollo Regional Sustentable

MTRO. SALVADOR BERUMEN SANDOVAL
Director de Estudios Socioeconómicos
y Migración Internacional

LIC. SANDRA FLORES MORALES
Directora de Análisis Estadístico
e Informática

LIC. HÉCTOR CARRIZO BARRERA
Director de Educación
y Comunicación en Población

LIC. OLGA MINERVA DEL RIEGO DE LOS SANTOS
Directora de Coordinación Intergubernamental

LIC. HÉCTOR RAUL LUNA REYES
Director de Administración

Créditos:

Autor: Alejandro Tuirán Gutiérrez

Colaboradores: Mario Alberto López Hernández y Octavio Alejandro Cerda Díaz

Asistentes: Alejandra Fernández de Mendoza Durant

El autor agradece los comentarios del Mtro. Octavio Mojarro Dávila

Diseño y formación: Maritza Moreno Santillán

Revisión de textos: Armando Correa y Guadalupe Fabián

Índice

Presentación	9
La relación entre el crecimiento económico y la distribución del ingreso	11
Conceptos, metodología y fuentes de datos para la medición de la distribución del ingreso monetario en México	17
Antecedentes sobre la desigualdad en la distribución del ingreso monetario en México y el mundo	23
La desigualdad en la distribución del ingreso monetario en México	29
Desigualdad en la distribución del ingreso monetario en las entidades federativas	31
Desigualdad en la distribución del ingreso monetario en los municipios de México	41
Anexo A	49
Coeficientes de Gini e índices de Theil por entidad federativa, 2000	

Anexo B	59
Coeficientes de Gini e índices de Theil por municipio, 2000	
Anexo C	203
Mapas	
Anexo D	223
Metodología de estimación del coeficiente de Gini e índice de Theil	

Presentación

Uno de los principales problemas de México es la creciente desigualdad en la distribución del ingreso. Este fenómeno, lejos de ser transitorio, ha perdurado hasta el presente y se ha constituido en uno de los rasgos más característicos de la evolución económica y social de nuestro país.

En efecto, la desigualdad ha motivado una importante discusión en los últimos años en donde se reconoce que la creciente iniquidad genera graves problemas sociales, causa enormes deterioros en la formación del ahorro nacional, el desarrollo del capital humano, la estabilidad económica y la potenciación del capital social. Además, la experiencia ha demostrado que la falta de equidad se ha convertido en el principal generador de rebeliones y tensiones sociales, lo cual ha desembocado en inestabilidad política y muchas veces en la pérdida de las libertades individuales. La desigualdad también ha provocado la desconfianza en las instituciones democráticas, repercutiendo negativamente sobre los sistemas políticos y económicos.

Las nuevas teorías sostienen que la iniquidad disminuye el ritmo de acumulación de capital físico y humano, reduciendo el crecimiento de la productividad y, contrae, la expansión de actividades productivas.

Por otra parte, el crecimiento económico puede resultar insuficiente para lograr una reducción importante de la pobreza si está acompañado por un aumento de la desigualdad en la distribución del ingreso. Esto requiere agregar a la escena un segundo factor: el distributivo. Cuando se tiene en cuenta este aspecto, no sólo se requiere de crecimiento del ingreso per capita, sino también de una distribución más igualitaria, ya que sólo de esta manera se asegura que el nuevo ingreso generado y los frutos del crecimiento económico beneficien también a los sectores más necesitados, favoreciendo así la superación de la pobreza.

La mayoría de los gobiernos reconocen a la equidad distributiva como uno de sus objetivos centrales. Esta preocupación se traduce generalmente en la búsqueda de una distribución del ingreso más igualitaria. Por ese motivo, los diseñadores de política económica y social deben tomar medidas que incrementen la igualdad de oportunidades mediante el aumento de las capacidades de uso y la igualdad de resultados.

Este trabajo inicia con una breve revisión de la relación entre el crecimiento económico y la distribución del ingreso y presenta los principales conceptos, la metodología y los resultados de las estimaciones de indicadores de concentración del ingreso monetario por entidad federativa de los años de 1995 y 2000. Para el caso de los municipios, los datos sobre la concentración de la renta se encuentran disponibles sólo para el 2000.

Es importante señalar que la principal aportación de este documento es la estimación, por primera vez en el país, de índices de desigualdad por municipio, lo que permitirá elaborar políticas sistemáticas de mejoramiento de la equidad y políticas redistributivas a nivel territorial para reducir la iniquidad, focalizar programas sociales que mejoren la distribución del ingreso y tener mayores elementos para distribuir de manera más justa las participaciones federales a los municipios y entidades federativas del país.

En los anexos se encuentran la metodología, los cuadros y mapas estadísticos con la información desagregada para cada una de las entidades federativas y municipios.

Confiamos en que la información y análisis aquí contenidos sean de utilidad en la toma de decisiones orientadas a mejorar la repartición de la riqueza y a reducir las enormes desigualdades que persisten en México a nivel municipal y por entidad federativa, así como a estimular nuevas investigaciones y discusiones sobre el tema.

Lic. Elena Zúñiga Herrera
Secretaria General
Consejo Nacional de Población

La relación entre el crecimiento económico y la distribución del ingreso

La desigualdad es un rasgo distintivo de la sociedad moderna, misma que se concreta en la incapacidad social para generar mecanismos que permitan a individuos, familias o grupos sociales determinados, tener acceso a los bienes y servicios que les permitan satisfacer las necesidades básicas inherentes al ser humano para vivir dignamente.

En este sentido, la apropiación de la riqueza social es un indicativo de las posibilidades que tienen los grupos sociales para el logro de sus capacidades. En efecto, existe un consenso en torno a observar cómo se distribuye la riqueza que genera la sociedad para satisfacer las necesidades de los individuos. Para la mayoría de la población el trabajo remunerado es el principal mecanismo para obtener ingresos monetarios,¹ y con ello, acceder a los bienes y servicios indispensables para la vida. De esta manera, medir los ingresos monetarios que percibe la población es una forma de aproximación a distinguir los patrones de distribución de la riqueza entre los grupos sociales.

La importancia del presente estudio consiste en mostrar la situación de la iniquidad en la distribución del ingreso monetario en México, particular-

mente en las entidades federativas y municipios, con la intención de proporcionar una herramienta que contribuya al diseño de políticas públicas encaminadas a aminorar la desigualdad socioeconómica en el país.

Una de las preocupaciones centrales del desarrollo es el logro del crecimiento económico con justicia distributiva. Desde la perspectiva económica, distintos enfoques teóricos han abordado esta problemática enfatizando diferentes aspectos relacionados con el logro del crecimiento económico y el bienestar de la población.²

El indicador de la distribución de los ingresos es de suma importancia para cualquier país del mundo, ya que mide la calidad del desarrollo e influye en la cohesión de la sociedad. Por otro lado, el crecimiento refleja el avance económico y determina algunos aspectos fundamentales en la distribución del ingreso, como son el ahorro y la inversión.

En efecto, la relación entre la distribución de la renta y el crecimiento económico constituye un aspecto central para calificar las condiciones sociales y económicas de una sociedad. A pesar de ello, son muchos los

¹ Las personas y hogares también obtienen ingresos monetarios por actividades empresariales, por activos (rentas de propiedades) y por transferencias que perciben de otras instituciones o grupos domésticos (jubilaciones y pensiones, indemnizaciones, becas y donativos, remesas originadas en el país o en el exterior, etc.). No obstante, los ingresos por remuneraciones al trabajo son los más importantes y se ha demostrado que “las variaciones en el índice de Gini están determinadas principalmente por las remuneraciones al trabajo”. Cortés, Fernando. Consulta en línea: <http://168.96.200.17/ar/libros/pobreza/cortes.pdf>

² Distintas corrientes económicas han tratado de explicar esta relación según la perspectiva predominante. Para una revisión más detallada consúltese Solimano Andrés (2000), “Diversas teorías de la justicia distributiva y la desigualdad social. Perspectivas liberal, socialista y libertaria”, en *Desigualdad social. Valores, crecimiento y el Estado*. El Trimestre Económico, FCE, núm. 90. Pp. 27-43.

autores y los enfoques que han abordado esta relación, defendiendo hipótesis muy variadas y obteniendo conclusiones diferentes. Algunas teorías han estudiado la relación de manera expresa, mientras que otros enfoques no observan ninguna compatibilidad de las relaciones entre la distribución del ingreso y crecimiento económico, aunque sus teorías encierran interesantes implicaciones en este sentido (véase esquema 1).

De este modo, algunos autores muestran interés en las desigualdades, dejando el crecimiento de la economía en un segundo plano; otros optan por darle prioridad al crecimiento, a costa de las desigualdades y esperando que después se corrija la iniquidad. También existen las posturas de término medio, sacrificando en una determinada proporción tanto uno como otro objetivo.

Una parte importante de los enfoques presenta la distribución de la renta y el crecimiento como objetivos incompatibles. Es decir, se debe sacrificar uno de ellos para obtener éxito en el otro. La corriente neoclásica consideraba que la desigualdad en la distribución es un requisito para el crecimiento. Dentro de la relación de incompatibilidad, el enfoque marxista muestra el interés en las desigualdades, dejando el crecimiento de la economía en un segundo plano. Además, los marxistas concluyen que la propia dinámica de crecimiento es la que produce una desigualdad creciente (véase esquema 1).

La relación de compatibilidad entre la equidad y el crecimiento económico, se pueden agrupar en dos tipos de posiciones. En primer lugar, los adeptos que mencionaban que existe una relación de compatibilidad unidireccional, en donde se deben distinguir dos planteamientos,

los que están a favor de que el crecimiento económico permite que exista una equitativa distribución del ingreso, y por otro lado, los que afirman que la equitativa distribución de la renta ayuda a obtener el crecimiento económico. La segunda posición, que la equidad y el crecimiento económico se complementan mutuamente, es decir, una relación bidireccional que puede ser en dos sentidos, la parte intrínseca donde el crecimiento económico y la equidad en la distribución del ingreso se refuerzan mutuamente, y la inducida donde ciertos elementos favorecen el crecimiento económico y la equidad en la distribución del ingreso conjuntamente.

En cuanto a la relación que posiblemente cuente con más adeptos, se tiene la incompatibilidad tendiente a compatibilidad representada por la *Hipótesis de Kuznets*, en donde el crecimiento genera desigualdad y más adelante incentiva la equidad. En efecto, posiblemente este estudio sea el mejor conocido sobre el análisis entre el desarrollo económico y la distribución del ingreso, y fue el primer planteamiento que se hizo y que estuvo relacionado con la distribución del ingreso en el largo plazo en Estados Unidos, Inglaterra y Alemania en el año de 1955, en la ya muy famosa *Hipótesis de Kuznets*, que consistía en que la desigualdad en la distribución del ingreso aumenta en las primeras etapas del crecimiento económico, precisamente en el proceso acelerado de transición de una sociedad preindustrial a una industrial; seguida de una etapa de estabilización por un tiempo y de una disminución de la desigualdad a medida que el país empieza a lograr mejores indicadores en el nivel de ingresos y en el desarrollo económico general; y luego disminuye la desigualdad en las últimas etapas del crecimiento. Lo anterior *Kuznets* lo representa mediante una curva en forma

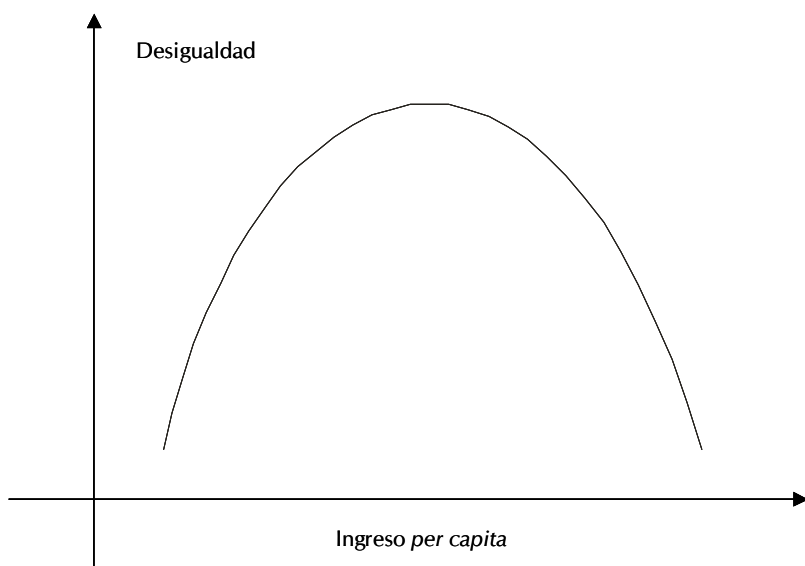
Esquema 1. Aportaciones a la relación entre distribución del ingreso y crecimiento económico

Tipo de Relación	Posición sobre la relación entre la distribución del ingreso y el crecimiento económico.	Autores
Incompatibilidad	El crecimiento económico necesita que exista de una cierta desigualdad en la distribución del ingreso.	Kaldor, Harrod-Domar, Mill.
	El crecimiento genera desigualdad por su propia dinámica.	Marx, Boeke, Myint, Rajaraman, Furtado, D.V. Smith.
Compatibilidad	El crecimiento económico permite que exista una equitativa distribución del ingreso.	Marshall.
Unidireccional	La equitativa distribución del ingreso permite que exista crecimiento económico.	Keynes, Hansen, Prebish, Myrdal, Todaro, Elkan, Persson, Tabellini, Alesina, Rodrik, Drazen, Perotti, Park, Chatterjee, Tsiddon, Larraín, Vergara, Kliksberg, Solimano, Birdsall, Sabot, Navarro, Sen. Banco Mundial y CEPAL (años noventa).
Bidireccional	Intrínseca: el crecimiento económico y la equidad en la distribución del ingreso se refuerzan mutuamente.	
	Inducida: ciertos elementos favorecen el crecimiento y la equidad en la distribución del ingreso conjuntamente.	Banco Mundial y CEPAL (inicios siglo XXI).
Incompatibilidad tendiente a Compatibilidad	El crecimiento requiere de una cierta desigualdad que luego se corrige.	Schumpeter, Rostow, Lewis, Rosenstein-Roldan.
	El crecimiento genera desigualdad y más adelante estimula la equidad.	Kuznets, Ahluwalia, Adelman, Morris, S. Robinson, Paukert, Campano, Salvatore, Bourguignon, Morrison, Randolph, Lot, Ogwand, Park, Brat, Ram, Milanovic, Jha, Eusufzai, Barro.
Independencia	No existe ningún tipo de relación entre el crecimiento económico y la equidad en la distribución del ingreso.	A. Smith, Solow.
Indeterminada	Falta evidencia suficiente para afirmar una relación determinada.	Danzinger, Gottshalh, Iglesias, Deininger, Squire, Fields, Ruiz.

Fuente: Pérez Moreno Salvador (2000). "Relaciones entre distribución de la renta y crecimiento económico en la historia del pensamiento económico". Especial consideración a las relaciones de compatibilidad. Universidad de Málaga. (*Mimeo*).

de “U” invertida que indica la relación no lineal entre el ingreso *per capita* y las medidas de desigualdad (como el coeficiente de Gini).³ La idea principal de *Kuznets* es que el proceso de crecimiento es algo específico y no universal (véase gráfica 1).

Gráfica 1. Hipótesis de Kuznets



³ Kuznets Simon (1955). “Economic Growth and Income Inequality”. *American Economic Review*.

En este sentido, la *Hipótesis de Kuznets* parte de que existe una transición de dos sectores, uno “tradicional” que se basa en la agricultura y que presenta bajos niveles de productividad, y el otro “sector moderno” que centra su producción en una mayor productividad y en el uso intensivo de nuevas tecnologías y de mano de obra calificada. Según *Kuznets*, en la etapa inicial del desarrollo se ubica la existencia de un excedente de mano de obra en el sector agrícola que migra a las zonas urbanas para emplearse en la industria, derivado del patrón de desarrollo económico, y la población rural ve atractiva una industria manufacturera floreciente en las ciudades, ya que ofrece ingresos superiores a los percibidos en sus respectivas zonas geográficas. La masiva migración poblacional a las ciudades provee a la industria manufacturera de una enorme cantidad de mano de obra barata, lo que posibilita un vertiginoso crecimiento económico global, a pesar de que los frutos del crecimiento sólo benefician a las primeras generaciones de inmigrantes que llegan a la ciudad y donde no se presenta ningún aumento importante del salario real de los trabajadores sin calificación. Sin embargo, se incrementan los salarios reales de los trabajadores calificados, principalmente en el proceso de transición del sector agrícola al industrial, lo que abre la brecha en cuanto a los salarios y aumenta la desigualdad en la distribución del ingreso salarial. La razón principal de la desigualdad que se manifiesta al principio del proceso se debe a que las utilidades y los salarios de la industria beneficiaban a una pequeña parte de la población, que es la fase donde el crecimiento incrementa la desigualdad.

La reducción de la desigualdad ocurre cuando el ingreso *per capita* se incrementa, disminuye el desempleo (al desaparecer el ejército de reserva) y al premiarse a los individuos calificados se estimula a otros

trabajadores mediante la educación y la capacitación, permitiendo con ello una mejora en la distribución del ingreso y la reducción de la brecha de los salarios.

Para Kuznets, existen factores que explican los cambios en la desigualdad y que se relacionan con las diferencias en la generación de la productividad entre el sector agrícola y el industrial, la reducción en la brecha salarial entre los dos sectores permite políticas referentes a la mejora de la distribución del ingreso en la transición avanzada del crecimiento, y la concentración de los activos y de las propiedades genera una concentración del ahorro.

Por otra parte, hay autores que utilizaron una muestra de 100 países a lo largo de varias décadas, donde concluyeron que existía una relación negativa entre desigualdad y crecimiento económico. En este sentido, la correlación observada era una consecuencia de que mayores niveles de desigualdad traerían a la vez más presiones para incorporar impuestos redistributivos que a su vez afectarían negativamente los incentivos a la inversión y el crecimiento.⁴ Otros autores, sobre una muestra de 64 países entre los años de 1981 y 1994, encontraron una correlación negativa entre crecimiento económico y desigualdad, es decir, que el crecimiento aumenta la desigualdad más que contribuir a disminuirla.⁵

⁴ Persson T. y Tabellini G. (1994). "Is Inequality Harmful for Growth?". *American Economic Review*, núm. 84. Pp. 600-621.

⁵ Ravallion Martín y Chen Shaohua. (1997). "What Can New Survey Data Tell Us about Recent Changes in Distribution and Poverty?". *The World Bank Economic Review*, vol. 11, núm. 2. P. 357.

Existen corrientes que favorecen la postura de que el crecimiento necesitaría de cierta desigualdad que luego se corrige. El argumento se basa en que los ahorros son esenciales para incrementar la capacidad productiva, lo cual a su vez llevan a mayores tasas de crecimiento, siendo ésta la razón por la cual los ingresos deben ser redistribuidos hacia los grupos que tienen capacidad para ahorrar e invertir, es decir, los más ricos, para así poder asegurar la acumulación de capital y por ende el crecimiento. Por lo tanto, una economía con una alta concentración de ingresos por parte de los grupos más ricos es más propensa a crecer más rápido que otra que tenga una distribución del ingreso más equitativa.⁶

Además, los seguidores de este enfoque agregan que hay evidencia empírica que da apoyo a la visión de que el impacto del crecimiento económico sobre la distribución del ingreso depende más del tipo de crecimiento y de las políticas seguidas que del nivel del ingreso *per capita* o de la tasa de crecimiento. Parece ser que lo que importa para el efecto en la distribución del ingreso es la manera como se promueve el crecimiento.⁷

⁶ Lewis W. Arthur. (1954). "Economic Development with Unlimited Supplies of Labour". En *The Manchester School of Economic and Social Studies*, vol. 22. Pp. 139-191.

⁷ Lewis W. Arthur. (1955). "The theory of economic growth". Londres. Allen and Unwin.

Una idea que ha sido cuestionada, hace referencia a la independencia entre la distribución de la renta y el crecimiento. Este enfoque señala que la distribución del ingreso no afecta directamente al crecimiento. El planteamiento principal de esta teoría, se basa en que tiene un enfoque específico de la distribución relacionada con la manera como se alcanza el macroequilibrio. El enfoque consiste en hacer a la proporción capital/mano de obra una variable dependiente de la proporción salario/renta del capital. La competencia perfecta y el equilibrio del mercado, rendimientos a escala constantes y crecimiento impulsado por el ahorro generan un proceso estable de crecimiento sostenido, en la que los precios flexibles de los factores garantizan el pleno empleo. En este modelo, el crecimiento es exógeno en un estado estacionario y depende de las tasas exógenas del crecimiento de la fuerza de trabajo y la productividad total de los factores. Además, los precios de los factores se determinan por las productividades marginales correspondientes del capital y la mano de obra. A su vez, las participaciones de los factores (la distribución del ingreso) se determinan por la proporción capital/producto y por las productividades marginales.⁸

Otros autores muestran un análisis interesante sobre la relación de independencia entre distribución del ingreso y el crecimiento económico, al considerar la historia de distintos países observan que con el tiempo la distribución de los ingresos ha empeorado en algunos de ellos y ha mejorado en otros. Según el análisis, el aumento es neutral respecto a la distribución, es decir, que no da lugar necesariamente a

⁸ Solow R. (1956). "A contribution to the Theory of Economic Growth". *Quarterly Journal of Economics*, núm. 70. Pp. 65-90.

una distribución mejor o peor de los ingresos, y puede ser coherente con un caso u otro. La experiencia de los países viene determinada por factores estructurales y por la posición en materia de políticas.⁹

Por último, existe una corriente que manifiesta que no es posible identificar ningún tipo de relación que ligue estas magnitudes, aduciendo la falta de evidencia suficiente que permita establecer la relación concreta. En un trabajo realizado por *Deininger y Squire*, no encontraron prácticamente ninguna corroboración de la *Hipótesis de Kuznets* mediante la recopilación de bases de datos de países y en diferentes etapas del tiempo que contenía 682 observaciones de calidad sobre información de coeficientes de Gini y participaciones de quintiles para 108 países; estos autores llegaron a concluir que la relación de la "U" invertida entre niveles de ingreso y desigualdad, se rechazaba en el 90 por ciento de los casos. En una versión más reciente y modificada, *Deininger y Squire* incorporan un enfoque dinámico de la hipótesis donde postulan que episodios de crecimiento rápidos tienden a llevar a una mayor desigualdad sin importar el nivel inicial de ingreso, es decir, el crecimiento lleva a los ricos a ser más ricos y a los pobres a ser más pobres. Además, estos autores avanzaron en el análisis de episodios de crecimiento que cubren al menos una década y ellos concluyen que hay poca evidencia sistemática entre crecimiento y cambios en la desigualdad agregada.¹⁰

⁹ Stewart Frances (2000). "Distribución de los Ingresos y Desarrollo". Ponencia presentada en la Mesa Redonda de Alto Nivel sobre Comercio y Desarrollo: Orientaciones para el Siglo XXI. Bangkok.

¹⁰ Deininger Klaus y Squire Lyn (1996). "New ways of looking at old issues: inequality and growth". *The World Bank*. Washington D. C. (*Mimeo*).

Conceptos, metodología y fuentes de datos para la medición de la distribución del ingreso monetario en México

La desigualdad se refiere a una distribución no equitativa de oportunidades o de la riqueza generada en una sociedad. En la mayoría de los casos, la desigualdad social es la distribución asimétrica entre los hogares, clases sociales, género y razas de una sociedad, teniendo como resultado que haya quienes tienen más y quienes tienen menos. La desigualdad también es entendida como la imposibilidad de acceso a la distribución equitativa de los recursos de un país.

La desigualdad se manifiesta en problemas como el deterioro del ingreso, la depreciación del trabajo y la baja cobertura de los servicios sociales básicos. Además, se considera a la iniquidad como la desigual distribución del gasto, propiedad, acceso a los bienes, poder político, derecho al trabajo y estatus; aunque, el ingreso es el eje de la desigualdad social, ya que es uno de los parámetros más importantes que se utilizan para medir la distribución y concentración de la riqueza.

En muchas ocasiones existe confusión y se consideran como sinónimos los términos de desigualdad social y pobreza, que no significan lo mismo. Como ejemplo, se pueden explicar los casos de países como Dinamarca y Suecia donde se presentan niveles de pobreza mínimos, pero con una desigualdad social significativa. En el otro extremo se ubica China, que en los años cincuenta su sociedad registraba una baja concentración del ingreso, sin embargo con una muy alta proporción de población en pobreza.¹¹ Otro caso interesante es el de México, ya que

¹¹ Stern, Claudio (1993). "Algunas dimensiones teórico-metodológicas en el estudio de la desigualdad social y sus relaciones con el cambio demográfico". En *Población y desigualdad social en México*. México. UNAM-CRIM. Pp. 33-54.

con la crisis económica de 1995 se incrementó la pobreza de manera importante, aunque se redujo la desigualdad de los ingresos.

Para entender el problema de la concentración de la renta es necesario conocer qué se entiende por ingreso. La definición del ingreso debe captar la capacidad real del gasto que tiene la unidad perceptora considerada (ya sea el individuo o el hogar) en cada periodo de tiempo. En el caso de este estudio, se hace referencia al ingreso corriente que es la renta que obtiene un individuo u hogar en cada periodo de tiempo (ingreso anual, trimestral o mensual). Otra forma de considerar la renta es por medio del ingreso permanente, que se refiere al ingreso promedio del individuo u hogar a lo largo de su vida. No obstante, el ingreso permanente no es una medida adecuada cuando existen restricciones de liquidez, y en este caso se debe considerar el ingreso corriente. En cambio, cuando existe ausencia de restricciones de liquidez (cuando no existen imperfecciones en el mercado financiero) es mejor utilizar como medida el ingreso permanente, en lugar del ingreso corriente.

Índices para medir la desigualdad del ingreso monetario

En las mediciones sobre las asimetrías del ingreso se utilizaron algunos índices para evaluar el grado de desigualdad, los cuales permiten conocer la iniquidad en la distribución de los ingresos monetarios. Sin

embargo, es necesario señalar que todos los índices que miden la concentración del ingreso presentan inconvenientes y algunas desventajas.¹²

Para medir el grado de asimetría en los ingresos monetarios que existen en las entidades y municipios de México, se consideraron dos índices:

a) Coeficiente de Gini

El primero de ellos es el índice de Gini, que es el coeficiente más utilizado a nivel mundial para medir la desigualdad de los ingresos, y es una medida relativa de concentración y la más usual para estimar la desigualdad en la distribución del ingreso de los hogares. En el caso de que el ingreso estuviera distribuido equitativamente entre todos los hogares, el coeficiente de Gini sería igual a cero, en cambio, cuando el mencionado coeficiente es igual a 1 representa la concentración máxima, es decir, un hogar tiene la totalidad del ingreso o se presenta la desigualdad perfecta. Aunque, el índice de Gini tiene ciertos inconvenientes, como son no ser consistente ante descomposiciones, por ejemplo, la desigualdad en un país no se puede obtener a partir de los coeficientes de Gini para cada región; las transferencias afectan más el valor del indicador cuanto más distante se encuentren los individuos entre los cuales se realiza la misma, pero no toma en cuenta las diferencias que pudieran existir en los niveles de ingreso; y la interpreta-

¹² Existen otras medidas positivas de la desigualdad, entre las que destacan: la desviación media relativa, la varianza, el coeficiente de variación y la desviación estándar de los logaritmos. Por otro lado, se encuentran las medidas normativas de la desigualdad como el índice de Dalton y el índice de Atkinson.

ción del índice de Gini puede dar estimaciones confusas cuando las curvas de Lorenz se cruzan. La sensibilidad del coeficiente de Gini a las transferencias, dependerá del valor de la media y del tamaño de la muestra (cuanto mayor es la media o el tamaño de la muestra, menor será la reducción del índice ante una transferencia igualadora). En el caso del índice de Gini, se optó por elaborar la estimación mediante datos agrupados con el propósito de conocer la distribución del ingreso para cada decil. Además, se aplicó el coeficiente de Gini con base en los hogares clasificados y acumulando su ingreso *per capita*. La razón principal de este cálculo del coeficiente de Gini, se debió a la intención de mitigar y controlar el efecto que tienen las variables demográficas sobre la distribución del ingreso.¹³

El coeficiente de Gini se basa en la curva de Lorenz, que es una curva de frecuencias acumulada que compara la distribución empírica de una variable con la distribución uniforme (de igualdad). Esta distribución estaría representada por una línea diagonal. Cuanto más se aleja la curva de Lorenz de esta línea, mayor es la desigualdad. La curva de Lorenz representa, en el eje horizontal, los porcentajes de la población o los hogares ordenados de los más pobres a los más ricos y, en el eje vertical, los porcentajes de ingreso obtenido. En esa curva el 0 por ciento de la población tiene el 0 por ciento del ingreso y el 100 por ciento de la población disfruta de todo el ingreso. Así, una curva de Lorenz va de una esquina del cuadrado unitario a la esquina diametralmente opuesta. Si todos tienen el mismo ingreso, la curva de Lorenz

¹³ Cortés Fernando. *Op. cit.* Pp. 56-57.

será simplemente la diagonal, pero en ausencia de la igualdad perfecta, los grupos de ingresos más bajos tendrán una porción del ingreso proporcionalmente menor. Es lógico que toda curva de Lorenz debe encontrarse por debajo de la diagonal (excepto la de completa igualdad que sería la diagonal), y que su pendiente aumente a medida que se encuentre en grupos de población con mayores ingresos. El coeficiente de Gini es una medida resumen de la desviación de la curva de Lorenz con respecto a la diagonal de igualdad.

Una de las ventajas o atractivos de utilizar el coeficiente de Gini para medir la desigualdad de los ingresos de los hogares, se relaciona con el hecho de que es una medida muy directa de la diferencia del ingreso, considerando las disparidades entre cada par de ingresos.

b) Índice de Theil

El segundo es el índice entrópico de Theil que deriva de la noción de entropía de la teoría de la información, es una medida de concentración más fina que el coeficiente de Gini (ver Anexo D). El índice de Theil se normalizó en un intervalo de entre 0 y 1, donde valores cercanos a 0 significan una menor desigualdad y 1 mayor desigualdad.¹⁴ Este indicador otorga una mayor ponderación a las transferencias realizadas a individuos u hogares con bajos niveles de ingreso, por lo que indica

que existe una mayor reducción de la desigualdad ante una transferencia hacia un estrato bajo que hacia un estrato medio; y cumple con el axioma de descomposición aditiva, es decir, una transferencia de una persona más rica a una más pobre hace disminuir el índice de Theil, lo que satisface la condición de Pigou-Dalton, y puede agregarse en una forma simple entre los grupos. Sin embargo, el índice de Theil no está exento de limitaciones, entre la que destaca la arbitrariedad de aplicar una forma logarítmica, ya que la utilización de otras también es factible.¹⁵

El índice de Theil se basa en el concepto de entropía, en el que el grado de desigualdad podía ser estudiado por medio de dicha función ya que la cuantía de cada variable se puede expresar como un cociente respecto del total, de manera que cada cociente será siempre mayor que cero y la suma de los cocientes de todas las variables será igual a la unidad. Permite con ello, razonar en términos de probabilidad, tal y como se plantea en la teoría de la información y el aprovechamiento de esta aplicación para el campo económico.

El coeficiente de Gini y el índice de Theil cumplen con la mayoría de las propiedades de los buenos indicadores que miden la concentración del ingreso, debido a eso se decidió considerar a estos índices en el análisis de la iniquidad, pero principalmente satisfacen dos condiciones que son deseables en la estimación de la desigualdad, que son:

¹⁴Cortés, Fernando y Ruvalcaba, Rosa María (1982). *Técnicas estadísticas para el estudio de la desigualdad social*. México. El Colegio de México-Flacso. Pp. 87-92.

¹⁵ Mancero, Xavier (2000). "Revisión de algunos indicadores para medir la desigualdad". *VI Taller de Indicadores sobre el Desarrollo Social*. Programa para el Mejoramiento de las Encuestas y Medición de las Condiciones de Vida en América Latina y el Caribe (MECOVI). Noviembre. Buenos Aires, Argentina. Pp. 15-17.

- ◆ Independencia de escala. No debe existir variación ante cambios proporcionales por los valores de la variable o cambios de escala. En caso de que se decidiera medir la desigualdad en miles de pesos en lugar de pesos, no debe existir cambio en la concentración del ingreso.
- ◆ Condición Pigou-Dalton o principio débil de transferencia. La desigualdad debe reducirse si existe una transferencia de ingresos de un hogar rico a uno pobre.

Existe una tercera condición que sólo cumple el índice de Theil, y que se relaciona con lo siguiente:

- ◆ Principio fuerte de transferencia o condición de cambio relativo. Este criterio exige que la medida de concentración tenga una mayor disminución en la desigualdad si la redistribución del ingreso se hace de un hogar rico a un hogar pobre, que si la transferencia se hiciera de un hogar rico a un hogar de ingresos medios.

Composición de las fuentes de Ingreso corriente monetario captadas en el Censo de Población y Vivienda 1995 y la Muestra del XII Censo General de Población y Vivienda 2000 y su comparación con la ENIGH-2000

Las fuentes y la composición del ingreso monetario no fueron captadas en su totalidad en la Encuesta del Censo de Población y Vivienda 1995 y en la Muestra del Censo de Población 2000. Al comparar la información que registra la *Encuesta Nacional de Ingresos y Gastos de*

los Hogares en el año 2000 (ENIGH-2000), que es uno de los instrumentos que presenta con mayor calidad los ingresos de los hogares, se puede observar que tanto la Encuesta del Censo de Población de 1995 y la Muestra del Censo del 2000 captan de manera aceptable algunas de las fuentes de los ingresos corrientes monetarios de los hogares y registra de manera parcial otras fuentes.

Según la ENIGH-2000, se define el ingreso corriente monetario como las percepciones en dinero que reciben los miembros del hogar, durante un periodo de tiempo determinado, por la venta de su fuerza de trabajo a una empresa, institución o patrón, así como el ingreso por un negocio agropecuario, no agropecuario o por los rendimientos relacionados por la cooperativas de producción que son propiedad de algún miembro del hogar, los alquileres, intereses, dividendos y regalías derivados de la posesión de activos físicos y no físicos, las transferencias que no fueron una remuneración y otros ingresos corrientes percibidos.

Los ingresos por trabajo se definen como la remuneración en efectivo por una empresa a personal asalariado en contraprestación del trabajo realizado por éste, la cual considera los sueldos y salarios, las comisiones, propinas, gratificaciones, premios, recompensas adicionales, primas vacacionales, reparto de utilidades y otras prestaciones en efectivo. Éste tipo de ingreso monetario fue captado casi en su totalidad en la Muestra del Censo 2000, en comparación con la ENIGH-2000. Con base en la información de la ENIGH-2000, 63.4 por ciento del total de los ingresos corrientes monetarios se debían a las remuneraciones por trabajo (véase cuadro 1).

Cuadro 1. Comparativo entre las fuentes de ingreso corriente monetario captadas en la ENIGH-2000 y la Muestra del XII Censo General de Población y Vivienda 2000

Concepto	Encuesta Nacional de Ingresos y Gastos de los Hogares 2000 (ENIGH-2000)	Muestra del XII Censo General de Población y Vivienda 2000 (Muestra del Censo 2000)
Ingresos por Trabajo (63.41%)*		
Ingresos por sueldos y salarios.	✓	✓
Ingresos por aguinaldo, gratificaciones y recompensas adicionales.	✓	✓
Primas vacacionales y otras prestaciones.	✓	✓
Renta empresarial (23.62%)*	✓	Sólo se registra información por negocios agrícolas, no agrícolas, comerciales o prestación de servicios.
Renta de la propiedad (1.57%)*	✓	Se consideró los ingresos por intereses de inversiones, cuentas de ahorro y por renta del alquiler de casas, edificios y locales.
Ingresos por transferencias (10.75%)*		
Ingresos por jubilaciones y pensiones.	✓	✓
Ingresos por becas y donativos provenientes de instituciones.	✓	✓
Ingresos por regalos y donativos originados dentro del país.	✓	
Ingresos por ayuda de familiares dentro y fuera del país.	✓	✓
Otros ingresos corrientes (0.65%)*	✓	No se captó éste tipo de ingresos en la Muestra del Censo 2000.

Nota: * Porcentaje del total de los ingresos corrientes monetarios de la ENIGH 2000.

Fuente: Elaboración propia con base ENIGH-2000 y Muestra del XII Censo General de Población y Vivienda 2000.

Con relación al ingreso empresarial, se considera a la renta obtenida por los trabajadores autónomos (con o sin empleados), y son percepciones obtenidas en efectivo que provienen de un negocio agropecuario o no agropecuario que es propiedad de algún miembro del hogar, el cual se incluyen los ingresos derivados de unidades de producción destinadas a la subsistencia y que se clasifican en: negocios industriales, comerciales, por prestación de servicios, agrícolas, pecuarios, forestales, recolección de flora y caza, acuicultura y pesca. De acuerdo con la ENIGH-2000, la renta empresarial representaba 23.6 por ciento del total de los ingresos corrientes monetarios. Cabe señalar que esta es una de las fuentes de ingresos monetarios que se encuentra mal captada en la Muestra del Censo, ya que sólo se obtuvo información de actividades por cuenta propia o de un patrón que contrata a trabajadores; en donde posiblemente se registra una elevada subestimación del ingreso.

La renta de la propiedad se define como la remuneración al propietario de activos financieros y de cualquier otro activo tangible no producido a cambio de proporcionar fondos o de poner esos activos a disposición de otra unidad institucional, así como las regalías derivadas de la posesión de activos físicos y no físicos propiedad de algún miembro del hogar, como son: alquiler de tierras y terrenos, casas, edificios, locales, intereses de inversiones, cuentas de ahorro, préstamos a terceros, acciones, bonos y cédulas, alquiler de marcas, patentes y derechos de autor y otros ingresos por renta de la propiedad. En la ENIGH-2000, casi 1.6 por ciento del total de los ingresos monetarios se debían a la renta de la propiedad. Es importante señalar que la captación de esta fuente de ingreso en la *Encuesta del Censo de Población 1995* y la Muestra del Censo 2000 se relaciona con los componentes de renta e intereses

bancarios, lo que permite suponer que se presenta una subestimación en la captación del ingreso de dichas fuentes.

Las transferencias en efectivo son las percepciones en dinero que reciben los miembros del hogar y que no se deben a un pago por remuneraciones del trabajo ni por posesión de activos físicos y no físicos, los cuales se clasifican en: ingresos por jubilaciones o pensiones, indemnizaciones de seguros contra riesgos, despidos y accidentes de trabajo, becas y donativos de instituciones, regalos y donativos dentro del país y remesas o ayudas de familiares dentro y fuera del país. Este tipo de fuente representaba 10.8 por ciento del total de los ingresos monetarios en el año 2000. En la Encuesta del Censo 1995 y en la Muestra del Censo 2000, sólo se obtenía una parte de esta fuente de ingresos por jubilaciones y pensiones, por becas, por las transferencias de programas como *Procampo* o *Progesa* (el cual actualmente cambió su nombre por el de *Programa de Desarrollo Humano Oportunidades*) y por las ayudas de familiares dentro y fuera del país. En la Encuesta del Censo 1995, se captó el ingreso por ayuda de *Procampo* y las becas o ayuda de otras instituciones.

En la ENIGH-2000, se consideran dentro de los ingresos corrientes, a las percepciones en efectivo que provienen de la venta de bienes muebles de segunda mano que son propiedad de los miembros del hogar, como son: ingresos por venta de vehículos, aparatos eléctricos de segunda mano y otros conceptos no considerados en los rubros señalados anteriormente. Según la ENIGH-2000, los otros ingresos corrientes equivalían a cerca del 0.7 por ciento del total de los ingresos monetarios. Esta fuente de ingreso no fue captada en la Muestra del Censo 2000 y tampoco en la Encuesta del Censo 1995.

Antecedentes sobre la desigualdad en la distribución del ingreso monetario en México y el mundo

La desigualdad en el mundo

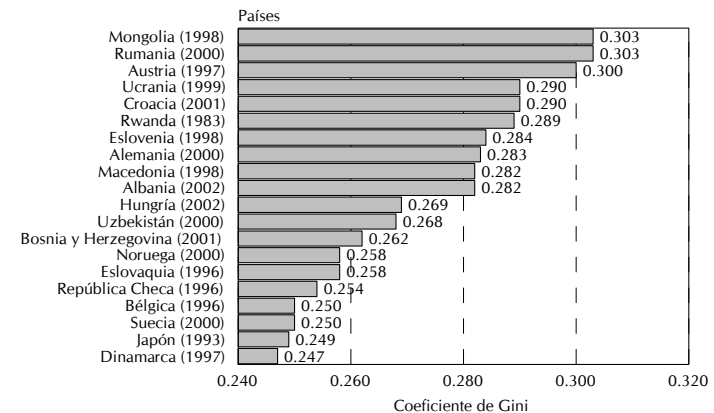
De acuerdo con el Informe de Desarrollo Humano de Naciones Unidas de 2005, prácticamente la totalidad de los países del mundo aumentaron su nivel de desigualdad del ingreso durante las últimas décadas. Al comparar la distribución del ingreso entre países, destaca una diferencia de 114 veces entre el ingreso monetario del cinco por ciento de la población en los países más ricos y el cinco por ciento en los más pobres. En la misma línea, resalta que 75 por ciento del ingreso mundial se distribuyó únicamente en 20 por ciento de la población más rica mientras que en el otro extremo sólo 1.5 por ciento del ingreso fue para 20 por ciento del segmento más pobre.¹⁶

Las naciones con mejores niveles de equidad registraban un coeficiente de Gini que alcanzó valores de entre 0.247 y 0.303 (véase gráfica 2). En situación opuesta, los países que mostraron elevados niveles de concentración se distribuyeron en el África Subsahariana y América Latina con valores entre 0.509 y 0.707, respectivamente.¹⁷

¹⁶ PNUD (2005). *Informe sobre desarrollo humano 2005*. La cooperación internacional ante una encrucijada: ayuda al desarrollo, comercio y seguridad en un mundo desigual, Nueva York. Mundi Prensa. Pp. 294-297.

¹⁷ Deininger, Klaus and Lyn Squire (1996). "A new data set measuring income inequality". *World Bank Economic Review*, vol 10, number 3, September 1996.

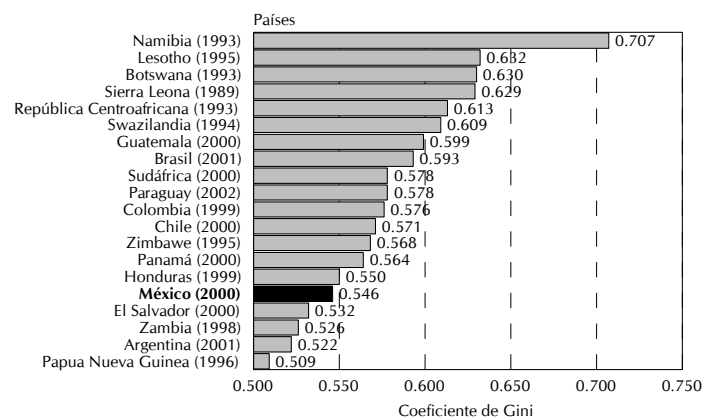
Gráfica 2. Los 20 países con la menor desigualdad en el mundo



Fuente: PNUD (2005). Informe sobre Desarrollo Humano.

El caso de América Latina ha llamado la atención porque a pesar de que durante la segunda mitad del siglo pasado la desigualdad mostró una tendencia decreciente, mantuvo el nivel más alto de iniquidad en comparación con el resto de las regiones del orbe. Justamente de los 20 países en situación más desfavorable, la mitad se ubicó en la región de América Latina donde los niveles más altos de concentración correspondieron a Guatemala, Brasil, Paraguay, Colombia y Chile, naciones donde el coeficiente de Gini se situaba por encima de 0.570. Por su parte, en el conjunto integrado por Panamá, Honduras, México, El Salvador y Argentina el coeficiente alcanzó entre 0.522 y 0.564 (véase gráfica 3).

Gráfica 3. Los 20 países con la mayor desigualdad en el mundo



Fuente: PNUD (2005). Informe sobre Desarrollo Humano.

Varios especialistas coinciden al señalar que la persistencia de este fenómeno en la región se relaciona con factores como el bajo nivel educativo, la concentración en la distribución de la tierra, los bajos niveles de productividad, la inflación, las crisis económicas, entre otros. De esta forma, en el escenario regional, la década de los setenta del siglo pasado marcó el final de una etapa de expansión del crecimiento económico que había mostrado signos favorables en la disminución de la desigualdad, para dar paso en la década de los ochenta a un periodo de contracción económica combinado con un retroceso en la distribución del ingreso, debido principalmente a la recesión económica y al impacto de las políticas para controlar la inflación, que regularon el nivel de salario real y a

las altas tasas de desempleo. Aún cuando en la década de los noventa la región mostró signos de recuperación económica no se lograron revertir los efectos de las recurrentes crisis financieras, ni tampoco se logró reducir la desigual distribución del ingreso.

La desigualdad en México

La desigualdad es un fenómeno que también se encuentra arraigado en la historia de México, en la que se ha mantenido un nivel generalmente elevado en la concentración del ingreso. A partir de los cambios en la dinámica económica se pueden distinguir las grandes tendencias distributivas que dan cuenta de la evolución de la desigualdad en el país.¹⁸

Entre 1950 y mediados de los setenta el país mostró signos positivos de desempeño económico y de estabilidad financiera; además el PIB *per capita* creció a una tasa anual entre tres y cuatro por ciento. Al comienzo

¹⁸ A pesar de que las fuentes de información de los años de 1963 a 1977 no son estrictamente comparables, tomados con mucha cautela, los datos muestran algunas tendencias en la concentración del ingreso durante esas décadas; estas estimaciones se basan en la Encuesta sobre Ingresos y Gastos Familiares de 1963 y 1968, elaboradas por el Banco de México, y la Encuesta Nacional de Ingresos y Gastos de los Hogares de 1977, levantada por la Secretaría de Programación y Presupuesto. En los años de 1984 a 2004, el análisis se basa en los microdatos de la Encuesta Nacional de Ingresos y Gastos de los Hogares, realizadas el Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática (INEGI). Esta información, a diferencia de las primeras encuestas mencionadas, tiene la ventaja de contar con un marco muestral comparable, lo cual facilita el análisis de las tendencias de la distribución del ingreso monetario en México.

de este periodo, la concentración del ingreso, medida con el coeficiente de Gini, se situaba alrededor de 0.520 y creció hasta alcanzar 0.606 en 1963, esta tendencia se modificó posteriormente y el coeficiente pasó a 0.586 en 1968 y 0.518 en 1977. Por su parte, el índice de Theil se estimó en 0.299 y 0.205 entre 1963 y 1977.¹⁹

Respecto a la distribución del ingreso, se advirtieron variaciones importantes que indicaban una tendencia más equitativa. Así, mientras que el diez por ciento más rico de la población participaba en más del 50 por ciento de los ingresos totales en 1963, esta proporción disminuyó alrededor de diez puntos porcentuales hacia 1977, en cambio, el 40 por ciento más pobre habría ampliado su participación casi tres puntos porcentuales al igual que los segmentos medios, que comprenden los deciles V a IX, con un incremento de siete puntos porcentuales. Adicionalmente, la relación de ingreso entre los deciles I y X observó una importante reducción al pasar de 50.2 a 36.4 veces entre 1963 y 1977.

El modelo económico del país se modificó sustantivamente en la década de los ochenta y con ello las tendencias de crecimiento. Con la desaceleración de la actividad económica también disminuyeron la producción total y el PIB *per capita*, que registró un crecimiento promedio anual de dos por ciento, en forma simultánea la inflación se elevó. En este periodo se aplicó el paquete de reformas en política económica recomendadas por el Fondo Monetario Internacional (FMI) con el objetivo central de controlar la inflación. Estas medidas tuvieron una repercu-

¹⁹ De 1963 a 1977 datos tomados de Hernández Laos (2001), "Evolución de la distribución del ingreso en los hogares (1963-1989)", en Boltvinik y Hernández Laos, *Pobreza y distribución del ingreso en México*.

sión profunda en el ingreso de la población por la disminución del salario real, que cayó alrededor de siete por ciento.

A partir del año de 1985 comienza la apertura externa de la economía y se enfrenta una severa crisis económica que se reflejó en un incremento de la inflación, la pérdida del salario mínimo real y de los empleos formales, lo que revirtió la disminución de la desigualdad del ingreso del periodo 1963-1977. Con base en estimaciones propias, en el periodo de 1984 a 1994 se observaba una tendencia hacia la desigualdad al aumentar el coeficiente de Gini de 0.495 a 0.550, respectivamente. Sin embargo, el análisis por medio del índice de Theil muestra una tendencia mucho mayor hacia la desigualdad al incrementarse la iniquidad de los ingresos monetarios en 30.2 por ciento. Al verificar la concentración de la renta por deciles, permite señalar que el único decil que incrementó su proporción con relación al total del ingreso corriente monetario fue el décimo (10% de los hogares más ricos) al aumentar casi 7 puntos porcentuales y los otros nueve deciles tuvieron una pérdida, principalmente el sexto, séptimo y octavo. En el año de 1994 se ha tenido la mayor desigualdad de los últimos 20 años y en el que 10 por ciento de los hogares más ricos concentraban 45.2 por ciento del ingreso monetario, mientras que el primer decil no llegaba ni al 1 por ciento (véase cuadro 2).

A finales del año 1994 se vuelve enfrentar otra crisis financiera y una contracción económica que repercute en los ingresos de los hogares aunque los efectos se presentan hasta 1995. Sin embargo de 1994 a 1996 se reduce la desigualdad y los primeros ocho deciles lograron una ganancia en la participación del ingreso monetario, resaltando el sexto, séptimo y octavo deciles; además disminuyó en casi 4.0 por ciento la desigualdad medida por el coeficiente de Gini al pasar de 0.550 en 1994 a 0.528 en 1996, tendencia que se confirmaba con el índice de

Cuadro 2. Distribución del ingreso corriente monetario de los hogares ordenados según su ingreso *per capita* e indicadores de desigualdad, 1984-2004

Deciles de Hogares	1984	1989	1992	1994	Año 1996	1998	2000	2002	2004
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
I	1.2	1.0	0.9	0.9	1.1	0.8	1.0	1.2	1.1
II	2.4	2.2	2.0	2.0	2.2	1.9	2.1	2.3	2.4
III	3.3	3.2	3.0	2.8	3.1	2.9	3.0	3.3	3.4
IV	4.3	4.2	3.8	3.7	4.0	3.8	3.9	4.2	4.2
V	5.6	5.2	4.9	4.8	5.1	4.9	5.0	5.3	5.3
VI	7.1	6.5	6.1	6.1	6.4	6.2	6.3	6.5	6.6
VII	9.0	8.3	7.9	7.8	8.2	7.9	7.9	8.3	8.3
VIII	11.8	10.9	10.8	10.5	10.8	10.7	10.5	11.1	10.9
IX	17.0	15.9	16.1	16.2	16.1	15.9	16.0	16.3	16.0
X	38.3	42.6	44.6	45.3	43.1	45.0	44.4	41.7	41.8
Coefficiente de Gini	0.495	0.522	0.545	0.550	0.528	0.548	0.540	0.516	0.512
Índice de Theil	0.185	0.214	0.235	0.241	0.219	0.238	0.231	0.207	0.206
10% más rico/10% más pobre	31.9	41.7	51.3	48.7	40.2	54.8	44.9	36.3	36.7
20% más rico /20% más pobre	15.4	18.0	21.3	21.3	18.2	22.4	19.9	16.9	16.2
10% más rico/40% más pobre	3.4	4.0	4.6	4.8	4.2	4.8	4.5	3.8	3.8

Fuente: Elaboración con base en el INEGI. Encuesta Nacional de Ingresos y Gastos de los Hogares, 1984, 1989, 1992, 1994, 1996, 1998, 2000, 2002 y 2004.

Theil que reflejó una reducción en la desigualdad del 8.9 por ciento. En cambio, de 1996 a 1998 se revierte la tendencia y se incrementaba la desigualdad al perder participación los deciles del primero al noveno, principalmente el primer y segundo decil —que son el 20 por ciento de los hogares más pobres—, como se mostraba en el aumento del coeficiente de Gini de 0.528 en 1996 a 0.548 en 1998 y el incremento de un 8.6 por ciento en la desigualdad estimado con el índice de Theil en este mismo periodo, datos que evidencian la concentración de la renta de los hogares en esos años.

Entre 1998 y 2000, se observaba una mejoría en los principales indicadores macroeconómicos del país al aumentar a tasas considerables el Producto Interno Bruto y la generación de empleos formales que al combinarse con una tasa de inflación moderada, permitió una leve reducción en la desigualdad que se demostraba en la disminución del coeficiente de Gini que pasó de 0.548 a 0.540, así también lo confirmaba el resultado del índice de Theil en el que se redujo la desigualdad en un 3.1 por ciento. En estos años la mayoría de los deciles tuvieron un aumento en la participación del ingreso monetario, a excepción del séptimo, octavo y décimo decil, este último fue el que perdió una mayor proporción (véase cuadro 2).

A pesar de haber contado con un escenario de recesión mundial que repercutió en un nulo crecimiento económico y en la pérdida de empleos formales, principalmente del sector secundario, de 2000 a 2002 se registraba una ligera reducción en la desigualdad que se presentaba en una mayor participación del ingreso monetario de casi todos los deciles,

excepto el décimo que pierde cerca de tres puntos porcentuales, y en el que el índice de Gini disminuyó de 0.540 a 0.516, tendencia que también se confirmaba en una disminución de la concentración del ingreso monetario y que se reflejó en el índice de Theil al reducirse la desigualdad en un 10.3 por ciento.

Para los años de 2002 y 2004, se tuvo una reactivación del entorno económico mundial que mejoró la mayoría de los indicadores macroeconómicos del país. En este escenario mundial, se observaba una mínima reducción en la desigualdad de los ingresos monetarios de los hogares en México, al disminuir la concentración del ingreso medida por el coeficiente de Gini de 0.516 en el 2002 a 0.512 en el 2004, así como una reducción de la iniquidad de 0.7 por ciento medida con base en el índice de Theil. El análisis por deciles señalaba que todos ellos tuvieron una pequeña mejoría en la participación del ingreso monetario y prácticamente el séptimo y décimo decil fueron los únicos que no presentaron un crecimiento en la proporción del total.

Al comparar el final del modelo de sustitución de importaciones que tuvo lugar hasta el año de 1984 y todo el periodo que ha abarcado la apertura externa de la economía —hasta el año de 2004 que es el último dato disponible—, la evidencia permite afirmar que durante ese periodo aumentó la desigualdad del ingreso monetario de 0.495 en 1984 a 0.512 en el 2004, lo que representa un incremento del 3.5 por ciento. En caso de que se utilice el índice de Theil, se observa un crecimiento de la desigualdad del 11.2 por ciento.

La desigualdad en la distribución del ingreso monetario en México

Los datos disponibles sobre la distribución de ingreso en México han privilegiado el análisis agregado a nivel nacional, por ello, a fin de precisar las diferencias territoriales de la desigualdad en los ámbitos estatal y municipal, que constituyen la principal aportación del presente estudio, se calcularon el coeficiente de Gini y el índice de Theil, con base en el Censo de Población y Vivienda 1995, así como en la Muestra del XII Censo General de Población y Vivienda 2000.²⁰

La estimación del coeficiente de Gini y el índice de Theil, para los poco más de 19.3 millones de hogares de 1995, dan cuenta de una elevada disparidad; en tanto el primero se ubicó en 0.593 y el segundo en 0.282. Estos resultados reflejan una marcada diferencia en el promedio de ingreso entre el primer y el último decil, mismo que representaba casi 446 veces. Así, mientras que el diez por ciento de la población más rica disponía de casi 48 por ciento de los ingresos totales del país, la parte correspondiente a los cuatro deciles más pobres acumulaba sólo el siete por ciento (véase cuadro 3).

Cuadro 3. Distribución del ingreso corriente monetario de los hogares en México, 1995

Deciles	Hogares	Ingreso Corriente Monetario (en pesos de 1995)	Promedio de Ingresos por Deciles de Hogar*	Porcentaje del Ingreso
Total	19 330 916	11 879 160 649	614.52	100.0
I	1 933 092	12 735 460	6.59	0.1
II	1 933 092	145 980 880	75.51	1.2
III	1 933 092	275 344 885	142.44	2.3
IV	1 933 092	396 094 828	204.90	3.3
V	1 933 092	530 592 799	274.48	4.5
VI	1 933 092	690 586 174	357.24	5.8
VII	1 933 092	912 331 384	471.95	7.7
VIII	1 933 092	1 268 066 630	655.98	10.7
IX	1 933 092	1 966 482 138	1 071.27	16.6
X	1 933 088	5 680 945 467	2 938.79	47.8
Gini				0.5928
Theil				0.2822

* Calculado en pesos de 1995; Se excluyeron de la estimación del coeficiente de Gini y del índice de Theil a 517 403 hogares (expandidos) que no especificaron su ingreso monetario en la Encuesta del Censo de Población y Vivienda 1995.

Fuente: Elaboración propia con base en la Encuesta del Censo de Población y Vivienda 1995.

²⁰ Tanto la Encuesta del Censo de Población y Vivienda de 1995 como la Muestra del XII Censo de Población y Vivienda 2000, consideran únicamente los ingresos que corresponden a remuneraciones, renta empresarial, renta de la propiedad y transferencias en efectivo.

Cuadro 4. Distribución del ingreso corriente monetario de los hogares en México, 2000

Deciles	Hogares	Ingreso Corriente Monetario (en pesos de 1995)	Promedio de Ingresos por Deciles de Hogar*	Porcentaje del Ingreso
Total	22 063 536	124 360 435 327	5 636.47	100.0
I	2 206 354	126 185 745	57.19	0.1
II	2 206 354	2 014 866 025	913.21	1.6
III	2 206 354	3 847 087 287	1 743.64	3.1
IV	2 206 354	5 070 053 195	2 297.93	4.1
V	2 206 354	6 559 507 420	2 973.00	5.3
VI	2 206 354	8 272 292 131	3 749.30	6.7
VII	2 206 354	10 082 275 839	4 569.65	8.1
VIII	2 206 354	13 168 343 915	5 968.37	10.6
IX	2 206 354	18 498 390 314	8 384.14	14.9
X	2 206 350	56 721 433 456	27 708.27	45.6
Gini				0.6169
Theil				0.3175

Nota: * En pesos de 2000; Se excluyeron de la estimación del coeficiente de Gini y del índice de Theil a 575 657 hogares (expandidos) que no especificaron su ingreso monetario en la Muestra del XII Censo General de Población y Vivienda 2000.

Fuente: Elaboración propia con base la Muestra del XII Censo General de Población y Vivienda 2000.

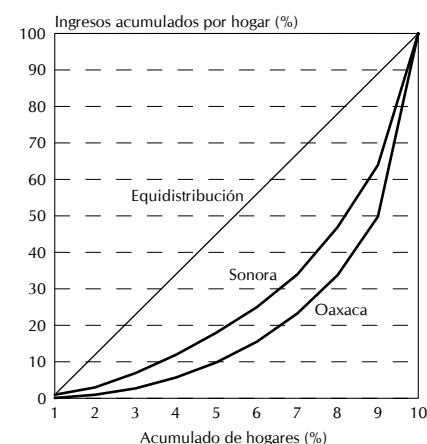
Los datos para el año 2000 evidencian que no sólo se mantenía un elevado nivel de desigualdad, sino que se había acentuado, en tanto el coeficiente de Gini se incrementó a 0.617 y el índice de Theil pasó a 0.317. Tal situación se corrobora al comparar la diferencia en el ingreso promedio de los deciles I y X, que aumentó 38 veces con respecto al lustro anterior. Sin embargo, también se advierte un leve cambio en la distribución del ingreso, de manera que al diez por ciento más rico correspondía aproximadamente 46 por ciento del total y a los primeros cuatro deciles casi nueve por ciento. En suma entre 1995 y 2000 los cambios más notorios se presentaron en los hogares de los deciles V a VIII que incrementaron su participación en dos puntos porcentuales (véase cuadro 4).

Desigualdad en la distribución del ingreso monetario en las entidades federativas

El coeficiente de Gini y el Índice de Theil permiten identificar contrastes y marcadas diferencias en la distribución del ingreso monetario en las entidades federativas. En 1995 diez estados presentaban un coeficiente de Gini y un Índice de Theil mayores que el promedio nacional (0.5929 y 0.2822, respectivamente). En el 2000 disminuyó a nueve las entidades federativas con un coeficiente de Gini e índice de Theil mayores que los estimados para el conjunto del país (0.6169 y 0.3175). Destacan los estados de Baja California, Baja California Sur, Querétaro, Sonora, Chiapas y Michoacán que tuvieron un incremento del coeficiente de Gini de más de diez puntos porcentuales entre 1995 y 2000 y de más de 30 puntos porcentuales en el índice del Theil, en el mismo periodo (véanse cuadros 5 y 6). Por el contrario, los estados que redujeron su coeficiente de Gini e índice de Theil entre 1995 y 2000 fueron Tamaulipas, Quintana Roo, Yucatán, Campeche y Aguascalientes.

En 1995, Oaxaca presentó el coeficiente de Gini e índice de Theil más elevado con 0.6601 y 0.3693, respectivamente y, por ende, la mayor desigualdad del ingreso monetario del país. A esta entidad le siguieron, con base en el coeficiente de Gini, Chiapas con 0.6407, Guerrero con 0.6353, Zacatecas con 0.6279 y Campeche con 0.6271. En el 2000, Chiapas presentó la mayor desigualdad en la distribución del ingreso monetario del país con un coeficiente de Gini de 0.7075 y un índice de Theil de 0.4364. Siguieron a Chiapas con altos niveles de concentración del ingreso monetario, los estados de Querétaro, Guerrero y Oaxaca.

Gráfica 4. Curva de Lorenz de la distribución del ingreso monetario de Sonora y Oaxaca, 1995



En el otro extremo, las entidades con la menor desigualdad en 1995, eran: Sonora, Sinaloa, Colima y Baja California (véase gráfica 4). En el año 2000, se ubicaban los estados de Aguascalientes y Colima con las más bajas iniquidades del ingreso monetario. Es importante señalar que en 2000 Aguascalientes tenía la mejor distribución del ingreso corriente monetario del país con un coeficiente de Gini de 0.5177 y un índice de Theil de 0.2093 (véase gráfica 5).

Cuadro 5. Coeficiente de Gini del ingreso corriente monetario por entidad federativa 1995-2000, con base en el ingreso *per capita*

Entidades Federativas	1995	Estrato 1995	2000	Estrato 2000	Variación % 1995-2000
Nacional	0.5929		0.6169		4.0
Aguascalientes	0.5340	5	0.5177	6	-3.1
Baja California	0.5181	6	0.6074	3	17.2
Baja California Sur	0.5407	5	0.6014	3	11.2
Campeche	0.6271	1	0.6042	3	-3.7
Coahuila	0.5328	5	0.5625	5	5.6
Colima	0.5172	6	0.5263	6	1.8
Chiapas	0.6407	1	0.7075	1	10.4
Chihuahua	0.5576	4	0.5977	3	7.2
Distrito Federal	0.5616	4	0.5734	5	2.1
Durango	0.5674	3	0.5869	4	3.4
Guanajuato	0.5736	3	0.6299	2	9.8
Guerrero	0.6353	1	0.6818	1	7.3
Hidalgo	0.5642	3	0.5968	3	5.8
Jalisco	0.5613	4	0.5635	5	0.4
México	0.5559	4	0.5813	4	4.6
Michoacán	0.5889	3	0.6510	1	10.5
Morelos	0.5624	4	0.5790	4	3.0
Nayarit	0.5325	5	0.5426	5	1.9
Nuevo León	0.5543	4	0.5515	5	-0.5
Oaxaca	0.6601	1	0.6741	1	2.1
Puebla	0.5887	3	0.6271	2	6.5
Querétaro	0.6104	2	0.6850	1	12.2
Quintana Roo	0.6185	1	0.5865	4	-5.2
San Luis Potosí	0.5621	4	0.6059	3	7.8
Sinaloa	0.5129	6	0.5247	6	2.3
Sonora	0.5000	6	0.5601	5	12.0
Tabasco	0.6057	2	0.6350	2	4.8
Tamaulipas	0.6106	2	0.5703	5	-6.6
Tlaxcala	0.5345	5	0.5481	5	2.5
Veracruz	0.5898	3	0.6029	3	2.2
Yucatán	0.6160	1	0.5869	4	-4.7
Zacatecas	0.6279	1	0.6539	1	4.0

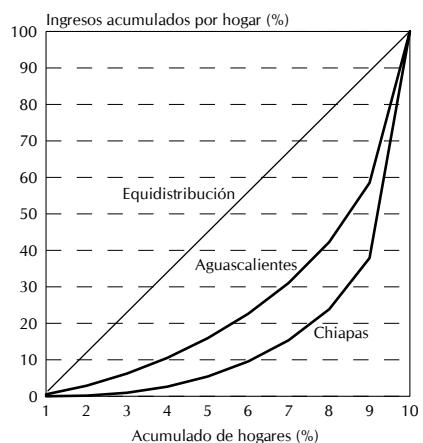
Fuente: Elaboración propia con base la Encuesta del Censo de Población y Vivienda 1995 y la Muestra del XII Censo General de Población y Vivienda 2000.

Cuadro 6. Índice de Theil del ingreso corriente monetario por entidad federativa 1995-2000

Entidades Federativas	1995	Estrato 1995	2000	Estrato 2000	Variación % 1995-2000
Nacional	0.2822		0.3175		12.5
Aguascalientes	0.2229	5	0.2093	6	-6.1
Baja California	0.2120	5	0.3245	2	53.1
Baja California Sur	0.2365	5	0.3124	3	32.1
Campeche	0.3268	1	0.2972	3	-9.1
Coahuila	0.2237	5	0.2644	4	18.2
Colima	0.2062	6	0.2178	6	5.6
Chiapas	0.3356	1	0.4364	1	30.0
Chihuahua	0.2466	4	0.3048	3	23.6
Distrito Federal	0.2501	4	0.2657	4	6.2
Durango	0.2562	4	0.2786	3	8.7
Guanajuato	0.2651	3	0.3402	2	28.3
Guerrero	0.3234	1	0.3996	1	23.6
Hidalgo	0.2513	4	0.2889	3	15.0
Jalisco	0.2534	4	0.2591	4	2.2
México	0.2459	4	0.2842	3	15.6
Michoacán	0.2741	3	0.3669	2	33.9
Morelos	0.2570	4	0.2774	4	7.9
Nayarit	0.2229	5	0.2321	5	4.1
Nuevo León	0.2373	5	0.2488	5	4.8
Oaxaca	0.3693	1	0.3762	1	1.9
Puebla	0.2728	3	0.3277	2	20.1
Querétaro	0.2953	2	0.4240	1	43.6
Quintana Roo	0.3152	2	0.2764	4	-12.3
San Luis Potosí	0.2481	4	0.2939	3	18.5
Sinaloa	0.2054	6	0.2188	6	6.5
Sonora	0.1906	6	0.2590	4	35.9
Tabasco	0.2959	2	0.3327	2	12.4
Tamaulipas	0.3133	2	0.2654	4	-15.3
Tlaxcala	0.2272	5	0.2425	5	6.7
Veracruz	0.2750	3	0.2943	3	7.0
Yucatán	0.3073	2	0.2809	3	-8.6
Zacatecas	0.3205	1	0.3612	2	12.7

Fuente: Elaboración propia con base en la Encuesta del Censo de Población y Vivienda 1995 y la Muestra del XII Censo General de Población y Vivienda 2000.

Gráfica 5. Curva de Lorenz de la distribución del ingreso monetario de Aguascalientes y Chiapas, 2000



Para identificar las disparidades regionales en el ingreso monetario de los hogares entre 1995 y 2000, se estratificaron a las 32 entidades federativas en seis grupos, de acuerdo con los valores obtenidos por el coeficiente de Gini y por el Índice de Theil,²¹ lo que permitió ubicar a cada entidad de acuerdo con su distribución del ingreso.

²¹ Al resultado del coeficiente de Gini y del índice de Theil se les aplicó el método de Dalenius y Hodges con el propósito de estratificar los grados de desigualdad, el cual consiste en identificar grupos cuyos elementos muestren características similares. Dalenius, Tore; Hodges, Joseph Jr. (1959), "Minimum Variance Stratification", *American Statistical Association Journal*, vol. 54. Pp. 88-101.

En esta clasificación, el estrato 1 agrupa a los estados con las mayores disparidades en la distribución del ingreso en el país. En cambio, los estados que conforman el estrato 6 agrupa a las entidades con las menores asimetrías (véanse cuadros 7 y 8).

A continuación, se detallan cada uno de los estratos en que se ubicaban las 32 entidades federativas en el año 2000 según el coeficiente de Gini y el índice de Theil.

Estratificación de las entidades federativas según el coeficiente de Gini

El coeficiente de Gini permite observar las diferencias que presentan las entidades federativas respecto a la distribución del ingreso monetario *per capita*. En el cuadro 7 se puede observar que siete estados del país se ubicaban en el estrato 1 (entre 0.6160 y 0.6407) en 1995; en el 2000, se redujo a seis estados, pero el rango había aumentado de 0.6741 a 0.7075.

En 1995 en el rango 2 se encontraban tres estados (con un rango de 0.5674 a 0.5736); en el 2000 se agrupaban tres entidades (de 0.6074 a 0.6510). El estrato 3 incluía seis entidades en 1995 (de 0.5343 a 0.5889), las cuales aumentaron a siete en el 2000 (de 0.5968 a 0.6074). El estrato 4 comprendía siete entidades en 1995 (0.5613 a 0.5621), mismas que disminuyeron a cinco en el 2000 (0.5426 a 0.5734). El estrato 5 incluía

Cuadro 7. Estratificación de las entidades federativas 1995-2000, con base en el coeficiente de Gini

Estratos	1995	2000
Estrato 1	Oaxaca Chiapas Guerrero Zacatecas Campeche Quintana Roo Yucatán	Chiapas Querétaro Guerrero Oaxaca Zacatecas Michoacán
Estrato 2	Tamaulipas Querétaro Tabasco	Tabasco Guanajuato Puebla
Estrato 3	Veracruz Michoacán Puebla Guanajuato Durango Hidalgo	Baja California San Luis Potosí Campeche Veracruz Baja California Sur Chihuahua Hidalgo
Estrato 4	Morelos San Luis Potosí Distrito Federal Jalisco Chihuahua México Nuevo León	Durango Yucatán Quintana Roo México Morelos
Estrato 5	Baja California Sur Tlaxcala Aguascalientes Coahuila Nayarit	Distrito Federal Tamaulipas Jalisco Coahuila Sonora Nuevo León Tlaxcala Nayarit
Estrato 6	Baja California Colima Sinaloa Sonora	Colima Sinaloa Aguascalientes

Fuente: Elaboración propia con base en la Encuesta del Censo de Población y Vivienda 1995 y la Muestra del XII Censo General de Población y Vivienda 2000.

Cuadro 8. Estratificación de las entidades federativas 1995-2000, con base en el índice de Theil

Estratos	1995	2000
Estrato 1	Oaxaca Chiapas Campeche Guerrero Zacatecas	Chiapas Querétaro Guerrero Oaxaca
Estrato 2	Quintana Roo Tamaulipas Yucatán Tabasco Querétaro	Michoacán Zacatecas Guanajuato Tabasco Puebla Baja California
Estrato 3	Veracruz Michoacán Puebla Guanajuato	Baja California Sur Chihuahua Campeche Veracruz San Luis Potosí Hidalgo México Yucatán Durango
Estrato 4	Morelos Durango Jalisco Hidalgo Distrito Federal San Luis Potosí Chihuahua México	Morelos Quintana Roo Distrito Federal Tamaulipas Coahuila Jalisco Sonora
Estrato 5	Nuevo León Baja California Sur Tlaxcala Coahuila Aguascalientes Nayarit Baja California	Nuevo León Tlaxcala Nayarit
Estrato 6	Colima Sinaloa Sonora	Sinaloa Colima Aguascalientes

Fuente: Elaboración propia con base en la Encuesta del Censo de Población y Vivienda 1995 y la Muestra del XII Censo General de Población y Vivienda 2000.

cinco entidades (0.5325 a 0.5407) que aumentaron a ocho en el 2000 (0.5426 a 0.5734). Finalmente el estrato 6 incorporaba en 1995 a cuatro estados (de 0.5000 a 0.5181), que para el 2000 se redujeron a tres (0.5177 a 0.5247).

- ◆ *Estrato 1.* Los estados con la mayor concentración del ingreso monetario medidos por el coeficiente de Gini eran Chiapas, Querétaro, Guerrero, Oaxaca, Michoacán y Zacatecas. En Chiapas, Guerrero y Oaxaca el 10 por ciento de las unidades domésticas más pobres no percibían ingresos monetarios,²² situación que da cuenta de los enormes rezagos socioeconómicos en los que vive la mayoría de la población de esos estados.

Chiapas presentó el coeficiente de Gini más elevado del país, 0.7076, medida equivalente a la que se presenta en los países más pobres del continente Africano. La desigualdad prevaleciente se manifiesta con mayor claridad al comparar los ingresos que captaron el 10 por ciento de los hogares más ricos, cuyo nivel superó en más de 16 veces el ingreso del 40 por ciento de los hogares más pobres.

En cuanto a Querétaro, presentó índices de concentración del ingreso muy altos lo que coloca a esta entidad como la segunda más elevada desigualdad, a pesar de que en febrero de 2000 registraba el segundo mejor ingreso monetario promedio por hogar del país

con 8 628 pesos. No obstante, el coeficiente de Gini señala que prevalecía una muy alta disparidad en la distribución del ingreso, lo que ratifica que la mayor parte de la riqueza generada en el estado se acumulaba en los hogares de los deciles más altos, que captaron el 75.2 por ciento de los ingresos.

Guerrero y Oaxaca registraban elevados niveles de concentración de la renta con los más bajos promedios de ingresos por hogar. Guerrero, era la tercera entidad con la peor distribución del ingreso, debido a que 40 por ciento de los hogares más pobres contaban con 3.1 por ciento del ingreso monetario y 10 por ciento de los hogares más ricos obtenían 58.9 por ciento, es decir, los hogares del décimo decil concentraban 11 veces más ingresos monetarios que los acumulados por los hogares de los deciles I al IV.

Por su parte, 40 por ciento de los hogares más pobres en Oaxaca acumulaban el porcentaje de ingreso monetario más bajo del país con 2.5 por ciento. La diferencia entre el 10 por ciento de los hogares más ricos respecto al 40 por ciento de los hogares con menores recursos era de 13 veces. Oaxaca tenía el promedio de ingresos por hogar y por persona más bajo de todas las entidades con 2 578 y 592 pesos mensuales, respectivamente.

Michoacán presentaba profundas disparidades en la distribución del ingreso: 40 por ciento de los hogares más pobres apenas acumulaban

²² Esto significa que esas familias no generaron ingresos monetarios y que la supervivencia se respaldó en el ingreso no monetario.

5.3 por ciento de los ingresos monetarios y 10 por ciento más rico concentraba 57.4 por ciento. Zacatecas se ubicaba como la sexta entidad con la más alta disparidad en la distribución del ingreso en México, 20 por ciento de los hogares más ricos casi acumulaban 7 de cada 10 pesos generados en la entidad.

Las entidades que integraban este estrato, concentraban 3.7 millones de hogares con una población de 16.6 millones, estos es, un promedio de 4.4 habitantes por hogar. El promedio de escolaridad de la población de 15 años o más en 2000 era de 6.4 años, es decir, apenas la población en edad escolar concluía la primaria completa, lo que da cuenta de la situación de rezago prevaleciente.

- ◆ *Estrato 2.* Los estados que en 2000 conformaban este estrato eran Tabasco, Guanajuato y Puebla. Las asimetrías en la distribución del ingreso medidas por el índice de Gini, indican que Tabasco presentó la mayor desigualdad (0.6330), seguido de Guanajuato (0.3403) y Puebla (0.3277).

En estas entidades residían 11.3 millones de personas en 2.5 millones de hogares, un promedio de 4.5 habitantes por hogar. La escolaridad de la población de 15 años y más era de 6.8 años en promedio, situación que da cuenta del bajo nivel educativo.

En Tabasco, la distribución del ingreso monetario se concentró en el 10 por ciento de los hogares del primer decil quienes concentraron poco más de la mitad (52.6%) de los ingresos totales.

Guanajuato registraba una desigualdad del ingreso muy elevada: 40 por ciento de los hogares más pobres alcanzaban 6.2 por ciento de los ingresos corrientes monetarios de la entidad, mientras que 10 por ciento de las unidades domésticas con los más altos ingresos retenían 55.2 por ciento.

En Puebla los hogares con mayor pobreza no llegaron al uno por ciento del ingreso monetario; en cambio, 52.9 por ciento del ingreso se concentró en los hogares más ricos.

- ◆ *Estrato 3.* En este estrato se incluyen Baja California, San Luis Potosí, Campeche, Veracruz, Baja California Sur, Chihuahua e Hidalgo. La población de estas entidades en 2000 fue de 17.6 millones de habitantes, los cuales residían en 4.3 millones de hogares, un promedio de 4.1 habitantes por hogar. La escolaridad promedio no superaba los 8 años, con excepción de Baja California Sur con 8.4 años.

En las siete entidades del estrato, en promedio, 20 por ciento de los hogares más ricos acumulaban casi dos de cada tres pesos, lo que se interpreta como una elevada desigualdad del ingreso monetario. Este fenómeno se manifestaba en las asimetrías existentes entre el 20 por ciento de los hogares más ricos y el 20 por ciento de los hogares más pobres. Dicha disparidad se reflejó en la diferencia de 66.8 veces en los ingresos monetarios en San Luis Potosí; en Hidalgo alcanza una diferencia de 43.3 veces, en Veracruz de 34.1 veces, en Campeche 30.3 veces, en Chihuahua 27.2 veces y en Baja California Sur 15.8 veces.

Baja California contaba con el promedio de ingresos por hogar y por persona más alto del país con 11 433 y 2 906 pesos; a pesar de ello, tenía un coeficiente de Gini alto de 0.6074, por se puede considerar como una entidad con elevada concentración del ingreso monetario.

- ◆ *Estrato 4.* Las entidades que se encontraban en este estrato son Durango, Yucatán, Quintana Roo, México y Morelos. La población de estos estados era de 18.1 millones de habitantes, con 4.3 millones de hogares, esto es, 4.2 habitantes por hogar. El promedio de escolaridad en cada estado difería, mientras que en Yucatán no llegaba a los siete años, en México era de 8.2 años.

Aún cuando la participación de los hogares en el ingreso monetario tendía a ser menos desigual que en los estratos anteriores, las brechas seguían siendo significativas: en promedio, los hogares más ricos captaban el 48.8 por ciento del ingreso total, mientras que 20 por ciento de los hogares más pobres sólo participaban con el 2 por ciento.

Por entidad federativa, la mayor desigualdad se manifestaba en los estados de México y Morelos, donde poco más de la mitad de los ingresos eran captados por el diez por ciento de los hogares más ricos. La mayor iniquidad se presentaba en Quintana Roo donde 20 por ciento de los hogares más pobres apenas generaba 1.7 por ciento de los ingresos corrientes monetarios.

- ◆ *Estrato 5.* Este estrato incluía las entidades con mayor población y las más urbanizadas del país: Distrito Federal, Tamaulipas, Jalisco, Coahuila, Sonora, Nuevo León, Tlaxcala y Nayarit. En ellas residían

en el 2000, 27.2 millones de personas, casi tres de cada diez mexicanos, con un total de hogares de 6.8 millones. En promedio, presentaban de 4 habitantes por hogar.

La escolaridad promedio en cada entidad iba de 7.3 años en Nayarit a los 9.7 años en el Distrito Federal. Por su parte, los estados de Coahuila, Sonora y Tamaulipas tenían un promedio de escolaridad por arriba de los 8 años; en cambio, en Jalisco, Tlaxcala y Nayarit el promedio era menor a los 8 años.

En la distribución del ingreso monetario se observaba una acentuada disparidad: 20 por ciento de los hogares más ricos tenían más de 60 por ciento de los ingresos monetarios. El Distrito Federal presentaba las mayores desigualdades: el 20 por ciento de los hogares más ricos acumulaban 63.9 por ciento de los ingresos monetarios.

En contraste, 20 por ciento de los hogares más pobres de las ocho entidades que integraban este estrato, ni siquiera obtenían el tres por ciento de los ingresos monetarios.

- ◆ *Estrato 6.* En este nivel se ubicaban a las entidades con la más baja concentración del ingreso corriente monetario de México: Colima, Sinaloa y Aguascalientes. Estas tres entidades contaban con un poco más de 930 mil hogares y 3.9 millones de personas, en promedio, 4.2 personas por hogar. El nivel promedio de escolaridad de la población no superaba los ocho años aunque el estado de Aguascalientes se ubicaba cerca de los 7.9 años.

Aunque los tres estados que integraban este estrato representaban la menor desigualdad del país, el rango del coeficiente de Gini era de 0.5177 a 0.5247, lo que se podría considerarse como una elevada desigualdad en comparación con las naciones que tienen una distribución más equitativa.

En promedio, el 20 por ciento de los hogares más pobres de estos estados acumulaban cerca del 3 por ciento de los ingresos monetarios. En contraste, 20 por ciento de los hogares más ricos concentraban del 54 al 56 por ciento del ingreso monetario.

Estratificación de las entidades federativas según el índice de Theil

A partir de los datos obtenidos de la aplicación del índice de Theil, se obtuvo una estratificación de las entidades federativas que, a diferencia del coeficiente de Gini, muestra que los avances en la transferencia de ingresos monetarios de los hogares más ricos hacia los hogares más pobres en la mayoría de las entidades no se redujo, sino que por el contrario, aumentó la desigualdad monetaria.

En el cuadro 8 se observa que cinco entidades se encontraban clasificadas en el estrato 1 (con rangos de 0.3268 a 0.36693), las cuales se redujeron a cuatro en 2000 (de 0.3762 a 0.4364). El estrato 2 se compone de cinco estados en 1995 (de 0.2953 a 0.3152), los cuales aumentaron a seis en 2000 (de 0.3245 a 0.3669). En el tercer estrato, en

1995 sólo incluía cuatro entidades (de 0.2651 a 0.2750), pero en el 2000 aumentaron a nueve (de 0.2787 a 0.3125). En el estrato 4 se clasificaron 8 estados, con un rango de 0.2459 a 0.2570; en 2000 este estrato incluía siete entidades (de 0.2590 a 0.2774). El rango 5 se conformó de siete entidades en 1995 (0.2120 a 0.2373), pero disminuyeron a tres en 2000 (0.2310 a 0.2488). Finalmente, el rango 6 incluía tres entidades en 1995 (de 0.1906 a 0.2062) y tres en 2000 (0.2093 a 0.2189).

Lo destacable en el análisis es la situación de las entidades federativas en la reducción o ampliación de la iniquidad entre 1995 y 2000. Por ejemplo, en los últimos cinco años Baja California presentó un aumento en la desigualdad monetaria de 53.1 por ciento, pasando del estrato 5 al estrato 2; es decir, se amplió la brecha entre los hogares más ricos y los más pobres.

Una situación similar se presentó en el estado de Querétaro, el cual aumentó su desigualdad en 43.6 por ciento, situándolo del estrato 2 al 1. Le siguieron los estados de Sonora (35.9% de variación), Michoacán (33.9%), Baja California Sur (32.1%) y Chiapas (30%). Esta última entidad muestra una situación preocupante en tanto que, además del rezago socioeconómico prevaeciente, se sumó la iniquidad del ingreso entre su población, la cual aumentó en el quinquenio 1995-2000.

Sólo cinco entidades experimentaron una reducción en el índice de Theil entre 1995 y 2000: Aguascalientes (-6.1%), Yucatán (-8.6%), Campeche (-9.1%), Quintana Roo (-12.3%) y Tamaulipas (-15.3%). En todos los casos la disminución en la brecha del ingreso monetario los situó en un

estrato más elevado que en le que se les clasificó en 1995: Quintana Roo y Tamaulipas ascendieron del estrato 2 al 4; Yucatán del 2 al 3, Aguascalientes del 5 al 6 y Campeche del 1 al 3.

En estos últimos casos, se considera que existió una transferencia neta de los hogares más ricos hacia los mas pobres, reduciendo la brecha que los separa. No obstante, es aún considerable la distancia entre los hogares que percibían mayores y menores ingresos.

Desigualdad por tamaño de localidad, 2000

Los indicadores de la concentración del ingreso muestran que la iniquidad está relacionada con la distribución territorial de la población, particularmente con el tamaño de localidad. La distribución del ingreso por tamaño de localidad presentaba enormes brechas: el promedio de ingresos monetarios por hogar en las localidades menores de 2 mil 500 habitantes era de apenas 696 pesos, en cambio, en las ciudades de 500 mil y más habitantes llega a los 2 241 pesos, es decir, 3.2 veces más ingresos en promedio en 2000.

El análisis sobre la desigualdad del ingreso monetario en las localidades indica que en menores de 2 500 habitantes, con 5.1 millones de hogares, se presenta la mayor iniquidad (con un índice de Theil de 0.4205 y un coeficiente de Gini de 0.6927), mientras que, en contraste, las que se

encuentran en el rango de 15 mil a 19 999 habitantes, se tenía la menor concentración del ingreso monetario (con un índice de Theil de 0.2038 y un coeficiente de Gini de 0.5102), pero tenían un volumen de 435 mil hogares.

No obstante, en términos del volumen de hogares, en las localidades menores de 2 500 el total de hogares era de 5.1 millones y en las localidades de 15 mil a 19 999 habitantes eran 435 mil hogares.

Por entidad federativa, la más alta iniquidad del ingreso de las localidades menores de 2 500 habitantes se observaba en los estados de Guanajuato y Guerrero (con un coeficiente de Gini de 0.7876 y 0.7788, respectivamente), mientras que en las áreas rurales del Distrito Federal se contaba con la menor desigualdad (0.4672).

En el estado de Querétaro se localizó la mayor concentración del ingreso de las localidades del rango de 15 mil a 19 999 habitantes, con un índice de Gini de 0.6624, mientras que la menor desigualdad se presentó en el estado de Durango con 0.3846.

A medida que aumenta el tamaño de la localidad, las brechas de desigualdad medidas por el coeficiente de Gini tienden a reducirse en las entidades federativas. Esta diferencia alcanza su máximo en las localidades situadas en el rango de 20 mil a 49 999 habitantes (0.3962 puntos) para reducirse en las localidades de 500 mil y más habitantes (0.1255 puntos).

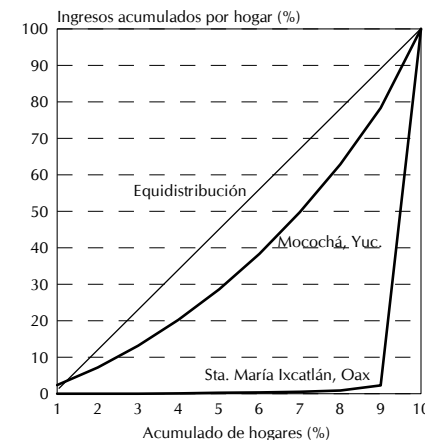
Desigualdad en la distribución del ingreso monetario en los municipios de México

Uno de los principales aportes de este estudio es el análisis de la desigualdad del ingreso monetario a nivel municipal. Anteriormente no era posible conocer cómo se distribuía el ingreso entre los hogares de los municipios del país, pero con la información de la Muestra del XII Censo General de Población y Vivienda 2000, es posible distinguir territorialmente su ubicación geográfica. Con los datos de la muestra censal se elaboraron el coeficiente de Gini y el índice de Theil para los 2 426 municipios y 16 delegaciones políticas del Distrito Federal, con el propósito de identificar las microrregiones donde se ubican las más elevadas desigualdades del ingreso monetario.

Estos resultados muestran las enormes diferencias que existen en la distribución de la ingreso, dando cuenta de la confluencia de dos mundos diferentes en un mismo país: uno, tradicional donde predomina la pobreza, la desigualdad social y los bajos niveles de productividad, en el cual las familias trabajan sólo para la subsistencia; y otro, moderno, en el que se presentan elevados niveles de bienestar social y económico.

Los resultados derivados de la aplicación del coeficiente de Gini e índice de Theil en los municipios de México, permiten identificar que el municipio con una distribución más iniquitativa es Santa María Ixcatlán en el estado de Oaxaca, mismo que registró un coeficiente de Gini de 0.8963 y un índice de Theil de 0.9399, donde 10 por ciento de los hogares más pobres no generaban ingresos monetarios. En contraste, el municipio con menor iniquidad en el ingreso fue Mocochoá en el estado de Yucatán, el cual presentó un coeficiente de Gini de 0.3015 y un índice de Theil de 0.0622. La distancia del coeficiente de Gini entre estos dos valores extremos es tres veces mayor en Santa María Ixcatlán que en Mocochoá (véase gráfica 6).

Gráfica 6. Curva de Lorenz de la distribución del ingreso monetario de los municipios de Mocochoá en Yucatán y Santa María Ixcatlán en Oaxaca, 2000



Estratificación de los municipios con el coeficiente de Gini

Con el propósito de conocer el grado de desigualdad en la distribución del ingreso monetario, los municipios y delegaciones del Distrito Federal se agruparon en los siguientes seis estratos, según los valores obtenidos del coeficiente de Gini.

En el cuadro 9 se puede observar que 421 municipios se clasificaron en el estrato 1 (17.2% de los municipios del país), con un rango de 0.7181 a

Cuadro 9. Municipios por entidad federativa, según estrato de coeficiente de Gini, 2000

Clave	Entidad Federativa	Total	Estrato 1	Estrato 2	Estrato de Coeficiente de Gini				Sin información ¹
					Estrato 3	Estrato 4	Estrato 5	Estrato 6	
	Nacional	2 443	421	340	406	512	710	53	1
01	Aguascalientes	11	-	1	-	2	8	-	-
02	Baja California	5	-	-	1	1	3	-	-
03	Baja California Sur	5	-	1	-	1	3	-	-
04	Campeche	11	1	2	2	2	4	-	-
05	Coahuila	38	3	2	2	8	20	3	-
06	Colima	10	-	-	1	1	8	-	-
07	Chiapas	118	36	19	27	28	7	-	1
08	Chihuahua	67	11	14	6	17	19	-	-
09	Distrito Federal	16	-	1	2	5	8	-	-
10	Durango	39	12	3	12	5	7	-	-
11	Guanajuato	46	10	8	12	7	9	-	-
12	Guerrero	76	30	17	14	11	4	-	-
13	Hidalgo	84	6	8	14	21	34	1	-
14	Jalisco	124	10	15	18	35	46	-	-
15	Estado de México	122	11	10	18	17	63	3	-
16	Michoacán	113	20	16	25	25	27	-	-
17	Morelos	33	2	1	5	10	14	1	-
18	Nayarit	20	-	3	3	4	10	-	-
19	Nuevo León	51	5	5	5	13	19	4	-
20	Oaxaca	570	194	115	98	80	78	5	-
21	Puebla	217	27	32	38	51	60	9	-
22	Querétaro	18	2	4	5	2	5	-	-
23	Quintana Roo	8	-	-	3	3	2	-	-
24	San Luis Potosí	58	4	12	14	13	15	-	-
25	Sinaloa	18	-	3	2	4	9	-	-
26	Sonora	72	6	2	14	18	32	-	-
27	Tabasco	17	2	2	3	9	1	-	-
28	Tamaulipas	43	4	8	6	14	11	-	-
29	Tlaxcala	60	3	1	5	7	42	2	-
30	Veracruz	210	14	17	26	57	92	4	-
31	Yucatán	106	3	3	11	24	44	21	-
32	Zacatecas	57	5	15	14	17	6	-	-

¹ Se refiere al municipio de Nicolás Ruíz (058) en Chiapas, el cual no presenta información para calcular el coeficiente de Gini 2000.

Fuente: Elaboración propia con base en la Muestra del XII Censo General de Población y Vivienda 2000.

0.8963, siendo las unidades con mayor desigualdad en el país. En el rango 2 se ubicaron 340 municipios (13.9%), con un coeficiente de entre 0.4136 a 0.5884. El rango 3 incluye 406 municipios (16.6%) con un rango entre 0.5989 a 0.6583. El estrato 4 con 512 municipios (21%), con un rango de 0.5399 a 0.5989. En el estrato 5 se ubicó el mayor número de municipios, 710 (29%), con valores de 0.5392 a 0.4206. Finalmente en el estrato 6, se clasificó a 53 municipios (2.2 %), con rangos de 0.3015 a 0.4194.

A continuación se detalla la caracterización de cada estrato:

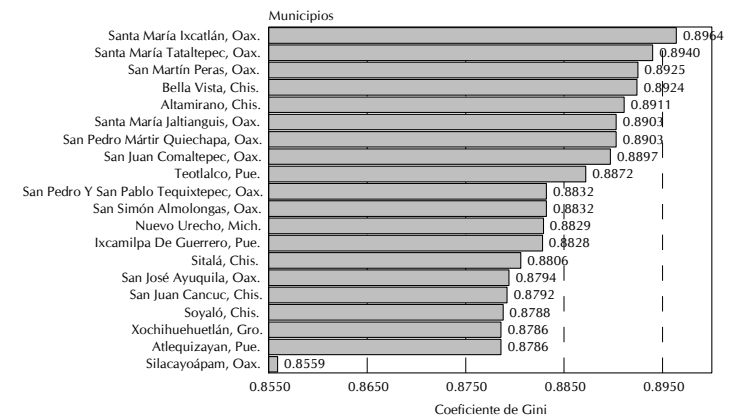
- ◆ *Estrato 1.* En este estrato se registraban las mayores desigualdades en la distribución del ingreso. Por entidad federativa, Oaxaca concentraba el mayor número de municipios en este estrato (73), seguido por Chiapas (19), Puebla (14) y Guerrero (11), participando con el 74 por ciento de los municipios con mayores desigualdades del ingreso en el país.

En el 2000 el conjunto de municipios que incluye este estrato tenía una población de 5.4 millones de habitantes, con 1.2 millones de hogares, es decir, un promedio de 4.6 habitantes por hogar. Estos hogares aportaron casi siete de cada cien pesos de los ingresos monetarios totales del país. La población de 15 años y más de edad tenía un promedio de 4.6 años de escolaridad, es decir, no alcanzaban a completar el ciclo de educación primaria.

Además de Santa María Ixcatlán, los municipios con los valores más altos del coeficientes de Gini, eran: Altamirano en el estado de

Chiapas (0.8910), San Martín Peras en el estado de Oaxaca (0.8925), Bella Vista en el estado de Chiapas (0.8923), San Simón Almolongas (0.8831) y Santa María Jaltianguis en el estado de Oaxaca (0.8902) (véase gráfica 7).

Gráfica 7. Los 20 municipios con la mayor desigualdad en México, 2000



- ◆ *Estrato 2.* En este estrato se encontraban 340 municipios, de los cuales, la mayor parte se localizaban en el estado de Oaxaca (115), seguido de los estados de Puebla (32), Chiapas (19), Guerrero y Veracruz (17 cada uno), Jalisco y Zacatecas (15 cada uno). Estas entidades concentraron el 67.6 por ciento del total de los municipios en esta categoría.

La población de estos municipios en el año 2000 fue de 6.1 millones de personas, las cuales residían en 1.4 millones de hogares, que da como resultado un promedio de 4.5 habitantes por hogar. El grado de escolaridad promedio de la población de 15 años y más era de 4.8 años. Los hogares de los municipios de este estrato sólo generaron 4.0 por ciento del total de los ingresos monetarios.

Entre los municipios con mayores desigualdades en el ingreso en este estrato, se ubicaban: Númerán del estado de Michoacán (0.4676); Santiago Chazumba (0.4311), Nejapa de Madero (0.4250) y San Baltasar Loxicha (0.4215) en el estado de Oaxaca; Mezquital del Oro (0.4372) en el estado de Zacatecas y Chimaltitán en el estado de Jalisco (0.4350).

- ◆ *Estrato 3.* A este estrato pertenecían 406 municipios con coeficiente de Gini de entre 0.5989 y 0.6583. Oaxaca aportó el mayor número de municipios en este estrato (98), Puebla (38), Chiapas (27), Veracruz (26) y Michoacán (25), que en conjunto representaban el 52.7 por ciento del total.

El total de hogares ascendía a 2.7 millones en donde habitaban 11.6 millones de personas, un promedio de 4.3 miembros por hogar. En cuanto a la generación del ingreso, los hogares de estos municipios aportaron 11.9 por ciento del total. El promedio de escolaridad de la población de 15 años y más de edad era de 5.2 años.

Los municipios con mayor desigualdad en este estrato fueron Santa Magdalena Jicotlán (0.6365), Mazatlán Villa de las Flores (0.6583) y

Guadalupe de Ramírez (0.6580) en Oaxaca; Amatán (0.6581) en Chiapas y Nuevo Ideal (0.6580) en Durango.

- ◆ *Estrato 4.* En este estrato se ubicaron 512 municipios, de los cuales 80 eran de Oaxaca, 57 de Veracruz, 51 de Puebla, 35 de Jalisco, 25 de Michoacán y 24 de Yucatán, que en conjunto representaron el 53.1 por ciento del total.

En el 2000, la población de este estrato sumó 26.1 millones de habitantes, residentes en 6.3 millones de hogares, es decir, un promedio de 4.1 personas por hogar. Estos hogares aportaron cerca de 31.1 por ciento de los ingresos monetarios generados en el país en el año 2000. El promedio de escolaridad de la población de 15 años y más de edad, era de 5.7 años, lo que indica que no lograban terminar el ciclo de educación primaria.

Los municipios con mayor desigualdad fueron Nácori Chico (0.5989) Sonora; Ocozocuatla (0.5986) en Oaxaca y Tamiahua (0.5985) en Veracruz, aunque también se incluían algunos municipios urbanos como Tijuana (0.5965), Baja California; Jalapa (0.5920), Veracruz; Magdalena Contreras (0.5888) y Coyoacán (0.5887), en el Distrito Federal; Juárez (0.5877), Chihuahua y Saltillo (0.5433), Coahuila.

- ◆ *Estrato 5.* Es el estrato que integraba al mayor número de municipios, 710 (29.1% del total) con un coeficiente de Gini comprendido en el rango de entre 0.5392 a 0.4206. Estos municipios albergaban una población de 44.7 millones de habitantes (47.1% del total), con 10.8 millones de hogares, con un promedio de 4.1 habitantes por hogar.

Los hogares de estos municipios generaban 45.5 de cada 100 pesos de los ingresos monetarios del país. El promedio de escolaridad de la población de 15 años y más es el más alto de todos los estratos con 6.4 años.

La mayor parte de los municipios de este estrato se distribuían entre Veracruz (92), Oaxaca (78), Estado de México (63), Puebla (60), Jalisco (46), Yucatán (44) y Tlaxcala (42), los cuales participaron con el 60 por ciento de los municipios de este conjunto.

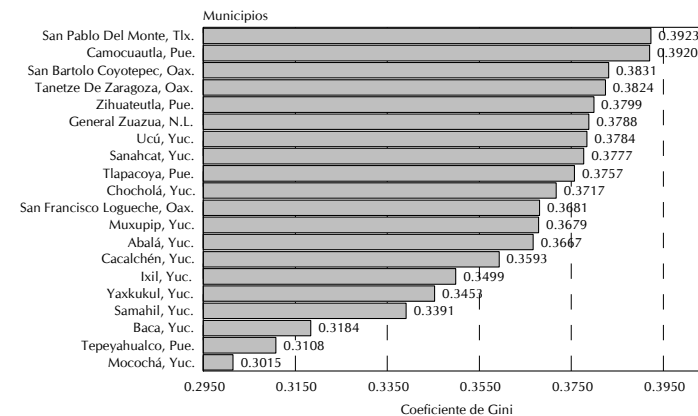
Los municipios con mayor desigualdad fueron Xonacatlán (0.5378), Estado de México; General Terán (0.5354) y Marín (0.5309), Nuevo León; Pluma Hidalgo (0.5330), Oaxaca; y San Juan Atzompa (0.5190), Puebla.

- ◆ *Estrato 6.* En este estrato se ubicaban 53 municipios mismos que presentaron las menores desigualdades a nivel nacional. Los rangos comprendían un intervalo del coeficiente de Gini que va de 0.3015 a 0.4194 (véase gráfica 8).

Los municipios ubicados en este estrato presentaron el menor número de hogares, 215 mil con una población de 829 mil habitantes, un promedio de 4.3 habitantes por hogar. En cuanto al nivel de escolaridad de la población de 15 años y más de edad tenía un promedio de 5.6 años.

Los ingresos monetarios generados por los hogares representaban apenas el 0.7 por ciento del total nacional, es decir, contribuyeron con la menor aportación de los seis estratos analizados.

Gráfica 8. Los 20 municipios con la menor desigualdad en México, 2000



Estratificación de los municipios con el Índice de Theil

Con base en la estimación del índice de Theil, se realizó la estratificación de los 2 443 municipios del país (véase cuadro 10), los cuales se agruparon de la siguiente manera:

- ◆ *Estrato 1.* Incluye 158 municipios con las mayores desigualdades del ingreso monetario en México. De estos municipios, 73 se localizan en Oaxaca, 19 en Chiapas, 14 en Puebla y 11 en Guerrero, entidades

Cuadro 10. Municipios por entidad federativa, según estrato de índice de Theil, 2000

Clave	Entidad Federativa	Total	Estrato de Índice de Theil						Sin información ¹
			Estrato 1	Estrato 2	Estrato 3	Estrato 4	Estrato 5	Estrato 6	
	Nacional	2 443	158	387	391	690	702	114	1
01	Aguascalientes	11	-	1	-	1	9	-	-
02	Baja California	5	-	-	1	1	3	-	-
03	Baja California Sur	5	-	1	-	1	3	-	-
04	Campeche	11	-	2	2	3	4	-	-
05	Coahuila	38	2	2	3	8	20	3	-
06	Colima	10	-	-	1	1	7	1	-
07	Chiapas	118	19	26	23	40	9	-	1
08	Chihuahua	67	5	11	11	20	19	1	-
09	Distrito Federal	16	-	-	1	7	8	-	-
10	Durango	39	1	11	9	11	7	-	-
11	Guanajuato	46	4	12	6	15	9	-	-
12	Guerrero	76	11	26	18	15	6	-	-
13	Hidalgo	84	3	6	10	28	33	4	-
14	Jalisco	124	2	13	15	45	48	1	-
15	Estado de México	122	4	10	16	26	57	9	-
16	Michoacán	113	6	20	26	34	27	-	-
17	Morelos	33	-	3	2	12	14	2	-
18	Nayarit	20	-	2	2	6	9	1	-
19	Nuevo León	51	2	5	4	15	17	8	-
20	Oaxaca	570	73	155	121	127	83	11	-
21	Puebla	217	14	25	36	69	58	15	-
22	Querétaro	18	1	2	3	7	5	-	-
23	Quintana Roo	8	-	-	2	3	3	-	-
24	San Luis Potosí	58	-	8	14	21	15	-	-
25	Sinaloa	18	-	2	1	5	10	-	-
26	Sonora	72	2	5	8	23	29	5	-
27	Tabasco	17	1	2	3	10	1	-	-
28	Tamaulipas	43	1	7	7	11	17	-	-
29	Tlaxcala	60	2	1	4	8	40	5	-
30	Veracruz	210	2	17	24	63	89	15	-
31	Yucatán	106	1	3	5	29	36	32	-
32	Zacatecas	57	2	9	13	25	7	1	-

¹ Se refiere al municipio de Nicolás Ruíz (058) en Chiapas, el cual no presenta información para calcular el índice de Theil 2000.
Fuente: Elaboración propia con base en la Muestra del XII Censo General de Población y Vivienda 2000.

que históricamente se encuentran entre las más rezagadas del país. En estos municipios habita un total de 2 millones de habitantes.

- ◆ *Estrato 2.* Comprende 387 municipios. De éstos, 58.6 por ciento se encuentran en los estados de Oaxaca (155), Chiapas (26), Guerrero (26) y Puebla (25). La población total de estos municipios se estimó en 6 millones de habitantes.
- ◆ *Estrato 3.* Incluye 391 municipios con una población de 8.1 millones de personas. De éstos, 121 municipios se ubican en Oaxaca, 36 en Puebla, 26 en Michoacán, 24 en Veracruz, 23 en Chiapas, 18 en Guerrero y 16 en el Estado de México.
- ◆ *Estrato 4.* Lo conforman 690 municipios. En Oaxaca se localizan 127 de éstos, seguido por Puebla (69), Veracruz (63), Jalisco (45), Chiapas (40) y Michoacán (34). El número total de habitantes de este grupo es de 31.5 millones.
- ◆ *Estrato 5.* Incluye el mayor número de demarcaciones municipales (702) y el mayor volumen de población, 44.5 millones, distribuidos en 89 municipios de Veracruz, 83 de Oaxaca, 58 de Puebla, 57 del Estado de México, 48 de Jalisco y 36 de Yucatán.
- ◆ *Estrato 6.* Comprende sólo 114 municipios situados en Yucatán (32), Veracruz y Puebla (15 cada uno), y Oaxaca (11). Su población en 2000 fue de 2.6 millones de habitantes.

De la información anterior se desprende que existían 936 municipios con graves problemas de desigualdad del ingreso monetario (considerando los estratos 1, 2 y 3). Estos municipios se localizaban mayoritariamente en los estados de Oaxaca, Chiapas, Puebla, Guerrero, Michoacán, Veracruz, Jalisco y Estado de México, entidades que en conjunto concentraron 75.5 por ciento de los municipios con mayor desigualdad del ingreso monetario.

Del conjunto de municipios con mayor desigualdad monetaria, 407 tenían un perfil predominantemente indígena, la mayor parte de los cuales se ubicaron en el estado de Oaxaca. Asimismo, Chiapas también presentaba un elevado número de municipios con desigualdad del ingreso (82) donde residían un número importante de grupos indígenas.

En Puebla, 97 municipios presentaban una gran iniquidad en la distribución del ingreso monetario, particularmente en municipios indígenas, al igual que Michoacán y Guerrero, con 61 municipios cada uno, Veracruz con 57 municipios Jalisco con 43 municipios, Estado de México con 39, Zacatecas 34, Chihuahua 31 y Guanajuato con 30 municipios.

En el norte de México, también se presentan municipios con alta desigualdad en la distribución del ingreso, principalmente en los municipios de Sáric (0.8098 en el coeficiente de Gini y 0.6827 en el índice de Theil) en Sonora, Rayones (0.8267 y 0.6999), Agualeguas (0.8012 y 0.6604) y General Bravo (0.7637 y 0.5730) en Nuevo León, Hidalgo (0.8022 y 0.6960) en Coahuila, Agua Prieta (0.7537 y 0.5935) en Sonora y Mexicali (0.6493 y 0.3903) en Baja California.

Asimismo cabe señalar que la desigualdad en el ingreso monetario no es un rasgo exclusivo de los municipios rurales o de mayor rezago socioeconómico. Varios municipios urbanos con más de 100 mil habitantes presentaban una alta concentración del ingreso monetario en los hogares, tal es el caso de los municipios de Silao (0.8543 del coeficiente de Gini y 0.8770 del índice de Theil), Pénjamo (0.7170 y 0.4545), Valle de Santiago (0.6794 y 0.3978) y Allende (0.5621 y 0.2477) en el estado de Guanajuato; San Felipe del Progreso (0.8485 y 0.7828), Toluca (0.7375 y 0.5327), Tejupilco (0.6835 y 0.4029), Almoloya de Juárez (0.6892 y 0.3980), Huixquilucan (0.6294 y 0.3436) y Naucalpan de Juárez (0.5996 y 0.3005) en el Estado de México; Apatzingán (0.7917 y 0.6583) en Michoacán; Acapulco de Juárez (0.6316 y 0.3599) en Guerrero; Ocosingo (0.7154 y 0.4422) y Comitán de Domínguez (0.6692 y 0.3810) en el estado de Chiapas; Guadalupe (0.7071 y 0.4674) en Zacatecas; Boca del Río (0.6665 y 0.4074) en Veracruz; Los Cabos (0.6894 y 0.4547) en Baja California Sur y las delegaciones Álvaro Obregón (0.6187 y 0.3212) y Miguel Hidalgo (0.6052 y 0.2971) en el Distrito Federal.

Anexo A
Coeficientes de Gini e Índices de Theil por entidad federativa, 2000

Cuadro A. Coeficiente de Gini e índice de Theil y lugar que ocupa en el contexto nacional por entidad federativa, 1995

Entidad federativa	Ingreso Corriente Monetario (en pesos de 1995)	Hogares	Población Total	Miembros por Hogar	Ingresos mensuales por Hogar	Participación porcentual del 10% de los Hogares más pobres	Participación porcentual del 20% de los Hogares más pobres
Nacional	43 812 442 446	19 330 916	88 538 296	4.6	2 266.44	0.11	1.34
Aguascalientes	447 768 315	174 195	848 068	4.9	2 570.50	0.68	2.81
Baja California	1 969 143 598	504 567	2 070 807	4.1	3 902.64	0.90	3.32
Baja California Sur	243 905 309	86 523	361 016	4.2	2 818.97	0.73	2.97
Campeche	237 961 952	136 003	623 193	4.6	1 749.68	0.13	1.20
Coahuila de Zaragoza	1 150 906 029	481 399	2 113 762	4.4	2 390.75	0.67	2.91
Colima	232 474 583	109 917	473 180	4.3	2 115.00	0.55	2.79
Chiapas	798 680 188	680 010	3 438 485	5.1	1 174.51	0.08	0.75
Chihuahua	1 845 559 707	656 014	2 733 222	4.2	2 813.29	0.22	2.01
Distrito Federal	7 035 838 560	1 965 896	8 148 731	4.1	3 578.95	0.58	2.53
Durango	536 997 053	301 480	1 408 814	4.7	1 781.20	0.05	1.33
Guanajuato	1 555 091 535	833 079	4 196 112	5.0	1 866.68	—	1.24
Guerrero	809 304 530	591 610	2 862 764	4.8	1 367.97	—	0.09
Hidalgo	557 216 225	430 372	2 077 956	4.8	1 294.73	0.06	1.26
Jalisco	2 915 700 936	1 229 715	5 792 810	4.7	2 371.04	0.26	2.07
México	6 254 608 840	2 462 190	11 426 336	4.6	2 540.26	0.35	2.23
Michoacán de Ocampo	1 242 422 133	801 702	3 754 819	4.7	1 549.73	—	0.49
Morelos	689 373 192	312 975	1 374 969	4.4	2 202.65	0.39	2.30
Nayarit	353 637 624	198 314	875 846	4.4	1 783.22	0.16	2.03
Nuevo León	2 962 556 888	793 273	3 478 768	4.4	3 734.60	0.47	2.31
Oaxaca	883 997 671	646 047	3 135 014	4.9	1 368.32	0.12	0.76
Puebla	1 399 790 429	950 680	4 542 826	4.8	1 472.41	0.08	1.14
Querétaro de Arteaga	586 242 504	253 673	1 215 608	4.8	2 311.02	0.01	0.77
Quintana Roo	423 883 472	160 832	683 229	4.2	2 635.57	0.31	1.60
San Luis Potosí	767 836 921	449 640	2 176 154	4.8	1 707.67	0.30	1.91
Sinaloa	1 150 538 132	513 124	2 374 500	4.6	2 242.22	0.32	2.58
Sonora	1 151 247 776	457 142	1 971 564	4.3	2 518.36	0.66	3.07
Tabasco	582 622 957	356 508	1 728 885	4.8	1 634.25	0.09	1.35
Tamaulipas	1 536 549 430	576 614	2 434 272	4.2	2 664.78	0.22	1.71
Tlaxcala	263 553 902	173 038	869 554	5.0	1 523.10	0.24	2.26
Veracruz - Llave	2 271 934 565	1 441 742	6 524 813	4.5	1 575.83	0.07	1.30
Yucatán	544 033 655	333 394	1 529 275	4.6	1 631.80	0.16	1.27
Zacatecas	411 063 835	269 248	1 292 944	4.8	1 526.71	—	0.49

continúa

Cuadro A. Coeficiente de Gini e índice de Theil y lugar que ocupa en el contexto nacional por entidad federativa, 1995

Entidad federativa	Participación porcentual del 10% de los Hogares más ricos	Participación porcentual del 20% de los Hogares más ricos	Coeficiente de Gini	Estrato	Índice de Theil	Estrato	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Coeficiente de Gini	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Índice de Theil
Nacional	47.82	64.37	0.592885		0.282231			
Aguascalientes	42.71	59.48	0.533981	5	0.222946	5	26	27
Baja California	42.51	58.25	0.518125	6	0.212005	5	29	29
Baja California Sur	45.49	60.58	0.540694	5	0.236473	5	24	24
Campeche	53.08	68.43	0.627088	1	0.326832	1	5	3
Coahuila de Zaragoza	43.23	59.33	0.532771	5	0.223745	5	27	26
Colima	40.37	57.38	0.517247	6	0.206209	6	30	30
Chiapas	52.38	68.91	0.640734	1	0.335566	1	2	2
Chihuahua	44.59	61.50	0.557607	4	0.246647	4	21	21
Distrito Federal	45.54	62.09	0.561629	4	0.250052	4	19	19
Durango	45.05	61.26	0.567429	3	0.256224	4	15	16
Guanajuato	46.18	62.24	0.573615	3	0.265124	3	14	14
Guerrero	47.92	66.32	0.635274	1	0.323423	1	3	4
Hidalgo	44.13	60.77	0.564157	3	0.251348	4	16	18
Jalisco	46.06	61.71	0.561295	4	0.253351	4	20	17
México	45.02	61.47	0.555879	4	0.245895	4	22	22
Michoacán de Ocampo	44.88	62.92	0.588854	3	0.274149	3	12	12
Morelos	47.09	62.16	0.562405	4	0.257035	4	17	15
Nayarit	41.95	58.36	0.532466	5	0.222901	5	28	28
Nuevo León	42.75	60.78	0.554329	4	0.237270	5	23	23
Oaxaca	56.96	71.09	0.660089	1	0.369291	1	1	1
Puebla	45.58	63.46	0.588676	3	0.272779	3	13	13
Querétaro de Arteaga	47.04	65.54	0.610448	2	0.295311	2	9	10
Quintana Roo	52.11	67.67	0.618484	1	0.315185	2	6	6
San Luis Potosí	44.43	61.34	0.562126	4	0.248129	4	18	20
Sinaloa	40.45	56.75	0.512925	6	0.205384	6	31	31
Sonora	38.62	55.55	0.499954	6	0.190621	6	32	32
Tabasco	49.08	65.69	0.605704	2	0.295936	2	10	9
Tamaulipas	52.88	66.93	0.610600	2	0.313333	2	8	7
Tlaxcala	43.17	59.00	0.534505	5	0.227240	5	25	25
Veracruz - Llave	46.09	63.92	0.589774	3	0.274995	3	11	11
Yucatán	50.17	67.15	0.616011	1	0.307255	2	7	8
Zacatecas	50.39	67.61	0.627913	1	0.320528	1	4	5

Nota: Todas las estimaciones se realizaron sin considerar a los hogares que no especificaron su ingreso.

Fuente: Elaboración propia con base en los resultados de la Encuesta del Censo de Población y Vivienda 1995.

Cuadro A.2. Coeficiente de Gini e índice de Theil y lugar que ocupa en el contexto nacional por entidad federativa, 2000

Entidad federativa	Ingreso Corriente Monetario (en pesos de febrero del 2000)	Hogares	Población Total	Miembros por Hogar	Ingresos mensuales por Hogar	Participación porcentual del 10% de los Hogares más pobres	Participación porcentual del 20% de los Hogares más pobres
Nacional	124 360 435 293	22 639 808	97 014 867	4.3	5 636.47	0.10	1.72
Aguascalientes	1 131 015 007	207 327	940 778	4.6	5 561.94	0.60	2.96
Baja California	7 015 202 954	613 602	2 476 010	4.1	11 804.50	0.57	2.37
Baja California Sur	847 165 274	107 536	418 962	3.9	8 095.22	0.52	2.32
Campeche	661 451 553	163 451	687 572	4.2	4 114.25	0.13	1.27
Coahuila de Zaragoza	3 606 267 635	555 793	2 287 816	4.1	6 626.78	0.64	2.79
Colima	657 360 023	136 926	536 650	3.9	4 889.25	0.40	2.61
Chiapas	2 533 180 559	832 111	3 912 081	4.7	3 136.41	—	0.21
Chihuahua	6 031 695 343	767 679	3 037 366	4.0	8 071.06	0.15	1.76
Distrito Federal	17 553 551 594	2 203 741	8 550 170	3.9	8 159.96	0.81	2.71
Durango	1 417 299 223	331 242	1 440 899	4.4	4 389.53	0.00	0.72
Guanajuato	5 553 794 699	990 602	4 648 460	4.7	5 798.58	0.01	0.85
Guerrero	2 393 450 619	677 731	3 063 380	4.5	3 636.16	—	0.18
Hidalgo	1 713 525 641	507 225	2 226 763	4.4	3 443.66	0.06	1.00
Jalisco	8 981 274 388	1 457 326	6 293 460	4.3	6 352.23	0.28	2.19
México	16 806 109 154	2 978 023	13 058 570	4.4	5 805.34	0.37	2.28
Michoacán de Ocampo	3 828 316 647	893 671	3 959 772	4.5	4 425.68	—	0.52
Morelos	1 683 996 144	376 140	1 545 775	4.1	4 610.35	0.22	2.01
Nayarit	847 710 155	222 714	910 241	4.1	3 853.89	0.10	1.54
Nuevo León	7 529 826 730	925 493	3 812 758	4.1	8 265.48	0.76	2.98
Oaxaca	1 965 867 017	762 517	3 419 524	4.5	2 658.81	—	0.12
Puebla	4 313 755 544	1 098 409	5 054 788	4.6	4 021.11	0.02	0.81
Querétaro de Arteaga	2 691 347 175	311 896	1 398 148	4.5	8 872.47	0.06	0.96
Quintana Roo	1 330 877 725	219 671	870 918	4.0	6 169.84	0.26	1.72
San Luis Potosí	1 984 849 420	509 582	2 290 332	4.5	4 000.58	0.04	0.84
Sinaloa	2 803 577 217	586 245	2 522 862	4.3	4 882.60	0.29	2.45
Sonora	3 539 334 548	539 528	2 192 455	4.1	6 710.08	0.50	2.57
Tabasco	1 550 988 673	426 653	1 883 620	4.4	3 710.11	0.00	0.74
Tamaulipas	4 261 390 842	690 067	2 735 624	4.0	6 325.61	0.32	2.10
Tlaxcala	783 248 749	203 259	957 705	4.7	3 946.39	0.16	2.07
Veracruz - Llave	5 691 500 296	1 649 332	6 883 273	4.2	3 530.83	0.05	1.10
Yucatán	1 508 432 026	387 434	1 650 949	4.3	3 951.22	0.26	1.80
Zacatecas	1 143 072 719	306 882	1 347 186	4.4	3 858.97	—	0.37

continúa

Cuadro A.2. Coeficiente de Gini e índice de Theil y lugar que ocupa en el contexto nacional por entidad federativa, 2000

Entidad federativa	Participación porcentual del 10% de los Hogares más ricos	Participación porcentual del 20% de los Hogares más ricos	Grado de Escolaridad promedio de la población de 15 años y más	Coeficiente de Gini	Estrato	Índice de Theil	Estrato	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Coeficiente de Gini	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Índice de Theil
Nacional	45.61	60.48	7.6	0.616900		0.317500			
Aguascalientes	41.42	57.70	7.9	0.517778	6	0.209393	6	32	32
Baja California	55.77	67.76	8.2	0.607455	3	0.324536	2	10	10
Baja California Sur	54.19	66.84	8.4	0.601447	3	0.312462	3	14	11
Campeche	49.82	65.64	7.2	0.604261	3	0.297254	3	12	13
Coahuila de Zaragoza	49.10	62.99	8.5	0.562510	5	0.264494	4	25	24
Colima	42.17	58.26	7.7	0.526343	6	0.217836	6	30	31
Chiapas	62.06	76.07	5.6	0.707588	1	0.436446	1	1	1
Chihuahua	52.66	65.81	7.8	0.597713	3	0.304876	3	15	12
Distrito Federal	47.89	63.87	9.7	0.573422	5	0.265756	4	22	22
Durango	47.17	62.86	7.4	0.586948	4	0.278661	3	17	19
Guanajuato	55.18	68.45	6.4	0.629991	2	0.340296	2	8	7
Guerrero	58.87	72.64	6.3	0.681835	1	0.399686	1	3	3
Hidalgo	48.64	64.37	6.7	0.596831	3	0.288923	3	16	16
Jalisco	47.27	62.26	7.6	0.563523	5	0.259196	4	24	25
México	50.74	64.57	8.2	0.581304	4	0.284268	3	20	17
Michoacán de Ocampo	57.40	70.42	6.4	0.651036	1	0.366909	2	6	5
Morelos	49.28	63.91	7.8	0.579035	4	0.277474	4	21	20
Nayarit	42.57	58.87	7.3	0.542635	5	0.232105	5	29	29
Nuevo León	47.00	61.98	8.9	0.551583	5	0.248835	5	27	27
Oaxaca	54.40	71.21	5.8	0.674169	1	0.376269	1	4	4
Puebla	52.90	67.77	6.8	0.627164	2	0.327708	2	9	9
Querétaro de Arteaga	63.62	75.23	7.7	0.685026	1	0.424074	1	2	2
Quintana Roo	47.87	63.99	7.9	0.586586	4	0.276468	4	19	21
San Luis Potosí	48.06	65.04	7.0	0.605935	3	0.293964	3	11	15
Sinaloa	42.52	58.00	7.6	0.524763	6	0.218876	6	31	30
Sonora	48.05	62.29	8.2	0.560199	5	0.259030	4	26	26
Tabasco	52.60	68.49	7.2	0.635029	2	0.332785	2	7	8
Tamaulipas	47.90	62.66	8.1	0.570317	5	0.265428	4	23	23
Tlaxcala	45.04	60.28	7.7	0.548187	5	0.242523	5	28	28
Veracruz - Llave	49.01	65.24	6.6	0.602961	3	0.294372	3	13	14
Yucatán	48.96	64.47	6.9	0.586923	4	0.280931	3	18	18
Zacatecas	55.59	70.09	6.5	0.653953	1	0.361231	2	5	6

Nota: Todas las estimaciones se realizaron sin considerar a los hogares que no especificaron su ingreso.

Fuente: Elaboración propia con base en la Muestra del XII Censo General de Población y Vivienda 2000.

Cuadro A.3. Coeficiente de Gini por tamaño de la localidad en la entidad federativa, 2000

Entidad federativa	Tamaño de la Localidad							
	Menores a 2,500 habitantes		2,500 a 14,999 habitantes		15,000 a 19,999 habitantes		20,000 a 49,999 habitantes	
	Hogares	Índice de Gini	Hogares	Índice de Gini	Hogares	Índice de Gini	Hogares	Índice de Gini
Nacional	5 147 377	0.6927	2 879 950	0.6147	434 959	0.5102	1 533 113	0.5775
Aguascalientes	35 662	0.5530	14 101	0.4357	3 696	0.5188	14 618	0.4495
Baja California	60 088	0.6021	34 232	0.7517	14 180	0.4436	10 949	0.5033
Baja California Sur	20 186	0.5872	17 832	0.6409	-	-	26 378	0.6639
Campeche	43 357	0.6453	27 226	0.5615	-	-	11 054	0.5166
Coahuila de Zaragoza	58 460	0.5169	27 852	0.4650	21 790	0.5655	68 605	0.6319
Colima	18 815	0.5439	20 268	0.4710	3 565	0.4430	-	-
Chiapas	389 115	0.7601	155 817	0.6782	11 374	0.5308	64 843	0.5718
Chihuahua	131 944	0.7020	51 033	0.5108	8 684	0.5011	21 256	0.5104
Distrito Federal	4 516	0.4672	17 139	0.4576	20 776	0.4603	4 776	0.4596
Durango	111 847	0.6882	41 304	0.5286	4 259	0.3846	5 020	0.5194
Guanajuato	296 868	0.7788	82 971	0.6176	13 993	0.5545	86 566	0.5367
Guerrero	271 529	0.7876	106 892	0.6912	19 119	0.5311	28 767	0.6534
Hidalgo	240 726	0.6360	93 609	0.5325	10 962	0.4526	72 249	0.5203
Jalisco	208 936	0.7141	179 746	0.5755	45 731	0.4753	110 104	0.5046
México	360 552	0.6627	352 996	0.5584	75 347	0.4938	126 680	0.4874
Michoacán de Ocampo	284 681	0.7482	183 425	0.7040	6 825	0.4628	86 893	0.5090
Morelos	52 383	0.5452	86 448	0.6554	25 305	0.4620	31 812	0.5089
Nayarit	74 976	0.5472	50 355	0.4787	12 943	0.4769	16 865	0.5827
Nuevo León	64 574	0.6441	42 778	0.5127	3 937	0.5061	37 918	0.5497
Oaxaca	391 017	0.7171	165 966	0.6373	13 114	0.5306	57 066	0.4880
Puebla	320 814	0.6709	239 839	0.5947	18 930	0.5055	82 999	0.5495
Querétaro de Arteaga	82 108	0.5931	53 682	0.6602	2 939	0.6624	13 928	0.8457
Quintana Roo	34 623	0.7509	17 548	0.5975	3 987	0.5167	12 275	0.5756
San Luis Potosí	188 990	0.6339	58 406	0.5784	-	-	26 070	0.5661
Sinaloa	183 257	0.5245	83 053	0.5023	-	-	31 548	0.5461
Sonora	89 587	0.5593	57 631	0.5161	-	-	60 653	0.4923
Tabasco	182 121	0.5912	80 283	0.6388	11 604	0.5115	43 962	0.5606
Tamaulipas	97 512	0.6033	45 861	0.5840	4 648	0.4938	27 152	0.6116
Tlaxcala	35 397	0.6061	82 698	0.5566	6 969	0.4671	44 400	0.4665
Veracruz - Llave	610 079	0.5998	269 080	0.6027	47 238	0.5065	225 658	0.5491
Yucatán	66 709	0.5629	82 842	0.5352	7 897	0.5339	60 758	0.6238
Zacatecas	135 948	0.6743	57 037	0.6036	15 147	0.5663	21 291	0.5181

continúa

Cuadro A.3. Coeficiente de Gini por tamaño de la localidad en la entidad federativa, 2000

Entidad federativa	Tamaño de la Localidad					
	50,000 a 99,999 habitantes		100,000 a 499,999 habitantes		500,000 y más habitantes	
	Hogares	Índice de Gini	Hogares	Índice de Gini	Hogares	Índice de Gini
Nacional	1 063 950	0.5463	4 915 221	0.5576	6 088 966	0.5574
Aguascalientes	-	-	-	-	135 272	0.4934
Baja California	12 099	0.5191	56 124	0.4620	406 610	0.6037
Baja California Sur	-	0.0000	40 254	0.4778	-	-
Campeche	-	0.0000	79 134	0.5498	-	-
Coahuila de Zaragoza	15 352	0.5259	103 640	0.5173	248 497	0.5465
Colima	60 978	0.4976	30 824	0.5142	-	-
Chiapas	16 065	0.6179	170 456	0.5729	-	-
Chihuahua	83 329	0.4930	-	-	451 078	0.5731
Distrito Federal	-	-	770 322	0.5792	1 333 651	0.5671
Durango	13 865	0.4884	146 587	0.5128	-	-
Guanajuato	101 407	0.5867	166 842	0.5189	209 139	0.4805
Guerrero	25 846	0.4843	58 467	0.4974	147 615	0.5390
Hidalgo	21 966	0.4693	58 076	0.5117	-	-
Jalisco	68 971	0.4945	204 950	0.5404	595 439	0.5069
México	74 831	0.4998	883 915	0.5966	1 020 620	0.5315
Michoacán de Ocampo	96 956	0.5164	77 945	0.4993	128 298	0.5340
Morelos	19 322	0.4636	149 994	0.5407	-	-
Nayarit	-	-	64 823	0.4969	-	-
Nuevo León	26 397	0.5334	315 461	0.5147	419 932	0.5537
Oaxaca	51 766	0.5318	60 449	0.5176	-	-
Puebla	63 298	0.5137	45 602	0.5543	301 294	0.5430
Querétaro de Arteaga	23 619	0.5217	-	-	127 061	0.5814
Quintana Roo	14 848	0.4923	132 426	0.5356	-	-
San Luis Potosí	13 093	0.5025	61 675	0.4790	147 907	0.5046
Sinaloa	27 183	0.5208	127 568	0.4791	121 589	0.4781
Sonora	60 764	0.6210	127 424	0.5630	131 406	0.5134
Tabasco	18 059	0.5346	82 015	0.5579	-	-
Tamaulipas	53 275	0.6178	445 225	0.5316	-	-
Tlaxcala	29 008	0.5044	-	-	-	-
Veracruz - Llave	31 364	0.5563	428 523	0.5214	-	-
Yucatán	-	-	-	-	163 558	0.5187
Zacatecas	40 289	0.6423	26 500	0.4902	-	-

Nota: Todas las estimaciones se realizaron sin considerar a los hogares que no especificaron su ingreso.
Fuente: Elaboración propia con base en la Muestra del XII Censo General de Población y Vivienda 2000.

Cuadro A.4. Índice de Theil por tamaño de la localidad en la entidad federativa, 2000

	Tamaño de la Localidad							
	Menores a 2,500 habitantes		2,500 a 14,999 habitantes		15,000 a 19,999 habitantes		20,000 a 49,999 habitantes	
	Hogares	Índice de Theil	Hogares	Índice de Theil	Hogares	Índice de Theil	Hogares	Índice de Theil
Nacional	5 147 377	0.4205	2 879 950	0.3202	434 959	0.2038	1 533 113	0.2796
Aguascalientes	35 662	0.2533	14 101	0.1445	3 696	0.2107	14 618	0.1522
Baja California	60 088	0.3172	34 232	0.5798	14 180	0.1481	10 949	0.1954
Baja California Sur	20 186	0.2843	17 832	0.3818	-	-	26 378	0.4120
Campeche	43 357	0.3501	27 226	0.2482	-	-	11 054	0.2132
Coahuila de Zaragoza	58 460	0.2112	27 852	0.1687	21 790	0.2766	68 605	0.3626
Colima	18 815	0.2343	20 268	0.1694	3 565	0.1482	-	-
Chiapas	389 115	0.5446	155 817	0.3901	11 374	0.2189	64 843	0.2646
Chihuahua	131 944	0.4357	51 033	0.2061	8 684	0.2024	21 256	0.2033
Distrito Federal	4 516	0.1712	17 139	0.1577	20 776	0.1588	4 776	0.1614
Durango	111 847	0.4026	41 304	0.2192	4 259	0.1079	5 020	0.2114
Guanajuato	296 868	0.5961	82 971	0.3266	13 993	0.2595	86 566	0.2320
Guerrero	271 529	0.5934	106 892	0.4201	19 119	0.2190	28 767	0.3810
Hidalgo	240 726	0.3404	93 609	0.2242	10 962	0.1532	72 249	0.2095
Jalisco	208 936	0.4695	179 746	0.2806	45 731	0.1750	110 104	0.2034
México	360 552	0.3845	352 996	0.2578	75 347	0.1910	126 680	0.1870
Michoacán de Ocampo	284 681	0.5292	183 425	0.4640	6 825	0.1627	86 893	0.2034
Morelos	52 383	0.2384	86 448	0.3900	25 305	0.1623	31 812	0.2038
Nayarit	74 976	0.2317	50 355	0.1747	12 943	0.1725	16 865	0.2888
Nuevo León	64 574	0.3544	42 778	0.2130	3 937	0.1941	37 918	0.2511
Oaxaca	391 017	0.4408	165 966	0.3362	13 114	0.2231	57 066	0.1800
Puebla	320 814	0.3909	239 839	0.2900	18 930	0.1997	82 999	0.2437
Querétaro de Arteaga	82 108	0.2817	53 682	0.4078	2 939	0.4078	13 928	0.7997
Quintana Roo	34 623	0.5250	17 548	0.2967	3 987	0.2026	12 275	0.2870
San Luis Potosí	188 990	0.3332	58 406	0.2654	-	-	26 070	0.2559
Sinaloa	183 257	0.2187	83 053	0.2004	-	-	31 548	0.2580
Sonora	89 587	0.2525	57 631	0.2123	-	-	60 653	0.1889
Tabasco	182 121	0.2806	80 283	0.3422	11 604	0.1983	43 962	0.2464
Tamaulipas	97 512	0.2986	45 861	0.2823	4 648	0.1853	27 152	0.3312
Tlaxcala	35 397	0.3122	82 698	0.2544	6 969	0.1670	44 400	0.1667
Veracruz - Llave	610 079	0.2924	269 080	0.3047	47 238	0.1980	225 658	0.2403
Yucatán	66 709	0.2536	82 842	0.2300	7 897	0.2181	60 758	0.3467
Zacatecas	135 948	0.3838	57 037	0.2982	15 147	0.2622	21 291	0.2100

continúa

Cuadro A.4. Índice de Theil por tamaño de la localidad en la entidad federativa, 2000

	Tamaño de la Localidad					
	50,000 a 99,999 habitantes		100,000 a 499,999 habitantes		500,000 y más habitantes	
	Hogares	Índice de Theil	Hogares	Índice de Theil	Hogares	Índice de Theil
Nacional	1 063 950	0.2429	4 915 221	0.2534	6 088 966	0.2545
Aguascalientes	-	-	-	-	135 272	0.1873
Baja California	12 099	0.2150	56 124	0.1610	406 610	0.3214
Baja California Sur	-	-	40 254	0.1735	-	-
Campeche	-	-	79 134	0.2420	-	-
Coahuila de Zaragoza	15 352	0.2320	103 640	0.2137	248 497	0.2485
Colima	60 978	0.1939	30 824	0.2044	-	-
Chiapas	16 065	0.3209	170 456	0.2658	-	-
Chihuahua	83 329	0.1889	-	-	451 078	0.2847
Distrito Federal	-	-	770 322	0.2705	1 333 651	0.2595
Durango	13 865	0.1830	146 587	0.2087	-	-
Guanajuato	101 407	0.2921	166 842	0.2110	209 139	0.1817
Guerrero	25 846	0.1804	58 467	0.1897	147 615	0.2366
Hidalgo	21 966	0.1675	58 076	0.2018	-	-
Jalisco	68 971	0.1935	204 950	0.2448	595 439	0.1995
México	74 831	0.1941	883 915	0.3088	1 020 620	0.2300
Michoacán de Ocampo	96 956	0.2092	77 945	0.1928	128 298	0.2247
Morelos	19 322	0.1657	149 994	0.2318	-	-
Nayarit	-	-	64 823	0.1926	-	-
Nuevo León	26 397	0.2268	315 461	0.2132	419 932	0.2517
Oaxaca	51 766	0.2205	60 449	0.2094	-	-
Puebla	63 298	0.2050	45 602	0.2668	301 294	0.2390
Querétaro de Arteaga	23 619	0.2185	-	-	127 061	0.2813
Quintana Roo	14 848	0.1890	132 426	0.2240	-	-
San Luis Potosí	13 093	0.1967	61 675	0.1759	147 907	0.1945
Sinaloa	27 183	0.2219	127 568	0.1768	121 589	0.1739
Sonora	60 764	0.3500	127 424	0.2652	131 406	0.2096
Tabasco	18 059	0.2209	82 015	0.2504	-	-
Tamaulipas	53 275	0.3403	445 225	0.2271	-	-
Tlaxcala	29 008	0.1938	-	-	-	-
Veracruz - Llave	31 364	0.2437	428 523	0.2097	-	-
Yucatán	-	-	-	-	163 558	0.2077
Zacatecas	40 289	0.3729	26 500	0.1809	-	-

Nota: Todas las estimaciones se realizaron sin considerar a los hogares que no especificaron su ingreso.

Fuente: Elaboración propia con base en la Muestra del XII Censo General de Población y Vivienda 2000.

Anexo B
Coeficientes de Gini e índices de Theil por municipio, 2000

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Ingreso Corriente Monetario (en pesos de febrero del 2000)	Hogares	Población Total	Miembros por Hogar	Ingresos mensuales por Hogar	Participación porcentual del 10% de los Hogares más pobres	Participación porcentual del 20% de los Hogares más pobres
Aguascalientes								
1001	Aguascalientes	912 429 138	147 269	641 132	4.4	6 289.54	1.04	3.62
1002	Asientos	16 954 410	7 010	37 617	5.4	2 533.91	—	0.52
1003	Calvillo	28 445 776	10 746	51 200	4.8	2 783.07	—	1.39
1004	Cosío	6 745 568	2 668	12 590	4.7	2 578.58	—	0.34
1005	Jesús María	54 558 550	12 692	63 884	5.0	4 377.29	0.85	4.09
1006	Pabellón De Arteaga	34 593 941	6 794	34 123	5.0	5 210.72	0.86	3.71
1007	Rincón De Romos	31 986 786	8 191	41 501	5.1	3 953.38	0.13	2.51
1008	San José De Gracia	3 937 832	1 534	7 246	4.8	2 759.52	—	0.55
1009	Tepezalá	13 920 786	3 354	16 479	4.9	4 324.57	0.05	0.75
1010	Llano, El	8 357 547	3 000	15 027	5.1	2 912.04	0.09	2.05
1011	San Francisco De Los Romo	19 084 673	4 069	19 979	4.9	4 723.93	0.37	2.66
Baja California								
2001	Ensenada	602 843 889	90 630	367 281	4.1	6 830.55	0.57	2.79
2002	Mexicali	2 538 213 064	192 476	761 169	4.0	13 700.45	0.50	2.09
2003	Tecate	143 868 353	19 165	77 011	4.1	7 769.53	1.16	3.80
2004	Tijuana	3 624 647 393	295 773	1 207 045	4.1	12 613.30	0.65	2.57
2005	Playas De Rosarito	105 630 255	15 558	63 504	4.1	7 100.72	0.38	2.67
Baja California Sur								
3001	Comondú	82 008 061	15 784	63 021	4.0	5 306.25	0.34	2.39
3002	Mulegé	52 087 937	11 394	45 135	4.0	4 834.15	0.23	2.37
3003	Paz, La	336 606 801	49 608	194 714	3.9	6 926.35	1.06	3.67
3008	Cabos, Los	360 373 445	27 796	104 665	3.8	13 365.48	0.40	1.66
3009	Loreto	16 089 030	2 954	11 427	3.9	5 627.50	0.16	2.19
Campeche								
4001	Calkiní	26 319 300	9 938	46 831	4.7	2 717.81	0.04	1.18
4002	Campeche	234 238 979	54 986	215 350	3.9	4 307.13	0.45	2.49
4003	Carmen	253 380 057	41 845	170 759	4.1	6 194.66	0.31	1.83
4004	Champotón	50 247 170	16 773	70 469	4.2	3 010.80	0.39	2.52
4005	Hecelchakán	13 080 623	5 276	24 862	4.7	2 532.55	0.27	2.31
4006	Hopelchén	14 814 911	6 560	31 194	4.8	2 272.23	0.06	0.96
4007	Palizada	5 859 491	2 136	8 400	3.9	2 770.44	—	0.31
4008	Tenabo	4 478 705	1 903	8 388	4.4	2 368.43	0.24	1.97
4009	Escárcega	32 483 728	11 334	50 536	4.5	2 975.52	—	0.41
4010	Calakmul	7 198 445	4 614	23 167	5.0	1 592.58	0.01	0.54
4011	Candelaria	19 350 144	8 086	37 616	4.7	2 423.92	0.04	0.68

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Participación porcentual del 10% de los Hogares más ricos	Participación porcentual del 20% de los Hogares más ricos	Grado de Escolaridad promedio de la población de 15 años y más	Coeficiente de Gini	Estrato	Índice de Theil	Estrato	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Coeficiente de Gini	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Índice de Theil
Aguascalientes										
1001	Aguascalientes	39.84	56.12	8.6	0.498223	5	0.191737	5	2 043	2 051
1002	Asientos	35.89	52.92	5.8	0.505388	5	0.199526	5	1 990	1 982
1003	Calvillo	38.23	54.64	5.4	0.507747	5	0.201519	5	1 974	1 961
1004	Cosío	37.68	55.65	6.7	0.530773	5	0.218207	5	1 760	1 782
1005	Jesús María	36.69	51.74	6.5	0.451173	5	0.159286	5	2 310	2 281
1006	Pabellón De Arteaga	37.47	53.18	7.5	0.476120	5	0.173182	5	2 185	2 192
1007	Rincón De Romos	36.20	52.50	7.3	0.477895	5	0.176504	5	2 176	2 165
1008	San José De Gracia	40.73	57.73	6.5	0.548116	4	0.233832	5	1 621	1 646
1009	Tepezalá	65.95	74.97	5.7	0.685449	2	0.440616	2	615	448
1010	Llano, El	32.31	49.04	5.7	0.450344	5	0.155474	5	2 316	2 308
1011	San Francisco De Los Romo	48.58	60.88	6.1	0.546670	4	0.255138	4	1 632	1 463
Baja California										
2001	Ensenada	40.60	56.87	7.7	0.513811	5	0.204585	5	1 911	1 923
2002	Mexicali	62.37	72.48	8.5	0.649317	3	0.390316	3	820	633
2003	Tecate	40.52	55.68	7.5	0.495550	5	0.191815	5	2 067	2 049
2004	Tijuana	54.41	66.75	8.2	0.596538	4	0.310441	4	1 194	1 026
2005	Playas De Rosarito	40.67	58.17	7.4	0.523760	5	0.212105	5	1 810	1 847
Baja California Sur										
3001	Comondú	48.53	62.04	7.2	0.559186	4	0.261406	4	1 528	1 406
3002	Mulegé	39.56	55.85	7.3	0.507289	5	0.200160	5	1 976	1 971
3003	Paz, La	38.17	54.69	9.1	0.487353	5	0.180691	5	2 128	2 141
3008	Cabos, Los	67.91	76.70	8.3	0.689387	2	0.454740	2	595	402
3009	Loreto	43.37	59.02	8.1	0.537399	5	0.229955	5	1 695	1 672
Campeche										
4001	Calkiní	41.96	60.43	6.7	0.562425	4	0.244992	4	1 497	1 550
4002	Campeche	41.42	58.27	8.5	0.528511	5	0.216617	5	1 780	1 799
4003	Carmen	51.43	66.65	7.8	0.607001	3	0.304159	4	1 109	1 064
4004	Chamotón	44.05	59.18	5.9	0.533661	5	0.228612	5	1 730	1 684
4005	Hecelchakán	41.59	57.95	6.4	0.526207	5	0.216491	5	1 798	1 802
4006	Hopelchén	45.70	61.99	5.9	0.578017	4	0.266305	4	1 358	1 359
4007	Palizada	65.21	77.18	6.0	0.710718	2	0.453383	2	465	411
4008	Tenabo	38.48	55.48	6.5	0.510624	5	0.200005	5	1 951	1 973
4009	Escárcega	55.82	69.54	6.0	0.652355	3	0.360771	3	802	759
4010	Calakmul	48.93	70.22	4.5	0.659371	2	0.345944	3	756	825
4011	Candelaria	67.67	78.82	4.5	0.719611	1	0.476537	2	414	343

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Ingreso Corriente Monetario (en pesos de febrero del 2000)	Hogares	Población Total	Miembros por Hogar	Ingresos mensuales por Hogar	Participación porcentual del 10% de los Hogares más pobres	Participación porcentual del 20% de los Hogares más pobres
Coahuila de Zaragoza								
5001	Abasolo	1 038 171	344	1 102	3.2	3 089.79	0.17	1.73
5002	Acuña	182 220 302	26 716	110 143	4.1	6 972.27	1.30	3.94
5003	Allende	29 365 841	5 213	20 940	4.1	5 856.77	0.43	2.90
5004	Arteaga	12 264 956	4 695	19 287	4.1	2 755.55	0.04	1.67
5005	Candela	1 593 451	491	1 618	3.3	3 479.15	—	0.61
5006	Castaños	41 364 454	5 382	22 390	4.2	7 786.98	0.55	2.04
5007	Cuatrociénegas	9 179 630	2 965	12 126	4.1	3 177.44	0.08	1.52
5008	Escobedo	1 518 336	690	2 703	3.9	2 286.65	—	0.42
5009	Francisco I. Madero	33 507 878	11 040	46 392	4.2	3 101.43	0.60	4.00
5010	Frontera	89 111 230	16 464	66 412	4.0	5 511.92	0.65	3.32
5011	General Cepeda	9 561 710	2 716	11 291	4.2	3 546.63	—	0.21
5012	Guerrero	2 295 993	556	1 957	3.5	4 189.77	0.55	2.79
5013	Hidalgo	4 133 940	377	1 401	3.7	11 142.70	0.00	0.43
5014	Jiménez	9 300 411	2 309	9 667	4.2	4 102.52	0.06	1.96
5015	Juárez	2 317 303	424	1 562	3.7	5 638.21	—	0.40
5016	Lamadrid	2 245 591	473	1 737	3.7	5 023.69	0.02	1.24
5017	Matamoros	83 031 548	21 199	91 792	4.3	3 946.74	0.92	4.17
5018	Monclova	323 460 090	48 589	193 140	4.0	6 791.10	1.07	3.47
5019	Morelos	9 238 548	1 849	7 216	3.9	5 129.68	0.73	3.53
5020	Múzquiz	71 920 049	15 944	62 222	3.9	4 714.83	0.54	3.04
5021	Nadadores	5 724 844	1 523	5 949	3.9	3 865.53	0.34	2.69
5022	Nava	26 955 757	5 486	22 968	4.2	4 968.80	1.26	4.87
5023	Ocampo	9 332 624	2 920	11 796	4.0	3 270.02	0.10	1.64
5024	Parras	36 609 300	10 018	43 060	4.3	3 750.18	0.21	2.07
5025	Piedras Negras	202 612 424	32 078	127 080	4.0	6 478.62	0.80	3.41
5026	Progreso	3 836 906	1 013	3 586	3.5	3 810.23	0.28	2.82
5027	Ramos Arizpe	177 406 260	9 705	39 850	4.1	18 648.82	0.27	1.03
5028	Sabinas	83 178 973	13 280	52 204	3.9	6 369.96	0.62	2.72
5029	Sacramento	1 748 422	514	1 978	3.9	3 489.86	0.15	2.47
5030	Saltillo	1 011 586 166	135 762	574 902	4.3	7 607.23	0.92	3.36
5031	San Buenaventura	22 872 742	5 310	19 974	3.8	4 326.22	0.75	3.27
5032	San Juan De Sabinas	50 006 526	10 523	40 107	3.8	4 832.48	0.85	3.91
5033	San Pedro	53 691 105	20 194	88 225	4.4	2 682.81	0.23	2.02
5034	Sierra Mojada	5 751 197	1 507	6 005	4.0	3 857.27	0.97	3.65

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Participación porcentual del 10% de los Hogares más ricos	Participación porcentual del 20% de los Hogares más ricos	Grado de Escolaridad promedio de la población de 15 años y más	Coeficiente de Gini	Estrato	Índice de Theil	Estrato	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Coeficiente de Gini	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Índice de Theil
Coahuila de Zaragoza										
5001	Abasolo	38.86	56.59	7.1	0.534639	5	0.208012	5	1 720	1 896
5002	Acuña	44.64	58.58	7.9	0.513769	5	0.216694	5	1 912	1 797
5003	Allende	42.31	58.20	7.5	0.520054	5	0.215139	5	1 843	1 816
5004	Arteaga	37.85	53.72	5.9	0.492915	5	0.191495	5	2 083	2 052
5005	Candela	57.04	69.23	5.5	0.640670	3	0.355247	3	876	779
5006	Castaños	71.05	77.77	7.6	0.692822	2	0.483247	2	573	321
5007	Cuatrociénegas	46.53	62.56	6.8	0.573670	4	0.264784	4	1 397	1 378
5008	Escobedo	43.26	59.90	5.9	0.556951	4	0.253192	4	1 544	1 476
5009	Francisco I. Madero	29.05	45.84	6.9	0.403627	6	0.121101	6	2 414	2 409
5010	Frontera	45.64	59.12	8.1	0.522226	5	0.227569	5	1 827	1 692
5011	General Cepeda	56.87	69.68	5.7	0.659065	2	0.371968	3	759	718
5012	Guerrero	42.52	58.86	5.7	0.532586	5	0.219530	5	1 743	1 767
5013	Hidalgo	85.29	89.22	5.5	0.802211	1	0.696034	1	119	72
5014	Jiménez	35.09	52.69	5.3	0.484404	5	0.178298	5	2 142	2 155
5015	Juárez	71.85	79.89	6.1	0.725392	1	0.514251	2	381	259
5016	Lamadrid	57.35	68.51	7.1	0.634595	3	0.349709	3	909	808
5017	Matamoros	38.25	52.22	6.9	0.456199	5	0.166088	5	2 282	2 241
5018	Monclova	45.17	60.13	9.2	0.532553	5	0.229606	5	1 746	1 676
5019	Morelos	38.16	54.09	7.6	0.480942	5	0.178856	5	2 160	2 152
5020	Múzquiz	43.04	58.31	7.5	0.519560	5	0.216438	5	1 847	1 804
5021	Nadadores	37.46	53.65	7.6	0.484606	5	0.181507	5	2 141	2 136
5022	Nava	32.08	47.91	7.3	0.414228	6	0.127689	6	2 394	2 399
5023	Ocampo	43.52	59.94	6.2	0.553044	4	0.242049	4	1 574	1 575
5024	Parras	45.98	61.45	7.7	0.559838	4	0.252644	4	1 522	1 483
5025	Piedras Negras	38.78	55.25	8.5	0.493720	5	0.186999	5	2 081	2 097
5026	Progreso	42.04	57.43	5.8	0.520057	5	0.212895	5	1 842	1 837
5027	Ramos Arizpe	83.44	87.95	7.5	0.787356	1	0.662196	1	163	97
5028	Sabinas	44.87	61.59	8.1	0.550399	4	0.240734	4	1 605	1 595
5029	Sacramento	38.57	53.99	7.2	0.488441	5	0.189332	5	2 117	2 072
5030	Saltillo	47.78	61.44	9.0	0.543333	4	0.247015	4	1 655	1 528
5031	San Buenaventura	38.86	55.57	8.1	0.497181	5	0.189056	5	2 054	2 077
5032	San Juan De Sabinas	35.98	51.66	8.6	0.455556	5	0.158867	5	2 284	2 284
5033	San Pedro	38.23	54.65	6.3	0.499896	5	0.193169	5	2 032	2 039
5034	Sierra Mojada	45.76	58.67	6.3	0.514840	5	0.223605	5	1 899	1 729

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Ingreso Corriente Monetario (en pesos de febrero del 2000)	Hogares	Población Total	Miembros por Hogar	Ingresos mensuales por Hogar	Participación porcentual del 10% de los Hogares más pobres	Participación porcentual del 20% de los Hogares más pobres
5035	Torreón	964 447 270	128 363	527 372	4.1	7 686.00	0.85	3.04
5036	Viesca	11 256 218	4 423	18 852	4.3	2 565.23	0.20	2.81
5037	Villa Unión	6 804 002	1 646	6 153	3.7	4 171.68	—	1.44
5038	Zaragoza	13 777 467	3 092	12 657	4.1	4 574.19	0.76	3.50
	Colima							
6001	Armería	19 601 859	6 933	28 526	4.1	2 914.77	0.43	3.07
6002	Colima	202 615 739	34 389	127 210	3.7	6 032.38	0.34	2.35
6003	Comala	15 678 141	4 802	19 198	4.0	3 356.48	0.09	2.09
6004	Coquimatlán	14 393 715	4 721	18 593	4.0	3 106.78	0.06	1.70
6005	Cuauhtémoc	23 895 202	6 896	26 191	3.8	3 507.30	0.93	4.21
6006	Ixtlahuacán	4 070 663	1 335	5 444	4.1	3 076.84	0.01	0.91
6007	Manzanillo	150 975 204	31 482	123 583	3.9	4 906.09	0.49	2.97
6008	Minatitlán	7 268 550	2 062	8 410	4.1	3 623.40	—	0.41
6009	Tecomán	92 457 700	23 199	98 697	4.3	4 023.92	0.50	3.11
6010	Villa De Alvarez	126 403 250	21 107	80 798	3.8	6 036.16	1.03	3.78
	Chiapas							
7001	Acacoyagua	4 257 657	2 653	14 171	5.4	1 633.16	—	0.39
7002	Acala	8 314 305	6 032	24 725	4.1	1 422.95	—	0.01
7003	Acapetahua	11 492 623	5 333	24 993	4.7	2 183.66	—	0.48
7004	Altamirano	123 460 009	4 069	22 107	5.4	31 358.91	—	—
7005	Amatán	2 985 683	3 778	18 737	5.0	809.13	—	0.27
7006	Amatenango De La Frontera	10 070 702	5 372	26 002	4.8	1 894.77	0.25	2.07
7007	Amatenango Del Valle	1 037 967	1 452	6 623	4.6	721.81	—	0.17
7008	Angel Albino Corzo	12 037 072	3 945	21 719	5.5	3 127.32	0.10	1.09
7009	Arriaga	21 388 033	9 459	38 217	4.0	2 365.57	0.64	3.05
7010	Bejujal De Ocampo	711 860	1 109	6 595	6.0	653.68	—	0.05
7011	Bella Vista	217 476 256	3 168	18 178	5.8	72 540.45	—	0.00
7012	Berriozábal	13 399 685	6 178	28 550	4.6	2 190.92	0.07	0.66
7013	Bochil	8 218 568	4 671	22 597	4.9	1 780.07	—	0.42
7014	Bosque, El	1 053 171	2 851	14 634	5.2	377.21	—	—
7015	Cacahoatán	17 768 005	8 072	39 002	4.8	2 249.11	—	0.50
7016	Catazajá	3 688 589	3 675	15 605	4.3	1 018.67	—	—
7017	Cintalapa	28 113 181	14 741	64 018	4.4	1 969.40	—	0.55
7018	Coapilla	2 206 173	1 760	7 184	4.1	1 265.73	0.23	1.83
7019	Comitán De Domínguez	90 654 835	23 920	104 454	4.4	3 893.94	0.03	0.45

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Participación porcentual del 10% de los Hogares más ricos	Participación porcentual del 20% de los Hogares más ricos	Grado de Escolaridad promedio de la población de 15 años y más	Coeficiente de Gini	Estrato	Índice de Theil	Estrato	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Coeficiente de Gini	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Índice de Theil
5035	Torreón	48.02	62.59	9.4	0.556595	4	0.255713	4	1 546	1 454
5036	Viesca	29.04	45.55	6.1	0.414925	6	0.130183	6	2 393	2 394
5037	Villa Unión	52.59	65.19	6.1	0.595105	4	0.305782	4	1 215	1 050
5038	Zaragoza	40.27	55.68	6.9	0.491652	5	0.191096	5	2 095	2 057
Colima										
6001	Armería	33.84	50.31	5.6	0.455011	5	0.155657	5	2 286	2 306
6002	Colima	41.88	58.81	9.1	0.534565	5	0.222292	5	1 722	1 741
6003	Comala	36.48	54.05	6.6	0.492863	5	0.186352	5	2 085	2 103
6004	Coquimatlán	37.12	54.52	6.2	0.505182	5	0.195942	5	1 992	2 011
6005	Cuauhtémoc	33.24	49.35	7.2	0.436066	5	0.142374	6	2 351	2 349
6006	Ixtlahuacán	43.07	58.94	5.5	0.545429	4	0.239916	4	1 638	1 607
6007	Manzanillo	42.48	57.99	7.5	0.517224	5	0.213391	5	1 875	1 829
6008	Minatitlán	51.64	67.11	6.2	0.632984	3	0.327485	3	923	919
6009	Tecomán	42.08	56.96	6.1	0.508589	5	0.207054	5	1 965	1 907
6010	Villa De Alvarez	37.87	53.30	9.3	0.472630	5	0.172101	5	2 202	2 198
Chiapas										
7001	Acacoyagua	46.23	62.18	5.0	0.592832	4	0.281070	4	1 234	1 239
7002	Acala	61.29	74.87	4.8	0.697350	2	0.426651	2	544	497
7003	Acapetahua	66.46	76.67	5.1	0.700555	2	0.455679	2	524	397
7004	Altamirano	97.74	98.85	4.3	0.891077	1	0.938914	1	5	2
7005	Amatán	53.94	69.00	3.5	0.658113	3	0.358718	3	763	768
7006	Amatenango De La Frontera	38.72	54.53	5.2	0.499456	5	0.193593	5	2 034	2 031
7007	Amatenango Del Valle	41.24	58.82	2.9	0.570369	4	0.253146	4	1 429	1 477
7008	Angel Albino Corzo	48.48	64.69	4.3	0.598995	3	0.289030	4	1 167	1 177
7009	Arriaga	42.29	57.31	6.3	0.510765	5	0.208170	5	1 949	1 894
7010	Bejucal De Ocampo	62.77	78.92	3.7	0.725018	1	0.457686	2	384	388
7011	Bella Vista	97.18	99.42	4.7	0.892387	1	0.934214	1	4	4
7012	Berriozábal	40.44	57.73	4.6	0.556850	4	0.239353	4	1 545	1 614
7013	Bochil	55.21	74.00	5.5	0.684966	2	0.387114	3	617	648
7014	Bosque, El	57.65	78.91	2.1	0.728400	1	0.451614	2	362	419
7015	Cacahoatán	42.49	61.82	6.0	0.580280	4	0.261964	4	1 337	1 399
7016	Catazajá	68.35	83.95	5.3	0.779423	1	0.550835	2	185	207
7017	Cintalapa	52.14	67.75	5.3	0.629348	3	0.327356	3	949	920
7018	Coapilla	40.00	55.54	4.0	0.507941	5	0.204022	5	1 973	1 929
7019	Comitán De Domínguez	57.50	72.58	6.0	0.669218	2	0.381011	3	708	676

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Ingreso Corriente Monetario (en pesos de febrero del 2000)	Hogares	Población Total	Miembros por Hogar	Ingresos mensuales por Hogar	Participación porcentual del 10% de los Hogares más pobres	Participación porcentual del 20% de los Hogares más pobres
7020	Concordia, La	10 775 621	7 881	39 661	5.1	1 385.75	0.17	1.60
7021	Copainalá	6 362 805	4 257	19 257	4.5	1 536.91	—	0.21
7022	Chalchihuitán	1 759 679	2 491	12 187	4.9	728.04	0.03	0.47
7023	Chamula	5 974 194	11 733	58 918	5.0	519.68	—	—
7024	Chanal	355 391	1 459	8 142	5.6	265.42	—	—
7025	Chapultenango	1 240 434	1 412	6 944	4.9	889.84	—	0.00
7026	Chenalhó	18 954 695	5 013	27 292	5.4	3 963.76	—	0.00
7027	Chiapa De Corzo	32 373 038	14 034	60 539	4.3	2 376.18	—	0.74
7028	Chiapilla	1 186 440	1 264	5 213	4.1	973.29	—	0.35
7029	Chicoasén	1 777 117	917	4 217	4.6	1 987.83	—	0.04
7030	Chicomuselo	6 987 392	5 049	24 952	5.0	1 508.50	—	0.25
7031	Chilón	11 893 754	12 746	77 618	6.1	966.97	—	—
7032	Escuintla	10 267 322	5 642	27 972	4.9	1 847.97	0.00	0.71
7033	Francisco León	729 509	898	5 238	5.8	832.77	—	—
7034	Frontera Comalapa	36 828 470	10 199	52 060	5.1	3 653.98	—	0.16
7035	Frontera Hidalgo	3 828 104	2 393	10 980	4.6	1 728.26	—	0.39
7036	Grandeza, La	681 212	938	5 841	6.2	751.89	—	0.27
7037	Huehuetán	15 875 187	6 693	31 451	4.7	2 403.51	—	0.88
7038	Huixtán	3 949 943	3 441	18 603	5.5	1 193.70	—	—
7039	Huitiupán	2 293 040	3 839	19 979	5.2	611.48	—	—
7040	Huixtla	33 877 107	10 555	48 197	4.6	3 280.44	0.48	2.61
7041	Independencia, La	5 679 238	6 414	32 287	5.0	894.51	—	0.47
7042	Ixhuetán	3 499 678	1 857	8 837	4.8	1 935.66	0.06	0.96
7043	Ixtacomitán	3 625 689	1 924	9 106	4.7	1 948.25	—	0.96
7044	Ixtapa	4 352 097	3 913	18 535	4.8	1 135.13	—	0.16
7045	Ixtapangajoya	956 282	872	4 696	5.4	1 115.85	—	0.47
7046	Jiquipilas	9 578 768	8 552	34 901	4.1	1 205.18	0.00	1.02
7047	Jitotol	2 706 037	2 317	13 076	5.6	1 180.13	—	0.02
7048	Juárez	10 538 381	4 326	19 950	4.6	2 455.35	0.01	1.38
7049	Larráinzar	1 892 737	3 178	16 711	5.3	600.87	—	0.97
7050	Libertad, La	3 513 043	1 274	5 292	4.2	2 794.78	—	0.01
7051	Mapastepec	20 763 750	8 718	39 031	4.5	2 442.22	—	1.07
7052	Margaritas, Las	18 658 422	15 319	86 612	5.7	1 245.22	—	0.05
7053	Mazapa De Madero	1 363 748	1 215	7 170	5.9	1 278.11	—	—
7054	Mazatán	11 109 755	5 635	24 020	4.3	2 019.22	0.01	1.07

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Participación porcentual del 10% de los Hogares más ricos	Participación porcentual del 20% de los Hogares más ricos	Grado de Escolaridad promedio de la población de 15 años y más	Coeficiente de Gini	Estrato	Índice de Theil	Estrato	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Coeficiente de Gini	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Índice de Theil
7020	Concordia, La	50.55	64.94	4.5	0.595294	4	0.293108	4	1 212	1 150
7021	Copainalá	52.92	70.23	5.2	0.662822	2	0.360024	3	739	763
7022	Chalchihuitán	47.31	66.58	3.0	0.640662	3	0.322368	4	877	952
7023	Chamula	54.90	73.56	3.7	0.690504	2	0.394789	3	589	623
7024	Chanal	61.31	75.83	4.0	0.707166	2	0.434325	2	481	465
7025	Chapultenango	64.20	78.92	4.0	0.734094	1	0.477600	2	340	338
7026	Chenalhó	90.21	94.27	3.6	0.853597	1	0.793788	1	41	40
7027	Chiapa De Corzo	44.85	61.88	6.0	0.581747	4	0.267789	4	1 326	1 346
7028	Chiapilla	46.68	66.00	3.3	0.627578	3	0.309766	4	958	1 031
7029	Chicoasén	44.44	64.13	4.6	0.621422	3	0.309273	4	1 001	1 036
7030	Chicomuselo	51.72	68.46	4.7	0.644243	3	0.340194	3	855	851
7031	Chilón	67.17	84.26	3.5	0.775799	1	0.541295	2	191	219
7032	Escuintla	43.97	61.06	5.2	0.577591	4	0.261984	4	1 366	1 397
7033	Francisco León	64.47	80.03	2.8	0.741209	1	0.478815	2	305	335
7034	Frontera Comalapa	61.25	76.37	5.2	0.702432	2	0.428595	2	509	486
7035	Frontera Hidalgo	42.62	61.85	6.0	0.585766	4	0.265266	4	1 283	1 372
7036	Grandeza, La	63.02	79.99	4.7	0.734548	1	0.464504	2	335	376
7037	Huehuetán	44.17	62.04	5.8	0.579146	4	0.262975	4	1 345	1 388
7038	Huixtán	81.98	91.77	4.1	0.830811	1	0.692748	1	69	76
7039	Huitiupán	72.92	86.40	3.6	0.786805	1	0.578833	2	166	175
7040	Huixtla	43.39	59.12	6.5	0.535512	5	0.226515	5	1 710	1 711
7041	Independencia, La	50.09	68.18	3.5	0.645877	3	0.334469	3	843	878
7042	Ixhuatán	59.22	70.16	4.1	0.640983	3	0.368375	3	872	739
7043	Ixtacomitán	48.82	64.90	5.1	0.596012	4	0.290741	4	1 201	1 166
7044	Ixtapa	63.44	79.82	5.0	0.727147	1	0.464687	2	369	374
7045	Ixtapangajoya	45.04	60.46	3.9	0.568791	4	0.259957	4	1 445	1 413
7046	Jiquipilas	49.87	67.15	5.0	0.621133	3	0.311745	4	1 005	1 015
7047	Jitotol	55.01	74.92	4.8	0.706857	2	0.416370	2	484	536
7048	Juárez	49.02	64.06	4.7	0.582148	4	0.281788	4	1 323	1 233
7049	Larráinzar	49.53	67.34	3.6	0.622592	3	0.312310	4	996	1 012
7050	Libertad, La	73.92	82.23	4.6	0.755315	1	0.551455	2	254	206
7051	Mapastepec	52.22	65.28	4.9	0.597713	4	0.306042	4	1 179	1 048
7052	Margaritas, Las	62.31	79.95	3.7	0.736650	1	0.470315	2	325	358
7053	Mazapa De Madero	73.89	89.22	4.4	0.813089	1	0.618816	1	94	128
7054	Mazatán	41.93	58.30	5.8	0.543198	4	0.233433	5	1 656	1 650

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Ingreso Corriente Monetario (en pesos de febrero del 2000)	Hogares	Población Total	Miembros por Hogar	Ingresos mensuales por Hogar	Participación porcentual del 10% de los Hogares más pobres	Participación porcentual del 20% de los Hogares más pobres
7055	Metapa	5 594 766	1 076	4 767	4.4	5 318.22	—	0.11
7056	Mitontic	2 216 727	1 590	7 555	4.9	1 467.06	—	—
7057	Motuzintla	50 641 267	10 376	59 804	5.8	5 056.54	—	0.10
7058	Nicolás Ruíz	N.D.	615	3 280	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
7059	Ocosingo	44 262 308	27 300	147 952	5.4	1 660.13	—	0.34
7060	Ocotepec	1 910 744	1 886	9 257	4.9	1 022.88	—	0.50
7061	Ocozacoautla De Espinosa	22 315 144	14 495	65 556	4.5	1 579.61	—	0.40
7062	Ostuacán	5 561 924	3 640	17 005	4.7	1 564.10	—	0.32
7063	Osumacinta	928 558	689	3 122	4.6	1 441.86	—	0.06
7064	Oxchuc	9 344 037	6 788	37 895	5.6	1 469.19	—	0.00
7065	Palenque	25 525 698	17 546	85 448	4.9	1 481.98	—	0.05
7066	Pantelhó	3 425 394	3 018	16 314	5.4	1 148.31	—	1.38
7067	Pantepec	1 624 720	1 714	8 422	4.9	975.22	—	0.21
7068	Pichucalco	43 139 682	6 397	29 063	4.6	6 792.58	—	0.27
7069	Pijijiapan	18 236 650	10 140	46 845	4.6	1 813.69	—	0.67
7070	Porvenir, El	2 164 950	1 668	11 603	7.0	1 308.13	—	0.16
7071	Villa Comaltitlán	10 130 889	5 655	26 692	4.7	1 823.41	—	0.52
7072	Pueblo Nuevo Solistahuacán	3 295 237	4 418	24 262	5.5	758.05	—	0.28
7073	Rayón	1 737 415	1 383	6 847	5.0	1 282.23	—	0.15
7074	Reforma	30 248 179	7 849	34 731	4.5	3 966.45	0.04	1.39
7075	Rosas, Las	7 840 591	4 802	21 109	4.4	1 660.09	—	0.06
7076	Sabanilla	5 411 093	4 085	21 063	5.2	1 349.40	0.23	1.40
7077	Salto De Agua	11 059 425	8 694	49 199	5.7	1 285.08	—	0.40
7078	San Cristóbal De Las Casas	113 513 069	29 193	131 759	4.5	3 948.14	0.11	1.40
7079	San Fernando	32 512 649	5 153	26 405	5.1	6 776.29	—	—
7080	Siltepec	5 380 529	5 055	32 374	6.4	1 088.07	—	0.32
7081	Simojovel	9 291 127	5 921	32 077	5.4	1 642.99	—	0.04
7082	Sitalá	12 523 760	1 490	7 815	5.2	9 276.86	—	—
7083	Socoltenango	4 929 059	3 120	15 095	4.9	1 618.21	—	—
7084	Solosuchiapa	2 390 554	1 566	7 777	4.9	1 555.34	—	0.57
7085	Soyaló	10 000 184	1 789	7 738	4.4	5 879.00	—	—
7086	Suchiapa	5 383 309	3 385	15 884	4.7	1 601.70	—	0.03
7087	Suchiate	16 131 574	6 766	30 224	4.5	2 446.03	0.28	2.68
7088	Sunuapa	551 394	387	1 931	5.0	1 470.38	—	1.02
7089	Tapachula	279 703 743	65 334	269 897	4.1	4 426.88	0.26	1.90

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Participación porcentual del 10% de los Hogares más ricos	Participación porcentual del 20% de los Hogares más ricos	Grado de Escolaridad promedio de la población de 15 años y más	Coeficiente de Gini	Estrato	Índice de Theil	Estrato	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Coeficiente de Gini	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Índice de Theil
7055	Metapa	74.78	82.31	6.3	0.754641	1	0.559318	2	256	199
7056	Mitontic	75.84	85.23	2.8	0.783645	1	0.592735	1	178	156
7057	Motuzintla	80.26	89.13	5.2	0.816147	1	0.658376	1	90	101
7058	Nicolás Ruíz	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
7059	Ocosingo	61.77	77.20	4.2	0.715395	2	0.442240	2	436	442
7060	Ocotepec	37.86	55.77	2.4	0.534020	5	0.219576	5	1 727	1 766
7061	Ocozacoatlán De Espinosa	46.18	63.01	4.8	0.598560	4	0.285419	4	1 170	1 205
7062	Ostuacán	51.85	68.78	4.2	0.636189	3	0.332510	3	902	888
7063	Osumacinta	47.92	67.86	4.7	0.647011	3	0.341606	3	833	844
7064	Oxchuc	91.23	95.44	4.6	0.860623	1	0.813376	1	32	32
7065	Palenque	53.54	71.91	5.1	0.682936	2	0.383530	3	631	668
7066	Pantelhó	43.38	58.45	3.1	0.538181	5	0.234768	5	1 687	1 642
7067	Pantepec	50.61	67.82	3.5	0.644809	3	0.334095	3	852	882
7068	Pichucalco	81.73	87.45	5.5	0.793236	1	0.648929	1	146	109
7069	Pijijiapan	48.28	64.24	4.6	0.596606	4	0.289232	4	1 192	1 175
7070	Porvenir, El	80.52	89.57	4.5	0.810636	1	0.652416	1	103	108
7071	Villa Comaltitlán	44.89	61.84	5.5	0.587610	4	0.272478	4	1 269	1 306
7072	Pueblo Nuevo Solistahuacán	53.83	73.10	3.1	0.686099	2	0.384985	3	614	662
7073	Rayón	48.53	66.58	4.6	0.630400	3	0.315445	4	944	993
7074	Reforma	49.47	64.88	7.1	0.600108	3	0.293309	4	1 154	1 148
7075	Rosas, Las	48.30	64.78	3.5	0.614127	3	0.308214	4	1 059	1 042
7076	Sabanilla	53.79	69.22	4.3	0.638387	3	0.337425	3	888	862
7077	Salto De Agua	64.87	77.32	3.7	0.713685	2	0.454773	2	446	401
7078	San Cristóbal De Las Casas	46.24	64.33	7.3	0.593771	4	0.278047	4	1 230	1 257
7079	San Fernando	90.43	94.30	3.6	0.858102	1	0.800886	1	35	38
7080	Siltepec	57.70	74.56	4.0	0.699422	2	0.409287	3	531	566
7081	Simojovel	61.68	77.79	3.9	0.726369	1	0.454328	2	374	405
7082	Sitalá	94.89	97.34	2.4	0.880584	1	0.883547	1	14	15
7083	Socoltenango	61.67	75.72	3.5	0.723471	1	0.457409	2	393	389
7084	Solosuchiapa	47.44	66.12	4.5	0.614154	3	0.299017	4	1 058	1 103
7085	Soyaló	94.76	97.24	4.3	0.878807	1	0.880306	1	17	18
7086	Suchiapa	42.04	60.92	5.7	0.583123	4	0.267958	4	1 310	1 345
7087	Suchiate	41.35	57.27	5.6	0.515922	5	0.209802	5	1 892	1 875
7088	Sunuapa	47.08	62.00	4.2	0.583010	4	0.266410	4	1 312	1 358
7089	Tapachula	49.58	64.49	7.6	0.587015	4	0.283333	4	1 274	1 220

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Ingreso Corriente Monetario (en pesos de febrero del 2000)	Hogares	Población Total	Miembros por Hogar	Ingresos mensuales por Hogar	Participación porcentual del 10% de los Hogares más pobres	Participación porcentual del 20% de los Hogares más pobres
7090	Tapalapa	633 978	823	3 642	4.4	823.35	--	--
7091	Tapilula	4 627 415	2 154	10 315	4.8	2 175.56	0.01	1.34
7092	Tecpatán	11 878 917	7 664	38 327	5.0	1 618.82	--	--
7093	Tenejapa	7 109 062	5 645	33 217	5.9	1 278.61	--	0.03
7094	Teopisca	4 321 883	5 715	27 008	4.7	817.45	--	--
7096	Tila	34 392 864	10 636	58 066	5.5	3 353.77	--	0.21
7097	Tonalá	45 809 231	18 013	78 085	4.3	2 592.93	0.08	1.20
7098	Totolapa	584 968	1 106	5 501	5.0	557.11	--	--
7099	Trinitaria, La	13 110 804	12 938	59 507	4.6	1 025.88	0.18	1.36
7100	Tumbalá	5 870 907	4 283	26 621	6.2	1 402.18	--	0.14
7101	Tuxtla Gutiérrez	558 249 901	107 226	430 890	4.0	5 413.70	0.34	2.13
7102	Tuxtla Chico	13 637 412	7 363	33 548	4.6	1 907.33	--	0.40
7103	Tuzantán	6 250 205	5 042	23 094	4.6	1 254.31	--	0.61
7104	Tzimol	3 168 784	2 777	11 885	4.3	1 159.45	--	0.31
7105	Unión Juárez	5 758 289	3 079	13 950	4.5	1 894.80	--	0.74
7106	Venustiano Carranza	22 264 694	11 783	52 785	4.5	1 903.29	0.05	1.36
7107	Villa Corzo	27 674 987	15 708	68 584	4.4	1 823.48	--	0.17
7108	Villaflores	38 707 764	19 758	86 118	4.4	2 047.49	--	0.38
7109	Yajalón	17 183 811	5 037	25 868	5.1	3 463.78	0.07	1.17
7110	San Lucas	842 377	1 202	5 662	4.7	719.37	--	0.22
7111	Zinacantán	6 484 725	5 677	29 797	5.3	1 165.06	--	0.50
7112	San Juan Cancuc	8 057 419	4 031	21 074	5.4	2 300.80	--	--
7113	Aldama	823 811	733	3 537	4.8	1 161.93	--	--
7114	Benemérito De Las Américas	6 621 409	2 767	14 419	5.2	2 453.28	--	0.14
7115	Maravilla Tenejapa	847 135	2 025	11 160	5.5	433.76	--	--
7116	Marqués De Comillas	1 885 387	1 433	8 485	5.9	1 341.91	--	0.24
7117	Montecristo De Guerrero	1 591 707	880	5 091	5.8	1 825.35	0.13	1.07
7118	San Andrés Duraznal	981 346	655	3 288	5.0	1 533.35	0.05	0.85
7119	Santiago El Pinar	348 565	369	2 194	6.0	949.77	0.24	1.31
	Chihuahua							
8001	Ahumada	11 738 742	3 085	11 886	3.9	4 131.90	0.16	2.82
8002	Aldama	22 925 051	5 025	19 262	3.9	4 759.20	0.01	1.37
8003	Allende	7 010 489	2 229	8 557	3.9	3 265.25	--	0.36
8004	Aquiles Serdán	5 770 613	957	3 821	4.0	6 152.04	0.97	3.42
8005	Ascensión	23 025 840	5 270	21 790	4.1	4 482.35	--	1.08

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Participación porcentual del 10% de los Hogares más ricos	Participación porcentual del 20% de los Hogares más ricos	Grado de Escolaridad promedio de la población de 15 años y más	Coeficiente de Gini	Estrato	Índice de Theil	Estrato	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Coeficiente de Gini	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Índice de Theil
7090	Tapalapa	60.40	79.06	3.9	0.738313	1	0.468824	2	316	362
7091	Tapilula	50.47	64.96	5.4	0.595623	4	0.294679	4	1 207	1 138
7092	Tecpatán	62.67	79.34	3.9	0.743405	1	0.480405	2	294	330
7093	Tenejapa	77.46	85.24	3.2	0.787299	1	0.607536	1	164	142
7094	Teopisca	52.83	72.19	3.4	0.698005	2	0.404286	3	540	583
7096	Tila	85.10	90.85	3.7	0.822922	1	0.706964	1	80	66
7097	Tonalá	52.07	66.98	6.1	0.617858	3	0.316166	4	1 035	988
7098	Totolapa	51.82	69.88	3.2	0.661682	2	0.359224	3	744	767
7099	Trinitaria, La	54.62	68.91	3.9	0.634549	3	0.338150	3	911	858
7100	Tumbalá	62.60	78.56	3.7	0.729250	1	0.460258	2	359	383
7101	Tuxtla Gutiérrez	48.20	63.21	8.8	0.575835	4	0.269869	4	1 381	1 327
7102	Tuxtla Chico	47.95	65.50	5.7	0.611323	3	0.300794	4	1 077	1 085
7103	Tuzantán	43.66	58.84	4.6	0.551466	4	0.246705	4	1 594	1 533
7104	Tzimol	42.81	60.55	3.6	0.582799	4	0.267420	4	1 315	1 350
7105	Unión Juárez	45.79	61.45	5.5	0.573992	4	0.265487	4	1 395	1 369
7106	Venustiano Carranza	42.28	60.14	4.3	0.555913	4	0.240595	4	1 553	1 599
7107	Villa Corzo	54.21	69.73	5.0	0.655089	3	0.357899	3	787	772
7108	Villaflores	54.11	69.37	5.6	0.647289	3	0.349493	3	831	809
7109	Yajalón	51.43	66.98	5.1	0.612766	3	0.310769	4	1 068	1 023
7110	San Lucas	61.06	75.30	2.6	0.695512	2	0.421519	2	561	512
7111	Zinacantán	38.39	56.72	2.7	0.552410	4	0.234486	5	1 584	1 644
7112	San Juan Cancuc	94.86	97.61	3.5	0.879165	1	0.881913	1	16	16
7113	Aldama	75.56	85.95	3.1	0.799512	1	0.609360	1	130	141
7114	Benemérito De Las Américas	79.46	87.67	3.5	0.801634	1	0.635444	1	121	116
7115	Maravilla Tenejapa	77.01	88.00	3.5	0.807947	1	0.633748	1	110	119
7116	Marqués De Comillas	58.64	76.59	3.1	0.712171	2	0.423696	2	455	507
7117	Montecristo De Guerrero	52.53	67.41	4.0	0.618090	3	0.320097	4	1 033	962
7118	San Andrés Duraznal	61.29	74.29	3.0	0.685394	2	0.410937	3	616	557
7119	Santiago El Pinar	52.50	69.18	2.1	0.650556	3	0.335164	3	815	874
	Chihuahua									
8001	Ahumada	32.79	49.24	6.0	0.443758	5	0.151311	5	2 332	2 324
8002	Aldama	45.02	58.75	6.5	0.540900	4	0.241573	4	1 673	1 584
8003	Allende	41.89	59.73	6.7	0.562065	4	0.247699	4	1 500	1 522
8004	Aquiles Serdán	50.56	62.04	7.5	0.548876	4	0.262626	4	1 611	1 392
8005	Ascensión	35.60	53.62	7.1	0.502218	5	0.193091	5	2 017	2 040

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Ingreso Corriente Monetario (en pesos de febrero del 2000)	Hogares	Población Total	Miembros por Hogar	Ingresos mensuales por Hogar	Participación porcentual del 10% de los Hogares más pobres	Participación porcentual del 20% de los Hogares más pobres
8006	Bachíniva	5 588 778	1 974	6 378	3.2	2 930.66	--	0.35
8007	Balleza	5 252 140	3 739	16 808	4.5	1 459.33	--	0.04
8008	Batopilas	3 842 051	2 600	12 423	4.8	1 512.62	--	--
8009	Bocoyna	16 864 029	6 781	27 328	4.0	2 559.42	--	0.29
8010	Buenaventura	19 532 360	5 314	19 993	3.8	3 814.91	--	0.48
8011	Camargo	46 553 749	11 878	45 760	3.9	4 119.80	0.03	2.35
8012	Carichí	3 006 574	2 039	7 738	3.8	1 530.06	--	0.37
8013	Casas Grandes	9 381 230	2 699	10 027	3.7	3 487.45	0.02	1.45
8014	Coronado	1 413 131	585	2 172	3.7	2 461.90	--	0.33
8015	Coyame Del Sotol	1 622 152	497	1 672	3.4	3 407.88	--	0.15
8016	Cruz, La	2 543 922	1 015	3 736	3.7	2 633.46	--	0.38
8017	Cuahtémoc	180 015 408	33 907	123 712	3.7	5 468.27	0.41	2.50
8018	Cusihuirachi	3 314 548	1 699	5 792	3.4	1 990.72	--	0.30
8019	Chihuahua	1 650 272 640	174 234	668 349	3.9	9 698.93	0.86	3.12
8020	Chínipas	2 272 920	1 427	6 690	4.7	1 623.51	--	--
8021	Delicias	168 714 689	30 253	115 903	3.8	5 708.89	1.05	4.04
8022	Dr. Belisario Domínguez	2 137 520	1 166	3 865	3.4	1 915.34	--	0.02
8023	Galeana	9 185 450	1 020	3 887	3.8	9 130.67	--	0.21
8024	Santa Isabel	3 916 780	1 233	4 641	3.8	3 379.45	--	0.12
8025	Gómez Farías	11 036 168	2 518	8 851	3.6	4 726.41	0.07	1.27
8026	Gran Morelos	4 214 873	1 070	3 836	3.6	4 189.73	--	0.25
8027	Guachochi	18 498 339	8 431	40 269	4.8	2 331.53	--	0.10
8028	Guadalupe	11 093 902	2 582	9 961	3.9	4 421.64	0.10	2.32
8029	Guadalupe Y Calvo	16 072 225	8 889	48 067	5.4	1 874.53	--	0.02
8030	Guazapares	2 693 760	1 766	8 001	4.5	1 560.70	--	--
8031	Guerrero	27 865 916	9 769	38 962	4.0	2 969.20	--	0.37
8032	Hidalgo Del Parral	129 226 314	25 483	100 672	4.0	5 247.34	0.66	3.30
8033	Huejotitán	593 793	326	1 145	3.6	1 992.59	--	0.04
8034	Ignacio Zaragoza	6 011 253	2 114	7 905	3.8	2 981.77	--	0.38
8035	Janos	7 575 247	2 852	10 225	3.6	2 737.71	--	0.10
8036	Jiménez	28 604 778	9 070	38 216	4.3	3 333.50	0.10	2.45
8037	Juárez	3 179 290 219	301 976	1 214 078	4.0	10 774.11	0.85	2.92
8038	Julimes	5 010 262	1 493	5 136	3.4	3 387.60	--	0.87
8039	López	2 969 520	1 137	4 083	3.6	2 731.85	--	0.42
8040	Madera	23 735 440	8 099	33 757	4.2	3 005.25	--	0.14

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Participación porcentual del 10% de los Hogares más ricos	Participación porcentual del 20% de los Hogares más ricos	Grado de Escolaridad promedio de la población de 15 años y más	Coeficiente de Gini	Estrato	Índice de Theil	Estrato	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Coeficiente de Gini	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Índice de Theil
8006	Bachíniva	43.50	60.60	5.9	0.582469	4	0.265830	4	1 319	1 365
8007	Balleza	56.40	73.42	4.1	0.700891	2	0.410567	3	522	560
8008	Batopilas	76.59	91.63	3.3	0.827886	1	0.663006	1	74	95
8009	Bocoyna	43.33	60.38	5.9	0.574521	4	0.262007	4	1 390	1 396
8010	Buenaventura	43.99	59.81	6.3	0.567475	4	0.257151	4	1 452	1 441
8011	Camargo	37.46	54.63	7.4	0.496888	5	0.191308	5	2 056	2 056
8012	Carichí	71.48	82.98	3.4	0.764707	1	0.539400	2	225	225
8013	Casas Grandes	39.92	56.15	5.9	0.519767	5	0.212164	5	1 845	1 845
8014	Coronado	47.97	64.12	5.8	0.596418	4	0.295634	4	1 197	1 126
8015	Coyame Del Sotol	42.10	60.23	5.0	0.583496	4	0.259011	4	1 306	1 422
8016	Cruz, La	38.70	56.13	6.6	0.538757	5	0.222757	5	1 683	1 738
8017	Cuahtémoc	44.65	59.75	7.2	0.538434	5	0.233471	5	1 684	1 649
8018	Cusihuiriaci	44.02	62.28	4.8	0.596523	4	0.276321	4	1 195	1 268
8019	Chihuahua	49.86	62.84	9.3	0.557357	4	0.264505	4	1 541	1 380
8020	Chínipas	61.64	80.35	4.9	0.750458	1	0.487678	2	269	314
8021	Delicias	36.53	52.35	8.5	0.460640	5	0.162218	5	2 262	2 263
8022	Dr. Belisario Domínguez	53.17	71.18	5.1	0.683686	2	0.378733	3	624	684
8023	Galeana	79.72	85.24	6.2	0.779447	1	0.617211	1	184	131
8024	Santa Isabel	44.15	62.50	6.0	0.608674	3	0.291475	4	1 101	1 159
8025	Gómez Farías	54.38	66.92	6.2	0.617263	3	0.325195	4	1 039	937
8026	Gran Morelos	59.47	72.20	5.7	0.676670	2	0.394660	3	671	625
8027	Guachochi	57.07	73.67	4.1	0.703938	2	0.417249	2	501	528
8028	Guadalupe	39.54	55.11	5.8	0.500172	5	0.197812	5	2 031	1 996
8029	Guadalupe Y Calvo	56.95	74.78	4.2	0.711716	2	0.425661	2	460	501
8030	Guazapares	54.14	73.82	3.9	0.708798	2	0.413269	3	474	546
8031	Guerrero	42.80	60.28	5.4	0.579759	4	0.263378	4	1 341	1 385
8032	Hidalgo Del Parral	38.17	54.93	8.2	0.490567	5	0.184134	5	2 103	2 116
8033	Huejotitán	74.38	84.85	4.5	0.788477	1	0.579004	2	158	174
8034	Ignacio Zaragoza	52.99	67.85	5.7	0.642239	3	0.339720	3	865	852
8035	Janos	38.50	56.40	5.6	0.541293	4	0.229928	5	1 669	1 673
8036	Jiménez	38.42	53.95	7.2	0.488979	5	0.188738	5	2 112	2 080
8037	Juárez	54.23	66.26	8.2	0.587678	4	0.304063	4	1 268	1 065
8038	Julimes	37.88	54.13	5.9	0.506067	5	0.201527	5	1 985	1 960
8039	López	42.87	59.76	6.2	0.575235	4	0.257907	4	1 385	1 432
8040	Madera	46.37	63.42	5.5	0.599551	3	0.288708	4	1 162	1 179

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Ingreso Corriente Monetario (en pesos de febrero del 2000)	Hogares	Población Total	Miembros por Hogar	Ingresos mensuales por Hogar	Participación porcentual del 10% de los Hogares más pobres	Participación porcentual del 20% de los Hogares más pobres
8041	Maguarichi	666 791	425	1 783	4.2	1 583.83	—	0.08
8042	Manuel Benavides	966 493	492	1 702	3.4	2 087.46	—	—
8043	Matachí	7 267 960	896	3 210	3.6	8 704.14	—	0.08
8044	Matamoros	4 546 097	1 220	4 427	3.6	3 908.94	0.01	0.72
8045	Meoqui	41 999 612	9 266	39 796	4.3	4 590.12	0.79	3.73
8046	Morelos	4 318 779	1 911	9 520	5.0	2 379.49	—	—
8047	Moris	2 055 673	1 219	5 217	4.3	1 694.70	—	0.05
8048	Namiquipa	25 074 452	6 472	23 780	3.7	4 073.17	—	1.14
8049	Nonoava	5 830 517	724	2 936	4.1	8 625.03	—	0.08
8050	Nuevo Casas Grandes	118 377 199	14 008	53 983	3.9	8 605.50	0.24	1.56
8051	Ocampo	2 932 273	1 651	7 194	4.4	1 815.65	—	—
8052	Ojinaga	31 366 814	6 740	24 167	3.6	4 811.60	—	0.69
8053	Praxedis G. Guerrero	10 915 400	2 287	8 921	3.9	4 903.59	0.12	2.52
8054	Riva Palacio	8 490 957	2 307	9 960	4.3	3 755.40	—	0.26
8055	Rosales	13 624 012	3 945	14 942	3.8	3 483.51	0.32	3.73
8056	Rosario	646 494	670	2 573	3.9	1 058.09	—	—
8057	San Francisco De Borja	1 483 375	670	2 278	3.4	2 275.12	—	0.42
8058	San Francisco De Conchos	1 724 424	731	2 831	3.9	2 459.95	—	0.15
8059	San Francisco Del Oro	5 213 405	1 593	6 044	3.8	3 432.13	0.18	2.27
8060	Santa Bárbara	10 037 374	2 891	11 587	4.0	3 584.78	0.41	3.46
8061	Satevó	2 777 854	1 312	4 939	3.8	2 161.75	—	0.46
8062	Saucillo	34 995 089	7 898	30 191	3.8	4 479.66	0.16	2.60
8063	Temósachi	2 808 303	1 768	6 975	4.0	1 629.89	—	—
8064	Tule, El	968 129	577	2 161	3.8	1 779.65	—	—
8065	Urique	5 238 705	4 473	17 301	3.9	1 197.69	—	0.15
8066	Uruachi	3 129 881	1 843	8 288	4.5	1 748.54	—	—
8067	Valle De Zaragoza	3 846 466	1 489	5 306	3.6	2 652.74	—	0.23
	Distrito Federal							
9002	Azcapotzalco	814 744 692	114 182	439 810	3.9	7 268.54	0.95	3.43
9003	Coyoacán	1 890 130 674	170 614	637 042	3.8	11 408.39	0.68	2.19
9004	Cuajimalpa De Morelos	501 497 063	35 470	151 079	4.3	14 660.23	0.48	1.60
9005	Gustavo A. Madero	2 073 575 250	307 520	1 223 823	4.0	6 906.62	1.02	3.44
9006	Iztacalco	734 625 054	104 750	410 055	3.9	7 166.37	1.10	3.48
9007	Iztapalapa	2 413 559 932	427 592	1 763 489	4.1	5 774.40	1.17	3.80
9008	Magdalena Contreras, La	489 578 732	54 077	221 108	4.1	9 231.76	0.86	2.75

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Participación porcentual del 10% de los Hogares más ricos	Participación porcentual del 20% de los Hogares más ricos	Grado de Escolaridad promedio de la población de 15 años y más	Coeficiente de Gini	Estrato	Índice de Theil	Estrato	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Coeficiente de Gini	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Índice de Theil
8041	Maguarichi	56.19	72.93	3.5	0.695861	2	0.407255	3	557	575
8042	Manuel Benavides	52.31	69.09	5.2	0.653502	3	0.362012	3	794	755
8043	Matachí	79.30	86.09	6.1	0.793084	1	0.621919	1	147	126
8044	Matamoros	64.30	74.43	6.0	0.678762	2	0.427228	2	663	493
8045	Meoqui	36.32	52.67	6.3	0.461066	5	0.163436	5	2 258	2 253
8046	Morelos	82.81	93.02	4.3	0.847434	1	0.721774	1	49	62
8047	Moris	58.58	77.01	4.4	0.721498	1	0.443662	2	402	440
8048	Namiquipa	40.33	56.93	6.1	0.534019	5	0.222435	5	1 728	1 739
8049	Nonoava	85.29	90.52	4.5	0.830881	1	0.711611	1	67	64
8050	Nuevo Casas Grandes	70.96	78.49	7.2	0.704481	2	0.489304	2	497	308
8051	Ocampo	57.68	75.58	3.9	0.725607	1	0.441132	2	378	446
8052	Ojinaga	44.36	60.81	6.7	0.569470	4	0.258139	4	1 433	1 430
8053	Praxedis G. Guerrero	33.05	50.87	6.3	0.465379	5	0.162203	5	2 243	2 264
8054	Riva Palacio	44.52	61.56	5.8	0.585299	4	0.272744	4	1 287	1 304
8055	Rosales	31.40	47.20	6.4	0.421190	5	0.135550	6	2 387	2 379
8056	Rosario	56.62	76.52	4.8	0.712792	2	0.427627	2	451	490
8057	San Francisco De Borja	56.35	70.73	5.5	0.660185	2	0.371802	3	752	721
8058	San Francisco De Conchos	38.83	55.90	6.6	0.534604	5	0.227200	5	1 721	1 700
8059	San Francisco Del Oro	41.56	56.71	7.2	0.513021	5	0.210220	5	1 921	1 865
8060	Santa Bárbara	33.61	50.69	7.4	0.451240	5	0.153952	5	2 308	2 311
8061	Satevó	43.95	61.57	5.1	0.593249	4	0.271955	4	1 232	1 312
8062	Saucillo	42.00	57.28	6.6	0.512715	5	0.212115	5	1 924	1 846
8063	Temósachi	54.36	72.94	4.5	0.691028	2	0.397498	3	583	611
8064	Tule, El	52.61	71.21	4.6	0.671524	2	0.379509	3	694	680
8065	Urique	53.85	74.12	2.8	0.701013	2	0.405226	3	521	580
8066	Uruachi	71.84	86.73	4.0	0.795424	1	0.586134	2	142	168
8067	Valle De Zaragoza	46.62	63.42	5.3	0.604885	3	0.292795	4	1 122	1 151
	Distrito Federal									
9002	Azcapotzalco	39.92	56.15	9.8	0.501990	5	0.194278	5	2 020	2 025
9003	Coyoacán	47.26	64.54	10.8	0.588752	4	0.274470	4	1 263	1 294
9004	Cuajimalpa De Morelos	57.44	73.89	10.0	0.669174	2	0.378769	3	709	682
9005	Gustavo A. Madero	42.29	58.14	9.4	0.517833	5	0.210686	5	1 865	1 854
9006	Iztacalco	40.86	57.10	9.6	0.509108	5	0.200844	5	1 959	1 964
9007	Iztapalapa	39.62	55.84	8.9	0.494383	5	0.188610	5	2 074	2 084
9008	Magdalena Contreras, La	49.95	66.10	9.4	0.588788	4	0.284745	4	1 262	1 211

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Ingreso Corriente Monetario (en pesos de febrero del 2000)	Hogares	Población Total	Miembros por Hogar	Ingresos mensuales por Hogar	Participación porcentual del 10% de los Hogares más pobres	Participación porcentual del 20% de los Hogares más pobres
9009	Milpa Alta	83 418 753	22 301	96 685	4.4	3 927.81	0.97	3.93
9010	Álvaro Obregón	1 748 035 411	171 228	683 650	4.0	10 491.72	0.67	2.29
9011	Tláhuac	366 546 695	72 446	302 248	4.2	5 169.40	1.18	3.86
9012	Tlalpan	1 273 955 881	146 364	574 737	3.9	8 923.07	0.79	2.57
9013	Xochimilco	537 287 538	86 206	364 749	4.2	6 403.90	1.04	3.31
9014	Benito Juárez	1 523 069 870	118 829	357 889	3.0	13 077.71	0.74	2.62
9015	Cuauhtémoc	1 181 883 181	153 779	512 951	3.4	7 836.80	0.79	2.71
9016	Miguel Hidalgo	1 125 369 038	97 559	348 863	3.6	11 911.94	0.63	2.16
9017	Venustiano Carranza	796 273 830	120 824	461 992	3.8	6 732.28	1.05	3.49
Durango								
10001	Canatlán	22 740 226	7 699	30 699	4.0	3 056.07	—	0.32
10002	Canelas	862 764	856	4 218	4.9	1 043.25	—	—
10003	Coneto De Comonfort	1 870 357	943	4 569	4.9	2 013.30	—	—
10004	Cuencamé	19 355 224	7 607	32 765	4.3	2 603.61	—	0.50
10005	Durango	605 357 130	112 827	487 961	4.3	5 484.45	0.06	1.76
10006	General Simón Bolívar	4 996 121	2 189	10 612	4.9	2 314.09	0.12	1.21
10007	Gómez Palacio	332 853 289	64 143	271 993	4.3	5 280.87	1.17	4.23
10008	Guadalupe Victoria	28 692 144	7 726	31 900	4.1	3 936.90	0.00	0.50
10009	Guanaceví	10 546 900	2 566	10 687	4.2	4 306.61	—	0.01
10010	Hidalgo	2 827 291	1 110	4 618	4.1	2 603.40	0.00	0.70
10011	Indé	33 742 834	1 498	5 984	4.0	23 111.53	—	0.01
10012	Lerdo	122 830 864	25 889	112 210	4.3	4 864.01	0.62	3.25
10013	Mapimí	12 830 984	5 131	22 215	4.3	2 549.88	—	1.27
10014	Mezquital	12 784 649	6 200	27 187	4.4	2 105.16	—	—
10015	Nazas	7 606 526	2 772	12 411	4.5	2 830.86	—	0.45
10016	Nombre De Dios	10 302 315	4 135	17 955	4.3	2 552.61	—	0.07
10017	Ocampo	6 715 432	2 691	10 145	3.8	2 626.29	—	0.44
10018	Oro, El	8 652 804	3 193	12 225	3.9	2 810.26	—	0.42
10019	Otáez	1 497 048	939	5 064	5.4	1 627.23	—	—
10020	Pánuco De Coronado	8 731 713	2 980	12 809	4.3	3 009.90	0.02	0.55
10021	Peñón Blanco	8 244 213	2 268	10 454	4.6	3 903.51	—	0.24
10022	Poanas	12 513 862	5 646	24 279	4.3	2 314.38	—	0.36
10023	Pueblo Nuevo	22 874 284	9 207	45 100	4.9	2 543.85	—	0.44
10024	Rodeo	7 297 845	2 778	12 422	4.5	2 696.91	0.01	0.47
10025	San Bernardo	1 284 410	1 092	4 153	3.8	1 214.00	0.00	0.77

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Participación porcentual del 10% de los Hogares más ricos	Participación porcentual del 20% de los Hogares más ricos	Grado de Escolaridad promedio de la población de 15 años y más	Coeficiente de Gini	Estrato	Índice de Theil	Estrato	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Coeficiente de Gini	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Índice de Theil
9009	Milpa Alta	34.48	51.61	8.1	0.452872	5	0.153512	5	2 304	2 313
9010	Álvaro Obregón	53.60	69.01	9.5	0.618695	3	0.321238	4	1 023	959
9011	Tláhuac	39.72	55.24	8.9	0.488535	5	0.185583	5	2 116	2 108
9012	Tlalpan	46.70	63.98	9.9	0.577079	4	0.264295	4	1 371	1 381
9013	Xochimilco	46.15	61.50	9.0	0.545161	4	0.240911	4	1 641	1 591
9014	Benito Juárez	39.27	56.95	12.1	0.521925	5	0.205400	5	1 829	1 916
9015	Cuauhtémoc	44.55	61.20	10.2	0.552294	4	0.239957	4	1 585	1 606
9016	Miguel Hidalgo	50.20	66.70	10.4	0.605154	3	0.297124	4	1 121	1 115
9017	Venustiano Carranza	41.80	57.24	9.6	0.509617	5	0.204224	5	1 957	1 927
Durango										
10001	Canatlán	66.64	78.94	6.3	0.729674	1	0.479855	2	356	332
10002	Canelas	68.87	87.27	3.8	0.798924	1	0.578457	2	131	176
10003	Coneto De Comonfort	69.80	81.89	5.2	0.759990	1	0.528154	2	238	243
10004	Cuencamé	48.29	63.80	6.0	0.597634	4	0.291898	4	1 180	1 155
10005	Durango	45.52	61.27	8.5	0.560382	4	0.252823	4	1 518	1 482
10006	General Simón Bolívar	39.06	56.23	5.1	0.532180	5	0.216806	5	1 749	1 796
10007	Gómez Palacio	38.21	53.20	8.1	0.465624	5	0.169233	5	2 240	2 216
10008	Guadalupe Victoria	49.06	66.69	7.1	0.620663	3	0.310096	4	1 009	1 029
10009	Guanaceví	66.57	79.57	4.9	0.745144	1	0.496839	2	287	301
10010	Hidalgo	45.44	63.88	5.8	0.603214	3	0.282219	4	1 132	1 230
10011	Indé	94.20	96.32	5.4	0.870916	1	0.862248	1	25	22
10012	Lerdo	39.91	55.83	7.8	0.496179	5	0.192689	5	2 064	2 045
10013	Mapimí	36.37	53.79	6.0	0.502485	5	0.194918	5	2 016	2 019
10014	Mezquital	53.49	71.34	5.4	0.689280	2	0.398990	3	596	604
10015	Nazas	39.28	56.31	6.2	0.535188	5	0.223498	5	1 717	1 730
10016	Nombre De Dios	42.22	62.72	6.7	0.603711	3	0.283527	4	1 131	1 217
10017	Ocampo	49.20	68.61	6.1	0.646372	3	0.332091	3	836	893
10018	Oro, El	39.70	60.47	6.6	0.584940	4	0.261862	4	1 291	1 401
10019	Otáez	67.68	83.99	4.4	0.772722	1	0.536406	2	202	231
10020	Pánuco De Coronado	53.12	70.10	6.4	0.653292	3	0.350279	3	796	801
10021	Peñón Blanco	69.42	79.87	5.8	0.734899	1	0.502597	2	334	287
10022	Poanas	40.83	59.43	6.5	0.571146	4	0.252862	4	1 423	1 480
10023	Pueblo Nuevo	36.18	54.43	5.8	0.532208	5	0.218893	5	1 748	1 772
10024	Rodeo	49.42	65.83	6.0	0.623936	3	0.312749	4	987	1 009
10025	San Bernardo	54.09	73.35	5.0	0.672367	2	0.370270	3	690	728

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Ingreso Corriente Monetario (en pesos de febrero del 2000)	Hogares	Población Total	Miembros por Hogar	Ingresos mensuales por Hogar	Participación porcentual del 10% de los Hogares más pobres	Participación porcentual del 20% de los Hogares más pobres
10026	San Dimas	9 682 359	4 197	21 821	5.2	2 351.23	—	0.10
10027	San Juan De Guadalupe	2 365 062	1 379	6 498	4.7	1 744.15	—	0.20
10028	San Juan Del Río	9 111 297	2 573	12 217	4.8	3 641.61	—	0.08
10029	San Luis Del Cordero	927 545	505	2 045	4.1	1 877.62	—	—
10030	San Pedro Del Gallo	769 839	450	1 852	4.1	1 790.32	—	0.09
10031	Santa Clara	3 120 742	1 573	6 964	4.4	1 994.08	—	0.52
10032	Santiago Papasquiaro	23 373 050	9 747	43 437	4.5	2 488.35	—	0.03
10033	Súchil	2 646 113	1 617	7 324	4.5	1 681.14	—	—
10034	Tamazula	4 724 049	4 612	26 932	5.9	1 079.54	—	—
10035	Tepehuanes	10 484 625	3 697	12 905	3.5	3 150.43	—	—
10036	Tlahualilo	10 984 951	4 598	19 870	4.3	2 416.93	0.09	1.73
10037	Topia	2 686 462	1 671	8 711	5.2	1 646.12	—	—
10038	Vicente Guerrero	12 257 021	4 603	19 826	4.3	2 693.85	—	0.42
10039	Nuevo Ideal	16 154 879	5 935	25 862	4.4	2 821.32	—	0.34
Guanajuato								
11001	Abasolo	40 875 637	16 224	79 003	4.9	2 636.46	—	0.25
11002	Acámbaro	78 101 885	26 367	110 246	4.2	3 083.98	—	0.36
11003	Allende	151 005 910	27 402	134 249	4.9	5 765.12	—	0.20
11004	Apaseo El Alto	31 484 945	12 188	56 608	4.7	2 693.78	—	0.25
11005	Apaseo El Grande	55 803 535	15 630	68 584	4.4	3 689.00	0.03	2.68
11006	Atarjea	1 715 879	1 147	5 199	4.5	1 537.53	0.06	0.59
11007	Celaya	505 184 665	90 020	381 152	4.3	5 818.96	0.62	2.90
11008	Manuel Doblado	28 830 914	7 914	38 171	4.8	3 787.06	—	0.23
11009	Comonfort	36 775 172	12 970	67 486	5.2	2 979.92	—	0.17
11010	Coroneo	6 137 211	2 338	10 306	4.4	2 688.22	—	0.04
11011	Cortazar	62 280 414	18 062	81 040	4.5	3 563.97	0.07	1.90
11012	Cuerámaro	12 075 880	5 347	25 484	4.9	2 488.85	—	0.66
11013	Doctor Mora	10 777 785	4 000	19 878	5.0	2 795.07	—	0.10
11014	Dolores Hidalgo	78 159 757	25 189	128 571	5.1	3 186.03	—	0.20
11015	Guanajuato	207 274 482	31 702	140 546	4.5	6 795.66	0.19	1.56
11016	Huanímaro	9 296 444	3 880	19 619	5.0	2 479.71	—	0.29
11017	Irapuato	460 250 058	96 165	439 172	4.6	4 894.61	0.45	2.70
11018	Jaral Del Progreso	17 667 998	7 174	31 685	4.4	2 603.60	—	0.71
11019	Jerécuaro	34 816 347	12 212	55 269	4.5	2 892.20	—	0.11
11020	León	1 579 165 190	235 598	1 130 737	4.8	6 841.43	1.17	4.05

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Participación porcentual del 10% de los Hogares más ricos	Participación porcentual del 20% de los Hogares más ricos	Grado de Escolaridad promedio de la población de 15 años y más	Coeficiente de Gini	Estrato	Índice de Theil	Estrato	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Coeficiente de Gini	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Índice de Theil
10026	San Dimas	44.62	63.18	5.0	0.619846	3	0.305076	4	1 015	1 058
10027	San Juan De Guadalupe	48.28	67.18	4.7	0.644015	3	0.327751	3	856	917
10028	San Juan Del Río	68.08	79.56	5.6	0.742726	1	0.502878	2	298	286
10029	San Luis Del Cordero	62.38	77.04	5.3	0.720470	1	0.463330	2	409	377
10030	San Pedro Del Gallo	53.31	68.69	5.4	0.656105	3	0.356807	3	782	775
10031	Santa Clara	43.41	62.43	5.6	0.603134	3	0.278975	4	1 133	1 250
10032	Santiago Papasquiaro	47.16	65.76	6.1	0.639350	3	0.327890	3	886	915
10033	Súchil	51.69	70.54	5.8	0.679310	2	0.381890	3	659	671
10034	Tamazula	70.76	87.16	4.2	0.790624	1	0.574224	2	151	181
10035	Tepehuanes	61.92	78.92	5.1	0.738351	1	0.472561	2	315	352
10036	Tlahualilo	36.57	52.76	6.2	0.491861	5	0.185718	5	2 092	2 107
10037	Topia	68.48	86.25	4.9	0.785468	1	0.562021	2	171	196
10038	Vicente Guerrero	43.15	61.14	7.0	0.580354	4	0.264172	4	1 334	1 382
10039	Nuevo Ideal	55.74	70.35	6.0	0.658097	3	0.364542	3	765	751
Guanajuato										
11001	Abasolo	49.92	65.22	5.1	0.618125	3	0.313855	4	1 032	1 000
11002	Acámbaro	46.90	63.13	5.3	0.597124	4	0.286616	4	1 186	1 194
11003	Allende	65.13	76.44	5.7	0.702944	2	0.449708	2	508	423
11004	Apaseo El Alto	45.83	62.96	5.0	0.601493	3	0.287966	4	1 141	1 185
11005	Apaseo El Grande	38.57	54.13	6.4	0.487403	5	0.189139	5	2 126	2 074
11006	Atarjea	62.99	78.78	3.9	0.731360	1	0.459923	2	351	384
11007	Celaya	42.55	58.67	8.0	0.526951	5	0.218245	5	1 793	1 781
11008	Manuel Doblado	50.98	66.58	4.9	0.631102	3	0.327289	3	939	923
11009	Comonfort	43.29	60.64	5.8	0.581875	4	0.268288	4	1 325	1 339
11010	Coroneo	70.44	81.08	4.6	0.752430	1	0.526951	2	263	245
11011	Cortazar	38.55	55.31	6.4	0.508534	5	0.200261	5	1 966	1 969
11012	Cuerámaro	45.02	62.01	5.1	0.586085	4	0.272027	4	1 280	1 311
11013	Doctor Mora	60.97	73.59	5.0	0.694265	2	0.420139	2	570	516
11014	Dolores Hidalgo	44.20	60.86	5.4	0.580463	4	0.268980	4	1 333	1 333
11015	Guanajuato	53.79	68.24	8.1	0.618389	3	0.323486	4	1 026	946
11016	Huanímaro	49.97	66.34	5.0	0.629457	3	0.321577	4	947	957
11017	Irapuato	42.86	59.00	7.1	0.529149	5	0.221655	5	1 773	1 749
11018	Jaral Del Progreso	44.06	59.51	5.4	0.556291	4	0.248941	4	1 550	1 511
11019	Jerécuaro	63.66	77.70	4.1	0.726237	1	0.462399	2	376	378
11020	León	40.62	55.76	7.3	0.487737	5	0.188462	5	2 125	2 087

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Ingreso Corriente Monetario (en pesos de febrero del 2000)	Hogares	Población Total	Miembros por Hogar	Ingresos mensuales por Hogar	Participación porcentual del 10% de los Hogares más pobres	Participación porcentual del 20% de los Hogares más pobres
11021	Moroleón	59 718 654	11 600	46 999	4.1	5 318.25	0.02	1.37
11022	Ocampo	21 484 848	4 131	20 924	5.1	5 332.55	--	0.07
11023	Pénjamo	90 303 597	28 826	143 668	5.0	3 294.07	--	0.00
11024	Pueblo Nuevo	4 813 650	2 286	10 325	4.5	2 265.25	--	--
11025	Purísima Del Rincón	57 004 046	8 831	44 595	5.1	6 535.66	0.35	2.93
11026	Romita	36 116 973	10 202	51 850	5.1	3 609.89	--	0.25
11027	Salamanca	256 002 817	51 882	226 503	4.4	5 124.77	0.00	0.98
11028	Salvatierra	55 921 744	21 488	94 143	4.4	2 845.17	--	0.03
11029	San Diego De La Unión	23 962 011	6 516	33 942	5.2	4 084.20	--	0.00
11030	San Felipe	48 138 422	17 988	95 171	5.3	2 791.12	--	0.27
11031	San Francisco Del Rincón	180 658 870	19 632	99 974	5.1	9 379.52	0.05	1.35
11032	San José Iturbide	41 780 320	11 096	54 428	4.9	3 880.40	--	1.25
11033	San Luis De La Paz	56 838 019	17 840	96 610	5.4	3 295.15	--	0.20
11034	Santa Catarina	1 790 796	982	4 499	4.6	1 903.08	--	0.01
11035	Santa Cruz De Juventino Rosas	42 790 112	13 212	65 283	5.0	3 294.08	--	1.20
11036	Santiago Maravatío	4 144 997	1 642	7 142	4.4	2 670.75	--	--
11037	Silao	862 755 508	26 090	133 884	5.1	33 968.09	0.01	0.25
11038	Tarandacuao	26 743 266	2 709	11 566	4.3	10 242.54	--	0.12
11039	Tarimoro	29 347 571	8 803	37 394	4.3	3 467.75	--	0.12
11040	Tierra Blanca	4 388 754	2 586	14 527	5.6	1 728.54	--	--
11041	Uriangato	61 592 016	12 451	52 877	4.3	5 156.30	0.00	1.60
11042	Valle De Santiago	88 185 881	27 509	130 524	4.8	3 354.35	--	0.02
11043	Victoria	9 033 252	3 622	17 782	4.9	2 600.25	--	--
11044	Villagrán	33 112 968	9 614	45 779	4.8	3 543.39	0.17	2.77
11045	Xichú	12 911 010	2 349	11 493	4.9	5 922.48	--	0.10
11046	Yuriria	36 574 489	15 186	73 573	4.9	2 634.86	--	--
	Guerrero							
12001	Acapulco De Juárez	1 001 003 104	175 202	718 680	4.1	5 858.38	0.38	2.05
12002	Ahuacuotzingo	2 379 550	4 220	19 186	4.6	589.87	--	--
12003	Ajuchitlán Del Progreso	12 649 583	7 403	40 451	5.5	1 842.89	--	--
12004	Alcozauca De Guerrero	2 094 248	2 669	15 960	6.0	821.27	--	--
12005	Alpoyeca	2 273 613	1 231	5 952	4.9	1 926.79	--	0.28
12006	Apaxtla	6 578 395	2 710	13 129	4.8	2 497.49	--	--
12007	Arcelia	18 461 958	6 746	32 823	4.9	2 803.64	--	0.01
12008	Atenango Del Río	3 299 819	1 665	8 384	5.0	2 035.67	--	0.13

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Participación porcentual del 10% de los Hogares más ricos	Participación porcentual del 20% de los Hogares más ricos	Grado de Escolaridad promedio de la población de 15 años y más	Coeficiente de Gini	Estrato	Índice de Theil	Estrato	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Coeficiente de Gini	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Índice de Theil
11021	Moroleón	48.27	63.17	6.7	0.579269	4	0.276080	4	1 344	1 272
11022	Ocampo	79.21	86.84	4.5	0.792076	1	0.625077	1	148	122
11023	Pénjamo	63.23	76.02	4.8	0.717056	2	0.454523	2	428	404
11024	Pueblo Nuevo	52.19	69.60	4.9	0.664675	2	0.362583	3	727	754
11025	Purísima Del Rincón	42.20	54.86	5.0	0.488672	5	0.199939	5	2 114	1 974
11026	Romita	67.62	79.19	4.8	0.736266	1	0.491279	2	327	307
11027	Salamanca	49.25	65.28	7.1	0.603049	3	0.296453	4	1 134	1 123
11028	Salvatierra	43.42	61.48	5.8	0.599285	3	0.284423	4	1 164	1 215
11029	San Diego De La Unión	72.63	82.72	4.7	0.768166	1	0.555109	2	216	203
11030	San Felipe	55.22	69.63	4.8	0.654632	3	0.361038	3	792	757
11031	San Francisco Del Rincón	60.53	70.50	6.0	0.639951	3	0.376259	3	884	695
11032	San José Iturbide	39.92	56.76	5.8	0.524028	5	0.215555	5	1 809	1 810
11033	San Luis De La Paz	49.44	65.79	5.3	0.619606	3	0.312881	4	1 018	1 008
11034	Santa Catarina	59.24	74.11	4.5	0.698967	2	0.420016	2	532	518
11035	Santa Cruz De Juventino Rosas	39.71	56.19	5.6	0.523026	5	0.214604	5	1 818	1 822
11036	Santiago Maravatío	64.75	78.21	4.7	0.734253	1	0.480864	2	337	327
11037	Silao	92.78	94.88	5.9	0.854336	1	0.827695	1	39	27
11038	Tarandacuao	83.95	89.65	5.6	0.812681	1	0.687286	1	97	81
11039	Tarimoro	63.03	74.43	5.1	0.694677	2	0.432347	2	568	472
11040	Tierra Blanca	47.43	66.00	5.1	0.641366	3	0.330257	3	870	905
11041	Uriangato	52.46	64.38	5.6	0.583967	4	0.298555	4	1 300	1 107
11042	Valle De Santiago	58.34	71.97	5.2	0.679352	2	0.397811	3	658	608
11043	Victoria	47.81	65.04	5.1	0.626731	3	0.321201	4	967	960
11044	Villagrán	35.36	51.72	6.5	0.468511	5	0.168541	5	2 224	2 224
11045	Xichú	85.92	92.52	4.3	0.838209	1	0.731698	1	60	58
11046	Yuriria	56.30	73.63	5.4	0.704732	2	0.416534	2	495	532
	Guerrero									
12001	Acapulco De Juárez	59.21	70.30	8.0	0.631676	3	0.359929	3	933	764
12002	Ahuacutzingo	67.05	84.68	2.4	0.773679	1	0.539547	2	196	224
12003	Ajuchitlán Del Progreso	44.72	65.30	4.7	0.640682	3	0.328787	3	875	910
12004	Alcozauca De Guerrero	72.25	88.08	3.2	0.797524	1	0.592194	1	134	157
12005	Alpoyeca	42.76	61.30	5.1	0.575715	4	0.261471	4	1 382	1 405
12006	Apaxtla	57.86	76.13	5.3	0.725289	1	0.450849	2	382	421
12007	Arcelia	53.39	70.86	5.4	0.680960	2	0.381761	3	646	672
12008	Atenango Del Río	57.11	72.87	4.6	0.688466	2	0.399530	3	602	599

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Ingreso Corriente Monetario (en pesos de febrero del 2000)	Hogares	Población Total	Miembros por Hogar	Ingresos mensuales por Hogar	Participación porcentual del 10% de los Hogares más pobres	Participación porcentual del 20% de los Hogares más pobres
12009	Atlamajalcingo Del Monte	1 357 830	894	5 017	5.6	1 537.75	--	--
12010	Atlixac	2 507 937	4 328	21 182	4.9	584.06	--	--
12011	Atoyac De Alvarez	26 911 132	13 861	61 491	4.4	1 984.74	--	0.32
12012	Ayutla De Los Libres	19 365 255	9 976	55 183	5.5	1 973.83	0.03	0.66
12013	Azoyú	9 358 217	7 263	32 210	4.4	1 329.67	--	0.47
12014	Benito Juárez	9 871 586	4 081	15 396	3.8	2 470.37	--	0.74
12015	Buenavista De Cuéllar	10 766 066	3 163	12 590	4.0	3 632.28	--	0.67
12016	Coahuayutla De José María Izazaga	3 018 365	2 755	15 387	5.6	1 134.30	--	0.09
12017	Cocula	6 455 926	3 826	15 647	4.1	1 720.66	--	--
12018	Copala	11 018 442	2 817	12 995	4.6	3 936.56	--	0.07
12019	Copalillo	2 520 557	2 367	12 638	5.2	1 117.27	--	--
12020	Copanatoyac	4 713 608	3 344	15 725	4.7	1 427.07	--	0.03
12021	Coyuca De Benítez	28 145 786	15 546	69 084	4.5	1 868.66	--	0.43
12022	Coyuca De Catalán	32 288 441	9 336	45 636	4.9	3 640.60	--	--
12023	Cuajinicuilapa	22 017 275	5 063	25 536	5.1	4 470.51	--	0.34
12024	Cualác	1 180 944	1 278	6 489	5.1	934.29	--	0.25
12025	Cuautepec	4 858 003	3 355	15 240	4.6	1 461.93	--	0.72
12026	Cuetzala Del Progreso	2 032 766	1 976	9 858	5.0	1 047.28	--	0.32
12027	Cutzamala De Pinzón	12 020 800	6 462	26 113	4.0	1 933.54	--	--
12028	Chilapa De Alvarez	30 302 633	21 266	101 956	4.8	1 461.85	--	--
12029	Chilpancingo De Los Bravo	203 628 011	44 590	191 208	4.3	4 673.90	0.20	2.09
12030	Florencio Villarreal	13 169 935	3 857	18 918	4.9	3 488.72	--	0.08
12031	General Canuto A. Neri	1 432 398	1 588	7 654	4.8	913.52	--	--
12032	General Heliodoro Castillo	5 898 836	5 968	35 551	6.0	1 006.11	--	--
12033	Huamuxtitlán	20 265 560	3 194	14 297	4.5	6 631.40	--	0.02
12034	Huitzaco De Los Figueroa	19 511 828	8 530	35 502	4.2	2 485.58	--	0.20
12035	Iguala De La Independencia	114 232 711	29 860	123 307	4.1	3 916.91	0.42	2.70
12036	Igualapa	12 533 488	1 986	10 181	5.1	6 467.23	--	0.06
12037	Ixcateopan De Cuauhtémoc	2 316 079	1 613	7 133	4.5	1 514.77	--	0.07
12038	José Azueta	89 090 973	22 758	95 325	4.2	4 018.72	0.11	1.15
12039	Juan R. Escudero	9 157 135	4 724	21 981	4.7	2 008.58	--	0.19
12040	Leonardo Bravo	13 387 294	4 577	22 827	5.0	3 064.16	--	0.01
12041	Malinaltepec	9 975 817	6 483	35 025	5.4	1 558.72	--	0.08
12042	Mártir De Cuilapan	3 206 729	2 891	13 781	4.8	1 148.13	--	0.07
12043	Metlatónoc	2 305 408	5 812	29 975	5.2	431.24	--	--

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Participación porcentual del 10% de los Hogares más ricos	Participación porcentual del 20% de los Hogares más ricos	Grado de Escolaridad promedio de la población de 15 años y más	Coeficiente de Gini	Estrato	Índice de Theil	Estrato	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Coeficiente de Gini	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Índice de Theil
12009	Atlamajalcingo Del Monte	70.19	84.06	4.3	0.769306	1	0.546796	2	210	211
12010	Atlixac	59.34	77.35	3.4	0.721056	1	0.443517	2	404	441
12011	Atoyac De Alvarez	43.51	63.14	6.0	0.620192	3	0.300510	4	1 012	1 090
12012	Ayutla De Los Libres	45.16	63.41	5.9	0.596419	4	0.279575	4	1 196	1 247
12013	Azoyú	51.42	69.53	4.8	0.657943	3	0.349285	3	767	811
12014	Benito Juárez	39.80	57.50	6.5	0.541001	4	0.226754	5	1 671	1 704
12015	Buenavista De Cuéllar	48.90	61.79	6.1	0.573318	4	0.279274	4	1 401	1 249
12016	Coahuayutla De José María Izazaga	54.49	71.85	3.6	0.682059	2	0.384600	3	638	665
12017	Cocula	43.05	64.29	5.0	0.624022	3	0.307488	4	986	1 045
12018	Copala	75.28	83.34	5.7	0.769410	1	0.573657	2	209	182
12019	Copalillo	63.47	80.11	3.1	0.749777	1	0.488388	2	276	312
12020	Copanatoyac	64.47	79.41	2.6	0.735387	1	0.477490	2	332	340
12021	Coyuca De Benítez	38.02	57.44	5.8	0.554382	4	0.235933	5	1 561	1 632
12022	Coyuca De Catalán	75.55	87.19	4.3	0.804882	1	0.617264	1	114	130
12023	Cuajinicuilapa	70.21	79.87	4.9	0.734148	1	0.505211	2	338	281
12024	Cualác	53.13	70.70	4.0	0.667984	2	0.368568	3	712	738
12025	Cuautepec	50.53	65.42	5.1	0.616703	3	0.312889	4	1 042	1 007
12026	Cuetzala Del Progreso	59.38	73.94	3.8	0.692456	2	0.410265	3	576	563
12027	Cutzamala De Pinzón	53.14	71.09	3.7	0.684358	2	0.385583	3	620	658
12028	Chilapa De Alvarez	61.18	77.35	3.9	0.725536	1	0.453980	2	379	407
12029	Chilpancingo De Los Bravo	42.02	58.35	8.8	0.536105	5	0.224618	5	1 705	1 724
12030	Florencio Villarreal	68.39	79.31	5.6	0.738686	1	0.498827	2	313	297
12031	General Canuto A. Neri	66.23	81.15	4.3	0.751881	1	0.501488	2	264	289
12032	General Heliodoro Castillo	65.18	82.68	4.1	0.760822	1	0.512454	2	237	263
12033	Huamuxtílán	78.29	85.51	5.5	0.786386	1	0.612801	1	169	135
12034	Huitzuc De Los Figueroa	40.00	58.80	5.6	0.570547	4	0.252641	4	1 426	1 484
12035	Iguala De La Independencia	36.95	53.97	7.7	0.490712	5	0.182568	5	2 102	2 132
12036	Igualapa	91.99	95.15	4.4	0.862529	1	0.822692	1	30	30
12037	Ixcateopan De Cuauhtémoc	50.17	69.59	5.0	0.666802	2	0.358154	3	717	771
12038	José Azueta	43.95	61.07	6.7	0.567435	4	0.252629	4	1 454	1 485
12039	Juan R. Escudero	43.26	63.13	6.1	0.610717	3	0.291000	4	1 083	1 165
12040	Leonardo Bravo	81.35	88.49	5.0	0.811671	1	0.662545	1	100	96
12041	Malinaltepec	57.43	76.22	6.3	0.710754	2	0.423601	2	464	508
12042	Mártir De Cuilapan	45.08	65.21	3.4	0.631332	3	0.315501	4	938	991
12043	Metlatónoc	69.19	83.30	2.3	0.777466	1	0.549947	2	187	208

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Ingreso Corriente Monetario (en pesos de febrero del 2000)	Hogares	Población Total	Miembros por Hogar	Ingresos mensuales por Hogar	Participación porcentual del 10% de los Hogares más pobres	Participación porcentual del 20% de los Hogares más pobres
12044	Mochitlán	3 038 147	2 448	10 083	4.1	1 356.32	--	--
12045	Olinalá	5 745 866	4 320	22 513	5.2	1 353.24	--	--
12046	Ometepec	23 596 129	10 033	50 234	5.0	2 376.73	--	0.34
12047	Pedro Ascencio Alquisiras	1 220 183	1 474	7 830	5.3	875.31	--	--
12048	Petatlán	25 837 031	10 868	46 369	4.3	2 426.47	--	0.04
12049	Pilcaya	5 837 888	2 541	10 805	4.3	2 302.91	0.01	0.51
12050	Pungarabato	33 625 471	7 474	34 564	4.6	4 623.96	0.09	2.18
12051	Quechultenango	31 891 700	6 880	32 459	4.7	4 696.17	--	0.00
12052	San Luis Acatlán	36 512 491	6 802	36 666	5.4	5 497.21	--	0.03
12053	San Marcos	17 328 906	10 474	48 656	4.7	1 664.00	--	0.33
12054	San Miguel Totolapan	4 301 609	5 010	29 058	5.8	958.47	--	0.15
12055	Taxco De Alarcón	74 956 060	23 578	99 764	4.3	3 301.74	0.15	2.25
12056	Tecoanapa	18 578 742	9 250	43 135	4.7	2 049.05	--	0.35
12057	Técpán De Galeana	63 715 162	14 524	60 197	4.1	4 565.10	--	0.11
12058	Teloloapan	25 858 031	10 698	53 823	5.0	2 498.84	--	--
12059	Tepecoacuilco De Trujano	14 443 533	7 422	30 743	4.2	2 029.16	--	--
12060	Tetipac	3 375 170	2 634	13 296	5.0	1 299.64	--	0.39
12061	Tixtla De Guerrero	20 415 006	7 472	33 185	4.5	2 783.99	--	0.14
12062	Tlacoachistlahuaca	2 566 935	2 683	15 644	5.8	1 015.00	--	--
12063	Tlacoapa	2 046 661	1 654	9 037	5.5	1 275.18	--	--
12064	Tlalchapa	5 971 751	3 043	12 915	4.2	1 983.97	--	0.26
12065	Tlalixtaquilla De Maldonado	1 146 273	1 388	6 677	4.8	871.03	--	--
12066	Tlapa De Comonfort	76 442 627	10 388	56 860	5.5	7 629.00	--	0.03
12067	Tlapehuala	11 599 400	4 896	21 723	4.4	2 438.90	--	0.26
12068	Unión De Isidoro Montes De Oca, La	13 003 709	5 578	27 555	5.0	2 390.83	--	0.14
12069	Xalpatláhuac	1 626 445	1 947	11 721	6.0	862.84	--	--
12070	Xochihuehuetlán	11 363 038	1 644	7 853	4.8	7 729.96	--	--
12071	Xochistlahuaca	4 370 632	4 882	22 875	4.7	957.00	--	0.20
12072	Zapotitlán Tablas	1 404 918	1 957	10 032	5.1	726.43	--	0.09
12073	Zirándaro	11 054 235	4 541	22 601	5.0	2 507.77	--	0.15
12074	Zitlala	6 615 568	3 528	17 334	4.9	1 881.56	--	0.28
12075	Eduardo Neri	21 438 053	7 729	40 013	5.2	2 878.75	--	0.42
12076	Acatepec	2 959 208	4 737	24 557	5.2	631.50	--	--
	Hidalgo							
13001	Acatlán	47 268 987	3 861	18 598	4.9	12 508.33	0.02	0.33

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Participación porcentual del 10% de los Hogares más ricos	Participación porcentual del 20% de los Hogares más ricos	Grado de Escolaridad promedio de la población de 15 años y más	Coeficiente de Gini	Estrato	Índice de Theil	Estrato	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Coeficiente de Gini	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Índice de Theil
12044	Mochitlán	53.12	75.84	5.1	0.716974	2	0.427573	2	431	491
12045	Olinalá	58.03	75.18	4.5	0.714234	2	0.429366	2	442	483
12046	Ometepec	49.31	67.19	5.6	0.640067	3	0.328493	3	883	912
12047	Pedro Ascencio Alquisiras	83.49	91.23	3.9	0.826869	1	0.702684	1	75	68
12048	Petatlán	39.06	57.96	5.6	0.569017	4	0.252926	4	1 438	1 479
12049	Pilcaya	41.90	58.02	5.8	0.558651	4	0.243845	4	1 533	1 564
12050	Pungarabato	38.22	55.85	6.9	0.506217	5	0.198300	5	1 982	1 991
12051	Quechultenango	94.37	96.78	3.5	0.875082	1	0.869207	1	22	20
12052	San Luis Acatlán	93.70	96.32	5.2	0.870009	1	0.854366	1	27	24
12053	San Marcos	50.04	68.03	4.7	0.641934	3	0.331899	3	867	894
12054	San Miguel Totolapan	58.62	75.83	4.1	0.699984	2	0.415015	2	527	540
12055	Taxco De Alarcón	35.52	52.41	7.0	0.479615	5	0.175912	5	2 167	2 169
12056	Tecoanapa	52.49	72.22	6.9	0.678033	2	0.373020	3	667	713
12057	Técpán De Galeana	63.14	75.07	5.9	0.697233	2	0.434037	2	545	467
12058	Teloloapan	60.55	75.58	5.2	0.724550	1	0.453303	2	388	412
12059	Tepecoacuilco De Trujano	48.17	67.54	5.4	0.652871	3	0.342663	3	799	841
12060	Tetipac	49.74	68.34	4.6	0.656111	3	0.343217	3	781	838
12061	Tixtla De Guerrero	44.48	64.06	7.1	0.611492	3	0.294094	4	1 075	1 144
12062	Tlacoachistlahuaca	59.84	79.34	2.9	0.744448	1	0.476146	2	290	344
12063	Tlacoapa	60.50	78.47	5.0	0.737528	1	0.461826	2	323	381
12064	Tlalchapa	47.31	66.58	5.3	0.641800	3	0.326708	3	868	927
12065	Tlaxiataquilla De Maldonado	66.48	83.64	4.1	0.775219	1	0.531470	2	192	238
12066	Tlapa De Comonfort	82.73	88.91	6.4	0.814086	1	0.677321	1	92	87
12067	Tlapehuala	40.68	59.49	5.6	0.577591	4	0.257221	4	1 367	1 440
12068	Unión De Isidoro Montes De Oca, La	52.37	69.16	4.7	0.663115	2	0.359903	3	735	765
12069	Xalpatláhuac	53.87	75.56	2.8	0.721902	1	0.431350	2	400	476
12070	Xochihuehuetlán	94.90	97.12	4.0	0.878569	1	0.880967	1	18	17
12071	Xochistlahuaca	52.18	70.11	2.9	0.666214	2	0.360441	3	720	762
12072	Zapotitlán Tablas	58.92	76.75	4.5	0.706290	2	0.425969	2	486	500
12073	Zirándaro	59.32	73.89	3.9	0.698712	2	0.416443	2	533	533
12074	Zitlala	78.48	86.08	3.2	0.786489	1	0.612110	1	168	137
12075	Eduardo Neri	45.34	61.95	5.6	0.589297	4	0.276259	4	1 258	1 270
12076	Acatepec	68.37	83.55	3.7	0.769099	1	0.533332	2	211	233
	Hidalgo									
13001	Acatlán	88.14	91.44	4.6	0.825936	1	0.744116	1	77	54

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Ingreso Corriente Monetario (en pesos de febrero del 2000)	Hogares	Población Total	Miembros por Hogar	Ingresos mensuales por Hogar	Participación porcentual del 10% de los Hogares más pobres	Participación porcentual del 20% de los Hogares más pobres
13002	Acaxochitlán	18 248 807	7 134	36 656	5.1	2 608.84	0.01	2.00
13003	Actopan	44 622 112	10 362	45 861	4.4	4 388.92	0.12	1.83
13004	Agua Blanca De Iturbide	3 274 581	1 919	8 388	4.4	1 728.01	0.47	2.34
13005	Ajacuba	7 868 736	3 288	14 457	4.4	2 412.98	—	0.66
13006	Alfajayucan	8 103 154	4 392	16 972	3.9	1 880.95	0.05	1.13
13007	Almoloya	6 556 095	2 401	10 267	4.3	2 787.46	—	0.34
13008	Apan	29 019 833	9 470	39 456	4.2	3 135.92	—	1.02
13009	Arenal, El	9 193 375	3 096	14 119	4.6	2 990.69	0.13	2.71
13010	Atitalaquia	21 719 918	4 743	21 781	4.6	4 671.95	0.23	2.05
13011	Atlapexco	3 621 625	3 537	18 007	5.1	1 029.46	0.06	0.85
13012	Atotonilco El Grande	12 386 632	5 658	25 374	4.5	2 202.46	0.00	0.87
13013	Atotonilco De Tula	23 049 560	5 657	24 726	4.4	4 121.14	—	1.99
13014	Calnali	5 019 046	3 686	16 325	4.4	1 388.78	0.00	0.91
13015	Cardonal	7 012 361	3 651	16 897	4.6	1 951.13	—	0.43
13016	Cuautepec De Hinojosa	23 062 034	9 353	45 053	4.8	2 499.68	0.24	2.14
13017	Chapantongo	3 838 506	2 610	11 163	4.3	1 482.62	0.01	0.55
13018	Chapulhuacán	5 452 766	4 815	20 441	4.2	1 143.14	—	0.17
13019	Chilcuautla	14 129 382	3 301	15 049	4.6	4 318.27	—	0.29
13020	Eloxochitlán	702 641	805	2 993	3.7	904.30	—	0.15
13021	Emiliano Zapata	7 514 162	2 781	12 195	4.4	2 814.29	0.21	2.62
13022	Epazoyucan	7 520 786	2 738	11 033	4.0	2 758.91	0.31	2.96
13023	Francisco I. Madero	24 490 775	6 248	28 408	4.6	3 950.13	—	0.21
13024	Huasca De Ocampo	7 348 119	3 072	15 280	5.0	2 429.13	—	0.02
13025	Huautla	5 352 719	4 411	23 315	5.3	1 233.91	0.08	0.78
13026	Huazalingo	1 844 257	2 091	11 024	5.3	892.24	0.15	1.43
13027	Huehuetla	11 852 994	5 564	25 093	4.5	2 159.80	—	0.30
13028	Huejutla De Reyes	46 040 940	22 064	107 354	4.9	2 124.74	0.37	2.00
13029	Huichapan	25 873 279	8 296	38 003	4.6	3 193.44	0.13	1.70
13030	Ixmiquilpan	80 671 215	16 299	75 665	4.6	5 045.74	0.01	0.94
13031	Jacala De Ledezma	4 672 478	3 070	12 846	4.2	1 577.47	—	0.23
13032	Jaltocán	3 341 198	1 902	10 140	5.3	1 782.92	0.15	1.36
13033	Juárez Hidalgo	950 046	801	3 190	4.0	1 219.57	—	0.06
13034	Lolotla	3 112 559	1 895	9 761	5.2	1 664.47	0.17	1.16
13035	Meteppec	5 485 069	2 069	10 161	5.0	2 720.77	0.03	1.33
13036	San Agustín Metzquititlán	4 025 114	2 255	8 789	3.9	1 795.32	—	0.27

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Participación porcentual del 10% de los Hogares más ricos	Participación porcentual del 20% de los Hogares más ricos	Grado de Escolaridad promedio de la población de 15 años y más	Coeficiente de Gini	Estrato	Índice de Theil	Estrato	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Coeficiente de Gini	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Índice de Theil
13002	Acaxochitlán	33.09	50.14	4.5	0.464957	5	0.165057	5	2 247	2 247
13003	Actopan	45.86	61.73	7.9	0.563616	4	0.255215	4	1 485	1 461
13004	Agua Blanca De Iturbide	35.59	52.68	4.7	0.485473	5	0.175100	5	2 138	2 179
13005	Ajacuba	31.11	47.72	5.9	0.460353	5	0.166353	5	2 264	2 239
13006	Alfajayucan	43.62	59.03	4.9	0.555535	4	0.244521	4	1 556	1 556
13007	Almoloya	59.13	69.89	5.5	0.645703	3	0.375449	3	845	700
13008	Apan	43.17	58.35	7.2	0.544802	4	0.238585	4	1 642	1 622
13009	Arenal, El	30.76	48.16	7.2	0.440220	5	0.146583	6	2 342	2 338
13010	Atitalaquia	45.14	64.15	7.4	0.574739	4	0.261479	4	1 387	1 404
13011	Atlapexco	62.38	76.73	4.6	0.695996	2	0.426016	2	555	499
13012	Atotonilco El Grande	43.09	59.32	5.2	0.554025	4	0.244414	4	1 565	1 558
13013	Atotonilco De Tula	39.61	55.63	7.7	0.506077	5	0.203722	5	1 984	1 934
13014	Calnali	49.96	64.55	4.5	0.597448	4	0.296345	4	1 184	1 124
13015	Cardonal	47.39	63.50	5.7	0.605611	3	0.295801	4	1 120	1 125
13016	Cuautepec De Hinojosa	35.24	52.29	5.5	0.479647	5	0.174365	5	2 165	2 186
13017	Chapantongo	39.46	58.85	5.1	0.578358	4	0.255439	4	1 355	1 456
13018	Chapulhuacán	44.05	62.41	4.4	0.602370	3	0.285197	4	1 138	1 207
13019	Chilcuautla	64.65	74.91	5.9	0.695402	2	0.441174	2	562	445
13020	Eloxochitlán	46.56	65.47	4.3	0.631501	3	0.311360	4	936	1 018
13021	Emiliano Zapata	33.50	49.80	7.4	0.455931	5	0.158119	5	2 283	2 290
13022	Epazoyucan	36.20	50.87	6.5	0.458217	5	0.164177	5	2 273	2 249
13023	Francisco I. Madero	51.49	67.17	7.4	0.631391	3	0.328516	3	937	911
13024	Huasca De Ocampo	65.15	78.41	4.4	0.733765	1	0.476558	2	341	342
13025	Huautla	57.14	71.84	5.7	0.665302	2	0.374114	3	724	708
13026	Huazalingo	40.04	58.19	4.1	0.547806	4	0.227722	5	1 623	1 690
13027	Huehuetla	57.65	70.21	4.1	0.658091	3	0.374330	3	766	707
13028	Huejutla De Reyes	50.50	66.37	5.2	0.599883	3	0.295524	4	1 158	1 129
13029	Huichapan	40.42	57.53	6.2	0.525283	5	0.215214	5	1 805	1 815
13030	Ixmiquilpan	58.96	71.38	7.3	0.653225	3	0.375362	3	797	701
13031	Jacala De Ledezma	49.25	65.61	4.8	0.626774	3	0.318635	4	966	975
13032	Jaltocán	49.63	63.77	4.9	0.584806	4	0.284962	4	1 294	1 209
13033	Juárez Hidalgo	56.70	73.46	4.7	0.695230	2	0.402725	3	564	588
13034	Lototla	49.99	64.93	4.9	0.603794	3	0.297448	4	1 128	1 113
13035	Metepc	40.94	57.10	4.9	0.532742	5	0.221399	5	1 740	1 752
13036	San Agustín Metzquititlán	39.10	56.89	5.2	0.543807	4	0.232101	5	1 651	1 659

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Ingreso Corriente Monetario (en pesos de febrero del 2000)	Hogares	Población Total	Miembros por Hogar	Ingresos mensuales por Hogar	Participación porcentual del 10% de los Hogares más pobres	Participación porcentual del 20% de los Hogares más pobres
13037	Metztlán	7 810 291	5 635	20 571	3.7	1 446.89	—	—
13038	Mineral Del Chico	3 016 072	1 712	6 984	4.1	1 795.28	—	0.12
13039	Mineral Del Monte	19 132 807	2 729	12 851	4.7	7 073.13	0.36	1.87
13040	Misión, La	2 811 513	2 500	11 046	4.4	1 144.75	—	0.35
13041	Mixquiahuala De Juárez	25 447 657	7 757	35 004	4.5	3 361.65	—	0.97
13042	Molango De Escamilla	10 853 267	2 692	10 648	4.0	4 169.52	0.01	0.40
13043	Nicolás Flores	1 471 764	1 381	6 820	5.0	1 109.93	—	—
13044	Nopala De Villagrán	7 952 013	3 555	14 697	4.1	2 259.74	0.18	2.59
13045	Omitlán De Juárez	4 684 600	1 781	7 986	4.5	2 706.30	0.23	2.79
13046	San Felipe Orizatlán	12 005 331	7 450	37 661	5.1	1 619.06	0.29	1.66
13047	Pacula	1 721 957	1 351	5 578	4.1	1 305.50	—	—
13048	Pachuca De Soto	350 768 682	62 474	243 106	3.9	5 721.42	1.09	3.44
13049	Pisaflores	3 513 986	3 345	16 477	4.9	1 052.72	—	0.84
13050	Progreso De Obregón	13 467 774	4 397	19 027	4.3	3 079.76	0.38	2.95
13051	Mineral De La Reforma	63 339 633	10 984	42 228	3.8	5 911.30	1.02	3.39
13052	San Agustín Tlaxiaca	14 640 217	5 212	24 252	4.7	2 911.16	0.08	2.40
13053	San Bartolo Tutotepec	5 474 131	3 872	18 610	4.8	1 455.11	—	0.60
13054	San Salvador	18 788 020	6 081	28 909	4.8	3 119.90	0.14	1.98
13055	Santiago De Anaya	6 202 999	3 058	13 560	4.4	2 029.11	0.08	1.29
13056	Santiago Tulantepec De Lugo Guerrero	26 912 097	6 263	26 152	4.2	4 387.37	1.05	3.83
13057	Singuilucan	9 540 799	2 838	13 311	4.7	3 434.41	—	0.32
13058	Tasquillo	7 648 332	3 899	16 610	4.3	2 020.16	—	0.27
13059	Tecoautla	12 117 984	6 891	30 793	4.5	1 803.54	0.05	1.04
13060	Tenango De Doria	4 541 856	3 181	17 025	5.4	1 483.78	—	0.69
13061	Tepeapulco	46 223 434	12 004	49 478	4.1	3 950.05	0.50	3.06
13062	Tepehuacán De Guerrero	10 575 702	5 563	25 826	4.7	1 921.46	0.12	0.70
13063	Tepeji Del Río De Ocampo	75 759 423	15 771	67 571	4.3	4 937.72	0.71	3.36
13064	Tepetitlán	5 449 730	2 046	8 494	4.2	2 709.96	—	0.30
13065	Tetepango	5 900 878	1 984	8 927	4.5	3 019.90	—	1.06
13066	Villa De Tezontepec	5 919 774	1 936	8 950	4.7	3 172.44	1.03	4.52
13067	Tezontepec De Aldama	19 254 399	8 360	38 681	4.6	2 355.85	—	0.77
13068	Tianguistengo	2 886 730	2 878	13 583	4.8	1 030.98	0.12	1.31
13069	Tizayuca	46 301 663	10 825	46 264	4.3	4 330.50	1.24	4.15
13070	Tlahuelilpan	9 167 560	3 115	13 910	4.5	3 063.00	0.27	2.90
13071	Tlahuiltepa	1 281 152	2 313	10 424	4.5	572.20	—	—

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Participación porcentual del 10% de los Hogares más ricos	Participación porcentual del 20% de los Hogares más ricos	Grado de Escolaridad promedio de la población de 15 años y más	Coeficiente de Gini	Estrato	Índice de Theil	Estrato	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Coeficiente de Gini	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Índice de Theil
13037	Metztitlán	38.83	57.20	5.1	0.573566	4	0.262998	4	1 399	1 387
13038	Mineral Del Chico	38.65	56.87	4.7	0.551789	4	0.238732	4	1 591	1 620
13039	Mineral Del Monte	64.59	73.92	7.6	0.662718	2	0.413633	2	742	545
13040	Misión, La	48.83	67.51	3.4	0.645586	3	0.330382	3	846	903
13041	Mixquiahuala De Juárez	43.90	60.34	7.3	0.558487	4	0.248925	4	1 534	1 512
13042	Molango De Escamilla	69.66	79.64	6.1	0.728328	1	0.498298	2	363	298
13043	Nicolás Flores	53.51	72.08	4.8	0.689044	2	0.387001	3	598	650
13044	Nopala De Villagrán	34.87	50.80	5.1	0.457344	5	0.162613	5	2 274	2 260
13045	Omitlán De Juárez	41.13	55.64	6.8	0.499084	5	0.201351	5	2 037	1 963
13046	San Felipe Orizatlán	45.78	62.39	4.1	0.570093	4	0.257890	4	1 430	1 433
13047	Pacula	53.76	72.00	3.8	0.692795	2	0.396016	3	574	620
13048	Pachuca De Soto	41.01	57.81	9.6	0.514674	5	0.204795	5	1 901	1 922
13049	Pisaflores	47.03	63.07	3.4	0.601233	3	0.287814	4	1 145	1 190
13050	Progreso De Obregón	38.36	55.22	7.3	0.492730	5	0.188186	5	2 086	2 089
13051	Mineral De La Reforma	39.38	55.72	10.2	0.502668	5	0.192477	5	2 014	2 046
13052	San Agustín Tlaxiaca	41.00	55.54	6.4	0.499405	5	0.202832	5	2 035	1 940
13053	San Bartolo Tutotepec	43.13	61.20	3.3	0.583362	4	0.265812	4	1 308	1 366
13054	San Salvador	35.89	53.69	7.3	0.495373	5	0.186018	5	2 068	2 106
13055	Santiago De Anaya	39.02	55.89	5.7	0.521348	5	0.209745	5	1 835	1 877
13056	Santiago Tulantepec De Lugo Guerrero	39.50	54.98	7.5	0.482453	5	0.182690	5	2 152	2 130
13057	Singuilucan	47.00	63.09	6.6	0.593042	4	0.284505	4	1 233	1 214
13058	Tasquillo	45.00	64.19	6.6	0.609469	3	0.291067	4	1 092	1 164
13059	Tecoautla	42.76	58.58	4.8	0.551232	4	0.239833	4	1 597	1 608
13060	Tenango De Doria	44.00	63.00	3.7	0.595513	4	0.276770	4	1 209	1 264
13061	Tepeapulco	38.18	54.55	8.2	0.487868	5	0.183744	5	2 123	2 118
13062	Tepehuacán De Guerrero	81.78	86.48	3.3	0.779665	1	0.639638	1	182	114
13063	Tepeji Del Río De Ocampo	45.61	59.01	7.2	0.520498	5	0.226524	5	1 839	1 710
13064	Tepetitlán	40.80	58.88	6.5	0.562579	4	0.247334	4	1 492	1 526
13065	Tetepango	41.15	58.04	6.6	0.532597	5	0.226297	5	1 742	1 714
13066	Villa De Tezontepec	29.28	46.58	6.9	0.410000	6	0.120623	6	2 403	2 411
13067	Tezontepec De Aldama	38.55	56.93	6.4	0.532842	5	0.219596	5	1 739	1 765
13068	Tianguiestengo	48.60	65.96	3.7	0.614049	3	0.300579	4	1 061	1 087
13069	Tizayuca	38.62	54.08	7.4	0.471842	5	0.173660	5	2 206	2 190
13070	Tlahuelilpan	39.41	56.68	7.2	0.503783	5	0.198663	5	2 004	1 986
13071	Tlahuiltepa	62.05	79.63	4.3	0.724785	1	0.457198	2	387	391

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Ingreso Corriente Monetario (en pesos de febrero del 2000)	Hogares	Población Total	Miembros por Hogar	Ingresos mensuales por Hogar	Participación porcentual del 10% de los Hogares más pobres	Participación porcentual del 20% de los Hogares más pobres
13072	Tlanalapa	6 829 703	2 244	9 824	4.4	3 157.51	0.44	3.22
13073	Tlanchinol	11 476 712	6 833	32 246	4.7	1 690.98	0.40	2.49
13074	Tlaxcoapan	13 224 320	4 983	22 430	4.6	2 781.14	0.30	3.14
13075	Tolcayuca	9 594 826	2 683	11 010	4.1	3 646.84	0.69	3.80
13076	Tula De Allende	90 300 269	21 136	86 506	4.1	4 351.19	0.28	2.56
13077	Tulancingo De Bravo	100 254 836	28 395	121 574	4.3	3 610.05	0.62	3.37
13078	Xochiatipan	12 498 137	3 533	16 984	4.9	3 623.70	—	0.17
13079	Xochicoatlán	2 049 795	1 778	7 521	4.3	1 176.69	0.02	0.70
13080	Yahualica	3 533 408	4 628	20 678	4.5	770.31	0.12	1.45
13081	Zacualtipán De Angeles	18 966 735	5 878	24 881	4.2	3 254.97	0.06	2.05
13082	Zapotlán De Juárez	11 765 480	3 473	14 863	4.3	3 415.23	0.67	3.79
13083	Zempoala	17 117 525	6 048	24 453	4.0	2 864.38	0.43	2.54
13084	Zimapán	19 083 807	8 485	36 939	4.4	2 300.92	—	0.24
Jalisco								
14001	Acatic	22 566 770	4 024	19 192	4.8	5 979.54	—	0.28
14002	Acatlán De Juárez	20 779 621	4 480	19 067	4.3	4 791.24	0.83	4.06
14003	Ahualulco De Mercado	43 774 137	4 798	19 966	4.2	9 534.77	0.05	0.91
14004	Amacueca	3 046 214	1 311	5 465	4.2	2 460.59	—	—
14005	Amatitán	9 616 825	2 641	12 483	4.7	3 786.15	0.04	2.36
14006	Ameca	58 825 342	13 732	56 289	4.1	4 437.64	0.20	2.12
14007	San Juanito De Escobedo	6 650 956	2 026	8 582	4.3	3 348.92	—	0.64
14008	Arandas	80 768 633	15 429	75 995	5.0	5 385.65	0.41	2.80
14009	Arenal, El	14 883 526	3 039	14 489	4.8	4 954.57	0.63	3.53
14010	Atemajac De Brizuela	3 322 233	1 225	5 895	4.8	2 747.92	0.02	1.24
14011	Atengo	1 891 612	1 309	5 469	4.2	1 530.43	—	0.22
14012	Atenguillo	3 848 608	1 075	4 304	4.0	3 729.27	—	0.59
14013	Atotonilco El Alto	39 287 596	10 981	51 451	4.7	3 769.68	0.00	1.04
14014	Atoyac	4 089 369	2 123	8 434	4.0	2 019.44	—	—
14015	Autlán De Navarro	50 872 738	12 345	50 063	4.1	4 299.95	0.66	3.25
14016	Ayotlán	25 320 406	7 245	35 408	4.9	3 624.97	—	0.32
14017	Ayutla	8 703 032	2 938	13 130	4.5	3 070.94	—	0.16
14018	Barca, La	51 354 760	13 537	58 920	4.4	3 878.76	0.06	1.31
14019	Bolaños	1 647 672	1 085	5 374	5.0	1 591.95	—	—
14020	Cabo Corrientes	7 313 722	2 092	9 161	4.4	3 606.37	0.05	2.17
14021	Casimiro Castillo	44 102 417	4 944	21 035	4.3	9 459.98	0.22	1.27

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Participación porcentual del 10% de los Hogares más ricos	Participación porcentual del 20% de los Hogares más ricos	Grado de Escolaridad promedio de la población de 15 años y más	Coeficiente de Gini	Estrato	Índice de Theil	Estrato	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Coeficiente de Gini	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Índice de Theil
13072	Tlanalapa	31.61	47.66	7.5	0.431564	5	0.140751	6	2 365	2 358
13073	Tlanchinol	43.00	59.12	4.9	0.534514	5	0.225199	5	1 723	1 720
13074	Tlaxcoapan	38.44	54.11	6.9	0.481174	5	0.182100	5	2 159	2 135
13075	Tolcayuca	37.75	52.24	7.0	0.458290	5	0.166844	5	2 272	2 237
13076	Tula De Allende	38.82	55.69	8.1	0.508694	5	0.198515	5	1 964	1 987
13077	Tulancingo De Bravo	37.40	53.74	7.2	0.477632	5	0.175339	5	2 180	2 176
13078	Xochiatipan	84.83	89.22	4.3	0.812328	1	0.695955	1	98	73
13079	Xochicoatlán	55.76	72.30	4.3	0.671010	2	0.375929	3	697	696
13080	Yahualica	42.73	61.34	3.9	0.574599	4	0.253527	4	1 389	1 471
13081	Zacualtipán De Angeles	33.73	52.80	6.3	0.482882	5	0.175590	5	2 149	2 172
13082	Zapotlán De Juárez	31.36	47.82	7.0	0.427422	5	0.134849	6	2 375	2 380
13083	Zempoala	36.69	52.90	5.9	0.476411	5	0.174352	5	2 184	2 187
13084	Zimapán	43.82	61.44	5.9	0.583765	4	0.269940	4	1 303	1 325
Jalisco										
14001	Acatic	48.61	62.28	5.0	0.589593	4	0.290083	4	1 256	1 171
14002	Acatlán De Juárez	36.98	51.85	7.0	0.454368	5	0.161203	5	2 294	2 271
14003	Ahualulco De Mercado	74.90	81.91	6.5	0.739458	1	0.546321	2	312	212
14004	Amacueca	47.83	65.05	5.5	0.626923	3	0.316374	4	965	987
14005	Amatitán	37.56	53.25	6.5	0.481480	5	0.183462	5	2 157	2 121
14006	Ameca	41.23	57.03	6.6	0.521633	5	0.213613	5	1 833	1 827
14007	San Juanito De Escobedo	45.25	60.50	6.6	0.567368	4	0.258880	4	1 455	1 423
14008	Arandas	43.53	58.05	5.6	0.522325	5	0.220090	5	1 826	1 760
14009	Arenal, El	46.19	58.61	6.6	0.514899	5	0.227598	5	1 898	1 691
14010	Atemajac De Brizuela	41.10	58.07	5.5	0.540905	4	0.227824	5	1 672	1 689
14011	Atengo	48.05	65.73	4.5	0.625538	3	0.310313	4	974	1 027
14012	Atenguillo	48.27	63.63	6.0	0.588889	4	0.286264	4	1 260	1 196
14013	Atotonilco El Alto	44.82	59.33	5.1	0.546788	4	0.245423	4	1 630	1 545
14014	Atoyac	40.26	58.93	4.7	0.592469	4	0.281500	4	1 237	1 237
14015	Autlán De Navarro	39.70	55.64	7.1	0.495599	5	0.191378	5	2 066	2 055
14016	Ayotlán	40.68	58.13	5.2	0.553427	4	0.239755	4	1 570	1 610
14017	Ayutla	41.97	60.19	5.7	0.577853	4	0.263688	4	1 361	1 384
14018	Barca, La	42.06	59.87	6.1	0.554291	4	0.239007	4	1 563	1 617
14019	Bolaños	58.48	79.17	4.1	0.753584	1	0.480760	2	260	328
14020	Cabo Corrientes	36.70	53.57	6.0	0.493775	5	0.186819	5	2 080	2 098
14021	Casimiro Castillo	76.48	82.30	6.3	0.738550	1	0.560017	2	314	198

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Ingreso Corriente Monetario (en pesos de febrero del 2000)	Hogares	Población Total	Miembros por Hogar	Ingresos mensuales por Hogar	Participación porcentual del 10% de los Hogares más pobres	Participación porcentual del 20% de los Hogares más pobres
14022	Cihuatlán	30 872 215	7 856	31 697	4.1	4 043.51	0.21	2.39
14023	Zapotlán El Grande	106 903 123	21 057	86 336	4.1	5 215.30	0.77	3.23
14024	Cocula	19 721 137	6 650	26 393	4.0	3 016.85	—	1.23
14025	Colotlán	15 252 951	4 134	17 521	4.3	3 861.51	0.11	1.67
14026	Concepción De Buenos Aires	9 203 653	1 339	5 727	4.4	7 470.50	—	0.40
14027	Cuautilán De García Barragán	8 926 233	4 064	16 070	4.0	2 450.24	—	0.08
14028	Cuatla	1 474 411	579	2 426	4.2	2 725.34	—	0.10
14029	Cuquío	6 927 439	3 864	17 539	4.5	1 820.61	—	0.01
14030	Chapala	130 929 331	11 808	43 228	3.9	12 898.17	0.14	0.92
14031	Chimaltitán	1 462 051	868	3 911	4.5	1 740.54	—	0.05
14032	Chiquilistlán	2 311 798	1 179	5 520	4.8	2 199.62	—	0.19
14033	Degollado	14 688 177	4 460	21 000	4.7	3 385.93	—	—
14034	Ejutla	1 476 373	560	2 088	3.8	2 833.73	—	0.46
14035	Encarnación De Díaz	37 669 381	9 657	46 343	4.8	3 987.44	—	1.49
14036	Etzatlán	14 604 404	3 999	17 310	4.4	3 772.77	0.11	2.13
14037	Grullo, El	20 164 927	5 480	21 616	4.0	3 768.44	0.07	1.93
14038	Guachinango	1 887 264	1 203	4 764	4.0	1 704.85	—	—
14039	Guadalajara	2 760 907 251	390 643	1 642 500	4.2	7 242.03	1.14	3.80
14040	Hostotipaquillo	4 037 425	1 888	8 661	4.6	2 265.67	—	—
14041	Huejúcar	2 652 473	1 673	6 270	3.8	1 702.49	—	—
14042	Huejuquilla El Alto	4 985 698	2 008	9 061	4.5	2 535.96	—	0.03
14043	Huerta, La	31 612 735	5 453	22 716	4.2	5 987.26	0.21	2.15
14044	Ixtlahuacán De Los Membrillos	23 920 542	5 133	21 733	4.3	4 810.08	0.69	3.68
14045	Ixtlahuacán Del Río	14 865 733	4 160	19 479	4.7	3 592.49	0.06	1.19
14046	Jalostotitlán	25 048 029	6 150	28 003	4.6	4 169.81	—	1.69
14047	Jamay	19 251 827	4 587	20 867	4.6	4 336.00	0.21	2.61
14048	Jesús María	12 065 231	3 949	19 752	5.1	3 260.87	—	—
14049	Jilotlán De Los Dolores	3 500 930	2 144	10 249	4.8	1 716.14	—	—
14050	Jocotepec	35 389 985	7 773	35 521	4.6	4 670.10	0.20	2.33
14051	Juanacatlán	13 068 735	2 716	11 760	4.4	5 016.79	0.74	3.60
14052	Juchitlán	3 434 909	1 323	5 837	4.4	2 664.79	—	0.24
14053	Lagos De Moreno	116 726 375	27 249	127 580	4.7	4 495.70	0.18	2.28
14054	Limón, El	4 476 074	1 764	6 005	3.5	2 693.19	—	0.70
14055	Magdalena	13 703 549	4 050	18 153	4.5	3 654.28	—	1.56
14056	Santa María Del Oro	981 069	673	2 767	4.1	1 577.28	—	—

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Participación porcentual del 10% de los Hogares más ricos	Participación porcentual del 20% de los Hogares más ricos	Grado de Escolaridad promedio de la población de 15 años y más	Coeficiente de Gini	Estrato	Índice de Theil	Estrato	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Coeficiente de Gini	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Índice de Theil
14022	Cihuatlán	38.38	54.28	6.6	0.498585	5	0.191869	5	2 038	2 048
14023	Zapotlán El Grande	42.53	57.77	8.3	0.513844	5	0.210119	5	1 910	1 869
14024	Cocula	36.29	53.31	6.1	0.497425	5	0.191400	5	2 051	2 054
14025	Colotlán	43.69	59.99	6.8	0.552678	4	0.241365	4	1 580	1 587
14026	Concepción De Buenos Aires	72.65	80.37	5.0	0.732914	1	0.525033	2	344	247
14027	Cuautilán De García Barragán	43.70	60.90	5.5	0.586495	4	0.274766	4	1 277	1 287
14028	Cuautla	41.11	59.44	5.0	0.571532	4	0.257872	4	1 418	1 434
14029	Cuquío	46.69	65.84	4.4	0.645464	3	0.331018	3	847	897
14030	Chapala	75.17	84.55	8.5	0.758452	1	0.562248	2	244	194
14031	Chimaltitán	58.75	76.70	4.5	0.717205	2	0.435045	2	427	461
14032	Chiquilistlán	47.07	66.56	5.0	0.630183	3	0.316506	4	945	985
14033	Degollado	43.67	62.01	5.5	0.603784	3	0.289687	4	1 129	1 174
14034	Ejutla	44.20	60.41	5.4	0.566512	4	0.258843	4	1 466	1 425
14035	Encarnación De Díaz	39.71	55.79	5.1	0.517187	5	0.210289	5	1 876	1 863
14036	Etzatlán	33.60	51.53	6.7	0.472706	5	0.169021	5	2 200	2 220
14037	Grullo, El	39.29	55.23	6.7	0.506883	5	0.201645	5	1 979	1 958
14038	Guachinango	53.45	71.53	5.3	0.688377	2	0.387041	3	603	649
14039	Guadalajara	39.77	55.73	8.9	0.491783	5	0.187775	5	2 093	2 093
14040	Hostotipaquillo	47.23	64.98	5.2	0.634323	3	0.326520	3	914	929
14041	Huejúcar	41.92	60.98	5.3	0.602479	3	0.285455	4	1 137	1 204
14042	Huejuquilla El Alto	48.11	68.13	5.4	0.662940	2	0.350205	3	737	803
14043	Huerta, La	50.18	62.81	6.1	0.568843	4	0.275728	4	1 441	1 275
14044	Ixtlahuacán De Los Membrillos	41.89	56.70	7.1	0.497204	5	0.200127	5	2 053	1 972
14045	Ixtlahuacán Del Río	39.22	56.81	5.8	0.534419	5	0.219072	5	1 725	1 770
14046	Jalostotitlán	38.78	56.77	5.7	0.517541	5	0.207974	5	1 868	1 897
14047	Jamay	38.11	53.39	6.1	0.482669	5	0.183309	5	2 150	2 125
14048	Jesús María	40.25	57.12	5.0	0.557519	4	0.247890	4	1 538	1 521
14049	Jilotlán De Los Dolores	40.85	60.37	4.2	0.593873	4	0.277425	4	1 229	1 261
14050	Jocotepec	37.62	54.27	5.8	0.496337	5	0.189135	5	2 061	2 075
14051	Juanacatlán	39.71	54.01	6.8	0.477754	5	0.181138	5	2 179	2 137
14052	Juchitlán	39.34	58.20	5.6	0.568291	4	0.249001	4	1 448	1 508
14053	Lagos De Moreno	42.52	58.10	6.4	0.527180	5	0.221382	5	1 791	1 753
14054	Limón, El	40.29	58.58	5.7	0.547635	4	0.233971	5	1 624	1 645
14055	Magdalena	39.16	56.80	6.5	0.527370	5	0.214789	5	1 789	1 819
14056	Santa María Del Oro	64.99	82.47	3.7	0.768844	1	0.531796	2	213	236

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Ingreso Corriente Monetario (en pesos de febrero del 2000)	Hogares	Población Total	Miembros por Hogar	Ingresos mensuales por Hogar	Participación porcentual del 10% de los Hogares más pobres	Participación porcentual del 20% de los Hogares más pobres
14057	Manzanilla De La Paz, La	2 557 912	962	3 799	4.0	2 715.41	—	0.00
14058	Mascota	9 357 818	3 136	13 733	4.4	3 064.12	—	0.09
14059	Mazamitla	8 651 582	2 500	11 084	4.5	3 852.00	—	1.07
14060	Mexticacán	3 160 328	1 714	6 959	4.1	1 917.67	—	—
14061	Mezquitic	5 109 931	3 127	14 722	4.7	1 768.75	—	—
14062	Mixtlán	2 135 864	891	3 884	4.3	2 498.09	—	—
14063	Ocotlán	103 637 108	19 561	84 027	4.3	5 418.37	1.03	3.89
14064	Ojuelos De Jalisco	13 918 369	5 952	27 213	4.6	2 420.17	0.07	0.85
14065	Pihuamo	10 659 041	3 502	14 110	4.1	3 117.59	0.03	2.03
14066	Poncitlán	37 631 287	8 012	40 666	5.1	4 890.99	0.08	1.32
14067	Puerto Vallarta	331 821 589	46 181	183 279	4.0	7 343.14	0.75	3.01
14068	Villa Purificación	7 924 167	2 642	12 326	4.7	3 036.08	—	0.08
14069	Quitupan	5 672 262	2 792	11 498	4.1	2 274.36	—	—
14070	Salto, El	96 487 381	17 861	84 250	4.7	5 531.90	1.35	4.52
14071	San Cristóbal De La Barranca	1 543 821	862	4 311	5.0	1 814.13	—	—
14072	San Diego De Alejandría	5 650 625	1 281	6 337	5.0	4 506.08	—	0.56
14073	San Juan De Los Lagos	59 884 199	11 158	54 844	5.0	5 580.49	0.74	3.34
14074	San Julián	14 666 258	3 184	14 724	4.8	5 005.55	—	0.81
14075	San Marcos	2 125 845	851	3 486	4.1	2 530.77	—	1.15
14076	San Martín De Bolaños	2 263 989	880	3 882	4.4	2 599.30	—	—
14077	San Martín De Hidalgo	18 189 096	6 411	27 203	4.3	2 954.69	—	0.22
14078	San Miguel El Alto	37 102 446	5 974	27 519	4.6	6 284.29	0.01	1.47
14079	Gómez Farías	6 903 029	2 766	12 650	4.6	2 593.17	—	1.36
14080	San Sebastián Del Oeste	3 222 180	1 594	6 568	4.1	2 149.55	—	0.10
14081	Santa María De Los Ángeles	3 615 159	1 086	4 202	3.9	3 655.37	—	0.03
14082	Sayula	28 901 016	7 205	30 948	4.3	4 136.40	0.18	2.62
14083	Tala	50 222 187	12 677	53 501	4.2	4 062.96	0.51	3.33
14084	Talpa De Allende	9 691 070	2 780	13 847	5.1	3 696.06	0.04	0.61
14085	Tamazula De Gordiano	36 887 026	9 576	40 042	4.2	3 973.61	0.01	1.07
14086	Tapalpa	11 122 114	3 355	15 286	4.6	3 439.12	—	0.99
14087	Tecalitlán	17 001 699	4 355	18 028	4.2	4 133.65	—	0.06
14088	Tecolotlán	9 931 923	3 797	16 058	4.3	2 712.16	—	0.22
14089	Techaluta De Montenegro	1 718 057	744	3 173	4.3	2 443.89	—	0.22
14090	Tenamaxtlán	6 033 196	1 886	7 133	3.8	3 305.86	—	0.39
14091	Teocaltiche	33 783 297	8 798	37 900	4.3	3 926.01	0.00	1.31

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Participación porcentual del 10% de los Hogares más ricos	Participación porcentual del 20% de los Hogares más ricos	Grado de Escolaridad promedio de la población de 15 años y más	Coeficiente de Gini	Estrato	Índice de Theil	Estrato	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Coeficiente de Gini	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Índice de Theil
14057	Manzanilla De La Paz, La	43.43	61.97	5.8	0.594104	4	0.281967	4	1 225	1 231
14058	Mascota	45.72	63.81	6.3	0.612066	3	0.299685	4	1 071	1 097
14059	Mazamitla	38.53	55.58	6.2	0.516747	5	0.207423	5	1 882	1 902
14060	Mexicacán	43.93	63.57	4.7	0.620685	3	0.303416	4	1 008	1 069
14061	Mezquitic	53.58	75.28	4.2	0.716356	2	0.426290	2	432	498
14062	Mixtlán	50.97	69.61	5.6	0.679354	2	0.369109	3	657	735
14063	Ocotlán	42.06	56.45	7.1	0.495271	5	0.197847	5	2 069	1 994
14064	Ojuelos De Jalisco	51.33	67.39	5.1	0.624069	3	0.318859	4	983	972
14065	Pihuamo	32.20	49.17	5.1	0.453136	5	0.157311	5	2 300	2 296
14066	Poncitlán	57.43	68.81	5.5	0.628589	3	0.350266	3	954	802
14067	Puerto Vallarta	43.84	60.15	8.5	0.537145	5	0.228388	5	1 697	1 686
14068	Villa Purificación	70.99	82.84	5.1	0.767263	1	0.543326	2	218	215
14069	Quitupan	48.11	71.27	4.4	0.689750	2	0.393421	3	591	626
14070	Salto, El	38.54	53.07	6.6	0.459261	5	0.166955	5	2 266	2 235
14071	San Cristóbal De La Barranca	51.42	69.95	4.6	0.676541	2	0.375867	3	672	699
14072	San Diego De Alejandría	46.64	61.71	5.0	0.569348	4	0.269154	4	1 435	1 332
14073	San Juan De Los Lagos	44.86	58.73	5.9	0.518701	5	0.222179	5	1 857	1 744
14074	San Julián	46.97	62.98	5.6	0.577941	4	0.272570	4	1 359	1 305
14075	San Marcos	31.78	49.76	6.2	0.470207	5	0.169043	5	2 217	2 219
14076	San Martín De Bolaños	57.21	72.66	5.3	0.701115	2	0.419034	2	520	525
14077	San Martín De Hidalgo	39.07	57.60	6.5	0.560976	4	0.243093	4	1 517	1 570
14078	San Miguel El Alto	51.36	65.09	6.1	0.589982	4	0.296958	4	1 254	1 118
14079	Gómez Farías	37.22	54.05	5.7	0.498350	5	0.194582	5	2 041	2 023
14080	San Sebastián Del Oeste	56.36	73.31	5.5	0.695805	2	0.403236	3	558	585
14081	Santa María De Los Ángeles	65.08	76.93	4.8	0.722353	1	0.466370	2	399	369
14082	Sayula	37.85	54.50	7.1	0.492301	5	0.187508	5	2 089	2 094
14083	Tala	38.07	53.31	6.3	0.474167	5	0.176187	5	2 192	2 166
14084	Talpa De Allende	49.16	64.84	5.6	0.608198	3	0.300972	4	1 105	1 082
14085	Tamazula De Gordiano	39.66	57.63	6.3	0.536810	5	0.223196	5	1 699	1 732
14086	Tapalpa	49.88	62.69	5.7	0.573926	4	0.282821	4	1 396	1 224
14087	Tecalitlán	58.80	70.90	5.3	0.664430	2	0.388152	3	728	642
14088	Tecolotlán	44.73	62.30	5.9	0.590786	4	0.278721	4	1 250	1 253
14089	Techaluta De Montenegro	45.30	61.88	5.7	0.582150	4	0.275879	4	1 322	1 273
14090	Tenamaxtlán	49.33	66.00	6.7	0.621316	3	0.309749	4	1 003	1 032
14091	Teocaltiche	50.85	63.87	5.4	0.585342	4	0.291383	4	1 285	1 161

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Ingreso Corriente Monetario (en pesos de febrero del 2000)	Hogares	Población Total	Miembros por Hogar	Ingresos mensuales por Hogar	Participación porcentual del 10% de los Hogares más pobres	Participación porcentual del 20% de los Hogares más pobres
14092	Teocuitatlán De Corona	6 077 422	3 043	11 766	3.9	2 082.74	—	—
14093	Tepatitlán De Morelos	126 755 230	25 200	118 542	4.8	5 293.60	0.09	2.50
14094	Tequila	26 069 320	7 596	35 417	4.7	3 500.18	—	0.35
14095	Teuchitlán	12 675 605	2 149	8 333	3.9	6 126.44	0.34	2.30
14096	Tizapán El Alto	21 575 440	4 585	19 705	4.3	4 860.43	—	0.68
14097	Tlajomulco De Zúñiga	121 599 038	26 845	122 715	4.6	4 646.51	0.62	3.84
14098	Tlaquepaque	715 060 862	106 172	474 766	4.5	6 936.34	0.76	3.13
14099	Tolimán	4 131 969	1 967	9 284	4.7	2 225.08	—	0.03
14100	Tomatlán	25 997 743	7 784	34 006	4.4	3 397.95	—	1.25
14101	Tonalá	391 892 663	72 070	329 987	4.6	5 514.41	1.37	4.49
14102	Tonaya	3 275 280	1 341	5 903	4.5	2 691.27	—	0.14
14103	Tonila	6 421 611	2 069	7 325	3.6	3 258.05	0.13	2.34
14104	Totatiche	2 352 780	1 406	4 967	3.6	1 833.81	—	—
14105	Tototlán	18 281 734	4 635	19 944	4.3	4 063.51	0.05	1.68
14106	Tuxcacuesco	2 066 349	943	4 008	4.2	2 350.80	—	0.20
14107	Tuxcueca	5 462 614	1 417	6 171	4.4	3 993.14	0.03	1.45
14108	Tuxpan	265 679 760	7 664	33 128	4.3	35 786.61	0.00	0.19
14109	Unión De San Antonio	8 753 768	3 317	15 632	4.8	2 828.36	—	0.13
14110	Unión De Tula	10 272 918	3 314	13 952	4.2	3 236.58	—	0.35
14111	Valle De Guadalupe	5 874 049	1 359	5 934	4.5	4 603.49	—	0.88
14112	Valle De Juárez	6 715 429	1 530	5 747	3.8	4 583.91	—	0.17
14113	San Gabriel	8 989 333	3 054	13 669	4.5	3 056.56	—	0.81
14114	Villa Corona	11 405 282	3 867	15 688	4.1	3 008.52	—	0.37
14115	Villa Guerrero	3 327 296	1 571	5 914	3.8	2 180.40	—	—
14116	Villa Hidalgo	22 010 674	3 302	15 383	4.7	6 980.87	—	0.11
14117	Cañadas De Obregón	2 785 157	1 174	4 401	3.8	2 411.39	—	—
14118	Yahualica De González Gallo	17 344 633	5 850	23 698	4.1	3 155.29	—	0.16
14119	Zacoalco De Torres	16 549 905	5 938	25 741	4.4	3 021.16	—	1.07
14120	Zapopan	2 005 425 332	238 927	997 709	4.2	8 598.82	0.92	3.12
14121	Zapotiltic	25 688 157	6 670	28 919	4.4	3 959.94	—	1.09
14122	Zapotitlán De Vadillo	6 083 428	1 576	6 535	4.1	4 085.58	—	—
14123	Zapotlán Del Rey	10 611 443	3 356	15 462	4.6	3 256.04	0.25	2.84
14124	Zapotlanejo	47 109 666	11 110	53 342	4.8	4 375.38	0.06	1.85
	México							
15001	Acambay	28 957 663	12 567	58 327	4.6	2 348.74	—	0.41

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Participación porcentual del 10% de los Hogares más ricos	Participación porcentual del 20% de los Hogares más ricos	Grado de Escolaridad promedio de la población de 15 años y más	Coeficiente de Gini	Estrato	Índice de Theil	Estrato	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Coeficiente de Gini	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Índice de Theil
14092	Teocuitatlán De Corona	45.13	63.91	5.5	0.621349	3	0.307158	4	1 002	1 046
14093	Tepatitlán De Morelos	36.69	52.94	6.1	0.480793	5	0.179550	5	2 161	2 148
14094	Tequila	42.30	59.00	6.1	0.556340	4	0.246094	4	1 549	1 537
14095	Teuchitlán	55.41	66.77	6.0	0.599872	3	0.319228	4	1 159	969
14096	Tizapán El Alto	54.10	67.65	5.6	0.624834	3	0.332380	3	978	891
14097	Tlajomulco De Zúñiga	36.59	51.54	6.5	0.453125	5	0.160971	5	2 301	2 273
14098	Tlaquepaque	51.09	63.36	7.6	0.561404	4	0.273266	4	1 508	1 301
14099	Tolimán	57.10	72.08	4.8	0.688562	2	0.399554	3	600	597
14100	Tomatlán	36.83	54.28	5.3	0.503853	5	0.196505	5	2 003	2 006
14101	Tonalá	38.96	53.64	7.3	0.465370	5	0.171109	5	2 244	2 204
14102	Tonaya	33.74	52.13	6.1	0.516704	5	0.205727	5	1 883	1 914
14103	Tonila	38.68	53.09	6.3	0.486720	5	0.188520	5	2 132	2 086
14104	Totatiche	51.73	71.35	4.7	0.683939	2	0.387859	3	623	644
14105	Tototlán	40.93	56.61	5.5	0.518151	5	0.213360	5	1 860	1 830
14106	Tuxcacuesco	64.20	76.30	4.5	0.713252	2	0.451660	2	450	418
14107	Tuxcueca	52.50	66.72	6.0	0.606770	3	0.310561	4	1 112	1 025
14108	Tuxpan	93.22	95.30	7.3	0.858865	1	0.837658	1	34	25
14109	Unión De San Antonio	37.36	55.49	4.6	0.540895	4	0.226556	5	1 674	1 708
14110	Unión De Tula	42.24	60.24	6.3	0.574332	4	0.259187	4	1 394	1 421
14111	Valle De Guadalupe	47.62	63.26	5.7	0.584843	4	0.276797	4	1 293	1 263
14112	Valle De Juárez	39.89	58.59	5.2	0.572549	4	0.250554	4	1 406	1 503
14113	San Gabriel	40.54	57.41	5.8	0.536585	5	0.226527	5	1 701	1 709
14114	Villa Corona	34.80	52.70	6.1	0.496744	5	0.193667	5	2 057	2 030
14115	Villa Guerrero	46.84	66.33	4.4	0.647634	3	0.333377	3	827	885
14116	Villa Hidalgo	63.48	74.23	6.2	0.688700	2	0.430770	2	599	480
14117	Cañadas De Obregón	56.45	71.35	4.4	0.679370	2	0.385688	3	656	657
14118	Yahualica De González Gallo	44.93	61.45	5.4	0.587557	4	0.276432	4	1 270	1 267
14119	Zacoalco De Torres	35.10	52.72	6.2	0.497601	5	0.189642	5	2 047	2 068
14120	Zapopan	42.13	59.23	9.3	0.530815	5	0.218425	5	1 759	1 777
14121	Zapotiltic	48.09	62.16	6.5	0.575373	4	0.273700	4	1 383	1 299
14122	Zapotitlán De Vadillo	89.78	93.80	5.5	0.856065	1	0.791462	1	37	41
14123	Zapotlán Del Rey	31.25	47.24	5.1	0.425849	5	0.138646	6	2 376	2 367
14124	Zapotlanejo	44.66	58.91	5.5	0.535950	5	0.235764	5	1 708	1 635
	México									
15001	Acambay	47.80	64.94	6.2	0.610577	3	0.298957	4	1 084	1 104

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Ingreso Corriente Monetario (en pesos de febrero del 2000)	Hogares	Población Total	Miembros por Hogar	Ingresos mensuales por Hogar	Participación porcentual del 10% de los Hogares más pobres	Participación porcentual del 20% de los Hogares más pobres
15002	Acolman	65 575 188	14 320	60 550	4.2	4 670.93	0.84	3.43
15003	Aculco	22 172 077	7 799	38 826	5.0	2 882.11	0.13	1.33
15004	Almoloya De Alquisiras	9 415 161	3 296	15 575	4.8	3 011.89	—	0.01
15005	Almoloya De Juárez	54 355 218	23 257	108 833	4.7	2 413.00	—	0.18
15006	Almoloya Del Río	7 585 804	1 913	8 777	4.6	4 047.92	0.84	3.53
15007	Amanalco	5 073 767	4 206	21 040	5.0	1 235.70	—	0.14
15008	Amatepec	12 957 705	6 594	30 115	4.6	2 008.01	—	0.14
15009	Amecameca	68 429 434	9 558	45 192	4.8	7 286.70	0.46	2.27
15010	Apaxco	20 137 413	5 382	23 721	4.4	3 840.09	0.59	3.56
15011	Atenco	25 091 051	7 354	34 379	4.7	3 467.05	1.25	4.49
15012	Atizapán	7 799 843	1 671	8 134	4.9	4 817.69	0.58	3.21
15013	Atizapán De Zaragoza	785 022 210	114 048	466 935	4.1	7 085.17	0.76	2.75
15014	Atlacomulco	64 537 669	15 848	76 560	4.9	4 132.00	0.11	2.04
15015	Atlautla	14 284 322	4 988	25 930	5.2	2 919.34	—	1.37
15016	Axapusco	13 727 302	4 667	20 463	4.4	3 026.30	0.03	1.80
15017	Ayapango	3 863 091	1 384	5 935	4.3	2 992.32	0.02	2.27
15018	Calimaya	24 531 694	7 608	35 148	4.6	3 430.05	0.02	2.01
15019	Capulhuac	42 089 153	6 070	28 694	4.8	7 261.76	0.03	0.86
15020	Coacalco De Berriozábal	409 436 489	61 490	252 155	4.1	6 780.43	1.38	4.15
15021	Coatepec Harinas	16 014 101	7 849	35 026	4.5	2 232.86	—	—
15022	Cocotitlán	9 739 044	2 396	10 138	4.3	4 265.90	0.99	3.97
15023	Coyotepec	24 216 714	7 378	35 289	4.8	3 407.45	0.67	4.14
15024	Cuautitlán	121 091 362	18 204	75 539	4.2	6 798.68	1.07	3.70
15025	Chalco	173 564 983	48 717	219 736	4.5	3 633.27	0.96	4.02
15026	Chapa De Mota	13 947 025	4 922	22 626	4.6	2 996.14	—	0.33
15027	Chapultepec	4 173 776	1 214	5 691	4.7	3 623.07	0.28	3.08
15028	Chiautla	19 039 833	4 352	19 561	4.5	4 516.09	1.02	3.79
15029	Chicoloapan	71 414 887	17 702	77 260	4.4	4 104.78	1.51	4.95
15030	Chiconcuac	15 030 963	3 644	17 898	5.0	4 265.31	0.82	3.50
15031	Chimalhuacán	420 422 776	107 758	490 158	4.6	3 992.47	1.32	4.53
15032	Donato Guerra	8 759 163	5 604	27 940	5.0	1 574.82	—	—
15033	Ecatepec De Morelos	1 803 723 749	377 877	1 618 975	4.3	4 883.05	1.32	4.39
15034	Ecatzingo	3 524 058	1 544	7 880	5.1	2 307.83	—	0.39
15035	Huehuetoca	31 771 470	8 310	37 357	4.5	3 942.36	0.36	3.57
15036	Hueyoxtla	23 458 433	6 831	33 308	4.9	3 571.08	0.06	1.78

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Participación porcentual del 10% de los Hogares más ricos	Participación porcentual del 20% de los Hogares más ricos	Grado de Escolaridad promedio de la población de 15 años y más	Coeficiente de Gini	Estrato	Índice de Theil	Estrato	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Coeficiente de Gini	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Índice de Theil
15002	Acolman	39.20	55.58	8.0	0.497513	5	0.189952	5	2 050	2 063
15003	Aculco	41.57	58.41	5.2	0.542435	4	0.229396	5	1 662	1 677
15004	Almoloya De Alquisiras	62.40	73.76	5.6	0.695691	2	0.430901	2	559	479
15005	Almoloya De Juárez	56.73	72.29	5.3	0.689159	2	0.397983	3	597	607
15006	Almoloya Del Río	34.68	52.38	7.4	0.468402	5	0.163888	5	2 226	2 251
15007	Amanalco	48.34	68.37	5.0	0.651730	3	0.337290	3	807	863
15008	Amatepec	54.21	72.05	4.8	0.684125	2	0.385874	3	621	656
15009	Amecameca	58.53	69.53	8.0	0.622241	3	0.350094	3	998	805
15010	Apaxco	39.41	53.89	7.3	0.479004	5	0.182611	5	2 170	2 131
15011	Atenco	32.25	48.07	8.0	0.420605	5	0.131186	6	2 389	2 393
15012	Atizapán	43.05	57.75	7.4	0.514300	5	0.212881	5	1 904	1 838
15013	Atizapán De Zaragoza	47.19	63.41	9.0	0.568140	4	0.259960	4	1 449	1 412
15014	Atlacomulco	45.08	60.22	7.0	0.545692	4	0.241904	4	1 636	1 577
15015	Atlautla	44.71	60.45	6.8	0.553809	4	0.248260	4	1 567	1 519
15016	Axapusco	42.64	58.25	7.0	0.533266	5	0.226933	5	1 734	1 703
15017	Ayapango	40.58	56.99	7.4	0.513156	5	0.210128	5	1 919	1 868
15018	Calimaya	39.39	54.91	6.7	0.506282	5	0.202217	5	1 981	1 952
15019	Capulhuac	74.72	81.99	8.3	0.741959	1	0.545844	2	300	214
15020	Coacalco De Berriozábal	37.23	53.75	10.0	0.473146	5	0.169689	5	2 195	2 212
15021	Coatepec Harinas	53.89	72.28	5.4	0.691039	2	0.398669	3	582	605
15022	Cocotitlán	32.26	50.11	8.6	0.446044	5	0.145907	6	2 324	2 340
15023	Coyotepec	30.19	46.92	7.7	0.412146	6	0.126018	6	2 399	2 403
15024	Cuahtitlán	43.03	57.39	9.2	0.508518	5	0.208045	5	1 968	1 895
15025	Chalco	37.61	53.07	7.5	0.465340	5	0.168068	5	2 245	2 226
15026	Chapa De Mota	64.32	73.88	5.5	0.682982	2	0.429617	2	629	482
15027	Chapultepec	34.77	50.85	7.4	0.451580	5	0.158987	5	2 307	2 282
15028	Chiautla	42.00	56.98	8.4	0.504553	5	0.201818	5	1 999	1 954
15029	Chicoloapan	34.94	50.46	7.8	0.434178	5	0.143628	6	2 357	2 343
15030	Chiconcuac	40.62	55.83	8.5	0.494338	5	0.193523	5	2 075	2 033
15031	Chimalhuacán	39.88	53.71	7.1	0.465420	5	0.174633	5	2 242	2 182
15032	Donato Guerra	55.48	71.58	4.5	0.691007	2	0.399602	3	585	596
15033	Ecatepec De Morelos	36.58	52.51	8.5	0.458606	5	0.160464	5	2 270	2 276
15034	Ecatzingo	43.02	59.89	6.2	0.570497	4	0.255211	4	1 427	1 462
15035	Huehuetoca	35.10	50.30	7.8	0.448827	5	0.156432	5	2 318	2 302
15036	Hueyoptla	43.70	57.29	6.0	0.526608	5	0.227432	5	1 796	1 695

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Ingreso Corriente Monetario (en pesos de febrero del 2000)	Hogares	Población Total	Miembros por Hogar	Ingresos mensuales por Hogar	Participación porcentual del 10% de los Hogares más pobres	Participación porcentual del 20% de los Hogares más pobres
15037	Huixquilucan	419 628 589	43 723	193 164	4.5	10 103.50	0.69	2.41
15038	Isidro Fabela	4 892 660	1 791	8 161	4.6	2 864.56	—	1.52
15039	Ixtapaluca	316 231 225	67 971	292 841	4.3	4 734.28	1.20	4.02
15040	Ixtapan De La Sal	21 883 385	6 865	30 423	4.4	3 248.24	0.04	1.39
15041	Ixtapan Del Oro	1 885 171	1 395	6 421	4.6	1 372.03	—	0.61
15042	Ixtlahuaca	57 033 416	23 418	115 402	4.9	2 531.89	—	0.26
15043	Xalatlaco	13 649 628	3 901	19 196	5.0	3 776.88	0.23	2.71
15044	Jaltenco	33 473 891	7 193	31 608	4.4	4 814.31	1.59	5.23
15045	Jilotepec	52 545 795	14 361	67 958	4.8	3 760.25	0.21	1.86
15046	Jilotzingo	13 133 485	3 262	15 076	4.6	4 095.26	1.00	4.16
15047	Jiquipilco	29 230 471	12 102	56 566	4.7	2 502.18	—	0.15
15048	Jocotitlán	35 351 578	11 017	51 957	4.8	3 311.62	0.11	2.09
15049	Joquicingo	4 798 972	2 224	10 723	4.8	2 254.10	—	1.19
15050	Juchitepec	12 077 703	4 254	18 899	4.5	2 999.93	0.30	3.18
15051	Lerma	83 374 403	21 028	99 651	4.7	4 084.78	—	1.91
15052	Malinalco	9 536 390	4 716	21 752	4.6	2 124.39	—	—
15053	Melchor Ocampo	33 805 803	8 465	37 729	4.5	4 134.76	1.27	4.53
15054	Metepec	384 752 772	45 434	194 257	4.3	8 664.82	0.77	2.71
15055	Mexicaltzingo	8 563 765	1 925	9 168	4.8	4 579.55	0.67	3.14
15056	Morelos	13 425 642	5 963	26 849	4.5	2 270.91	0.09	0.76
15057	Naucalpan De Juárez	1 691 566 092	208 069	855 367	4.1	8 395.49	0.86	2.73
15058	Nezahualcóyotl	1 585 361 738	292 281	1 223 795	4.2	5 552.72	1.17	3.85
15059	Nextlalpan	23 891 014	4 468	19 755	4.4	5 622.74	0.50	1.63
15060	Nicolás Romero	262 008 128	63 004	269 391	4.3	4 256.35	1.11	4.41
15061	Nopaltepec	5 066 831	1 791	7 448	4.2	2 903.63	0.07	2.56
15062	Ocoyoacac	46 412 193	10 250	49 614	4.9	4 738.84	0.90	3.74
15063	Ocuilán	11 338 839	5 415	25 939	4.8	2 143.04	—	0.20
15064	Oro, El	14 347 698	6 240	30 295	4.9	2 328.42	0.06	0.54
15065	Otumba	16 120 276	6 198	28 903	4.7	2 637.48	0.29	2.55
15066	Otzoloapan	10 356 618	1 014	5 209	5.1	10 622.17	—	0.00
15067	Otzolotepec	41 009 781	11 086	57 505	5.2	3 812.38	0.30	3.25
15068	Ozumba	14 636 673	4 589	23 533	5.1	3 268.57	0.43	3.40
15069	Papalotla	3 372 534	758	3 452	4.6	4 551.33	0.92	3.55
15070	Paz, La	300 918 333	49 495	212 980	4.3	6 226.07	0.87	3.08
15071	Polotitlán	8 178 150	2 592	11 055	4.3	3 250.46	0.27	2.82

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Participación porcentual del 10% de los Hogares más ricos	Participación porcentual del 20% de los Hogares más ricos	Grado de Escolaridad promedio de la población de 15 años y más	Coeficiente de Gini	Estrato	Índice de Theil	Estrato	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Coeficiente de Gini	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Índice de Theil
15037	Huixquilucan	56.63	70.64	8.9	0.629397	3	0.343580	3	948	836
15038	Isidro Fabela	37.38	53.66	6.7	0.498076	5	0.193082	5	2 044	2 041
15039	Ixtapaluca	38.17	54.19	8.3	0.477042	5	0.174780	5	2 181	2 181
15040	Ixtapan De La Sal	45.42	60.60	6.0	0.559501	4	0.252523	4	1 526	1 486
15041	Ixtapan Del Oro	52.46	69.88	5.3	0.648606	3	0.346706	3	824	824
15042	Ixtlahuaca	49.21	64.70	6.1	0.617843	3	0.311008	4	1 036	1 022
15043	Xalatlaco	41.90	57.05	7.2	0.511304	5	0.210615	5	1 944	1 858
15044	Jaltenco	31.15	47.23	8.7	0.403333	6	0.120322	6	2 415	2 413
15045	Jilotepec	51.43	64.02	6.4	0.576937	4	0.287059	4	1 372	1 192
15046	Jilotzingo	36.11	52.72	7.1	0.460812	5	0.161095	5	2 260	2 272
15047	Jiquipilco	50.17	65.67	5.7	0.626196	3	0.321396	4	971	958
15048	Jocotitlán	38.15	54.23	6.9	0.493782	5	0.190561	5	2 079	2 059
15049	Joquicingo	40.23	56.08	6.3	0.519734	5	0.214064	5	1 846	1 824
15050	Juchitepec	33.75	50.77	6.9	0.453646	5	0.155845	5	2 298	2 303
15051	Lerma	38.45	54.88	7.8	0.503069	5	0.198461	5	2 013	1 988
15052	Malinalco	48.12	64.81	5.7	0.624159	3	0.319433	4	982	967
15053	Melchor Ocampo	33.83	49.99	8.0	0.436892	5	0.142428	6	2 347	2 347
15054	Metepec	46.48	62.21	10.0	0.559134	4	0.251183	4	1 530	1 498
15055	Mexicaltzingo	40.51	56.80	7.5	0.505931	5	0.199669	5	1 986	1 977
15056	Morelos	49.47	65.79	5.9	0.618211	3	0.308205	4	1 030	1 043
15057	Naucalpan De Juárez	51.91	67.54	9.1	0.599602	3	0.300538	4	1 161	1 089
15058	Nezahualcóyotl	44.28	58.30	8.6	0.512052	5	0.214698	5	1 933	1 821
15059	Nextlalpan	77.15	82.48	7.7	0.738119	1	0.565231	2	317	187
15060	Nicolás Romero	34.06	50.02	7.6	0.436415	5	0.143607	6	2 348	2 344
15061	Nopaltepec	34.08	50.67	7.0	0.463767	5	0.163378	5	2 252	2 254
15062	Ocoyoacac	35.93	52.60	8.2	0.465859	5	0.164117	5	2 238	2 250
15063	Ocuilán	47.16	63.93	5.5	0.610729	3	0.299518	4	1 082	1 098
15064	Oro, El	51.01	68.33	6.2	0.645122	3	0.336695	3	849	867
15065	Otumba	36.61	52.44	6.1	0.477818	5	0.176097	5	2 177	2 167
15066	Otzoloapan	91.27	94.47	4.6	0.862499	1	0.810457	1	31	36
15067	Otzolotepec	34.59	50.74	6.9	0.451217	5	0.157004	5	2 309	2 297
15068	Ozumba	33.69	51.29	7.5	0.454737	5	0.155638	5	2 291	2 307
15069	Papalotla	41.27	56.82	8.5	0.501938	5	0.199597	5	2 021	1 980
15070	Paz, La	53.05	65.06	8.0	0.576535	4	0.291446	4	1 376	1 160
15071	Polotitlán	37.15	53.30	6.3	0.482110	5	0.178564	5	2 153	2 153

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Ingreso Corriente Monetario (en pesos de febrero del 2000)	Hogares	Población Total	Miembros por Hogar	Ingresos mensuales por Hogar	Participación porcentual del 10% de los Hogares más pobres	Participación porcentual del 20% de los Hogares más pobres
15072	Rayón	9 388 292	1 854	8 921	4.8	5 256.60	0.54	2.66
15073	San Antonio La Isla	6 728 366	2 096	10 306	5.0	3 405.04	0.80	3.96
15074	San Felipe Del Progreso	280 709 681	31 119	177 326	5.7	9 233.26	—	0.03
15075	San Martín De Las Pirámides	18 687 167	4 537	19 696	4.4	4 187.13	0.23	1.54
15076	San Mateo Atenco	50 103 782	12 362	59 601	4.9	4 188.23	1.07	3.87
15077	San Simón De Guerrero	2 348 644	1 153	5 495	4.8	2 089.54	—	0.11
15078	Santo Tomás	3 081 431	1 728	8 567	5.0	1 854.05	—	0.29
15079	Soyaniquilpan De Juárez	5 992 024	2 551	9 956	3.9	2 568.38	—	0.48
15080	Sultepec	19 713 829	5 387	27 389	5.1	3 918.47	—	0.00
15081	Tecámac	172 965 297	40 683	172 389	4.3	4 408.67	0.85	3.75
15082	Tejupilco	87 556 249	18 945	94 914	5.0	4 718.74	—	0.16
15083	Temamatla	8 412 389	2 179	8 804	4.1	3 940.23	0.78	3.66
15084	Temascalapa	20 413 499	6 817	29 224	4.3	3 073.40	0.06	2.29
15085	Temascalcingo	29 634 790	11 801	61 885	5.3	2 592.49	—	0.28
15086	Temascaltepec	12 812 158	6 345	30 977	4.9	2 175.98	—	0.02
15087	Temoaya	28 341 721	12 895	69 187	5.4	2 253.99	0.06	1.07
15088	Tenancingo	57 921 915	16 110	76 708	4.8	3 691.88	0.01	1.88
15089	Tenango Del Aire	6 207 364	1 919	8 457	4.4	3 340.88	0.64	3.72
15090	Tenango Del Valle	43 471 479	14 009	64 991	4.7	3 269.52	0.02	1.88
15091	Teoloyucán	53 314 900	14 408	66 424	4.6	3 736.94	0.89	4.49
15092	Teotihuacán	42 030 485	9 658	44 474	4.6	4 463.26	0.67	3.67
15093	Tepetlaoxtoc	15 760 811	5 017	22 687	4.5	3 291.04	0.00	2.43
15094	Tepetlixpa	11 142 359	3 473	16 870	4.9	3 326.08	—	0.02
15095	Tepotzotlán	63 518 036	14 114	62 227	4.4	4 582.83	1.06	4.03
15096	Tequixquiác	21 759 108	6 300	28 039	4.5	3 539.79	0.02	2.05
15097	Texcaltitlán	27 856 765	3 534	16 334	4.6	8 398.18	—	—
15098	Texcalyacac	7 662 516	937	3 998	4.3	8 727.24	—	0.55
15099	Texcoco	250 444 220	45 333	198 147	4.4	5 725.75	0.62	2.57
15100	Tezoyuca	17 417 259	4 213	18 734	4.5	4 257.46	0.86	3.70
15101	Tiangustenco	78 513 025	11 422	57 931	5.1	7 151.20	0.53	2.16
15102	Timilpan	8 187 857	3 155	14 505	4.6	2 632.75	—	0.44
15103	Tlalmanalco	40 413 258	9 792	42 445	4.3	4 260.31	1.23	4.34
15104	Tlalnepantla De Baz	1 233 074 965	177 711	718 989	4.1	7 217.72	0.93	3.22
15105	Tlatlaya	16 651 229	7 719	36 023	4.7	2 238.97	—	0.03
15106	Toluca	1 967 010 718	149 398	664 730	4.5	13 605.47	0.28	1.21

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Participación porcentual del 10% de los Hogares más ricos	Participación porcentual del 20% de los Hogares más ricos	Grado de Escolaridad promedio de la población de 15 años y más	Coeficiente de Gini	Estrato	Índice de Theil	Estrato	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Coeficiente de Gini	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Índice de Theil
15072	Rayón	54.71	65.41	7.0	0.585282	4	0.305717	4	1 288	1 052
15073	San Antonio La Isla	36.63	52.12	7.0	0.459063	5	0.161842	5	2 268	2 266
15074	San Felipe Del Progreso	89.74	93.24	4.5	0.848460	1	0.782843	1	46	43
15075	San Martín De Las Pirámides	67.07	75.67	7.7	0.679293	2	0.443840	2	660	439
15076	San Mateo Atenco	40.31	55.52	8.0	0.487799	5	0.187796	5	2 124	2 092
15077	San Simón De Guerrero	49.60	68.35	5.7	0.651287	3	0.345845	3	811	826
15078	Santo Tomás	47.81	67.89	4.9	0.645873	3	0.332299	3	844	892
15079	Soyaniquilpan De Juárez	51.34	66.37	6.1	0.618338	3	0.317791	4	1 028	979
15080	Sultepec	85.75	92.83	4.9	0.842445	1	0.736424	1	55	56
15081	Tecámac	37.89	54.16	8.4	0.478074	5	0.175846	5	2 174	2 170
15082	Tejupilco	59.27	73.15	5.3	0.683517	2	0.402887	3	626	587
15083	Temamatla	40.89	55.48	8.0	0.492323	5	0.191791	5	2 088	2 050
15084	Temascalapa	35.85	52.08	6.9	0.472857	5	0.174446	5	2 198	2 184
15085	Temascalcingo	43.52	60.59	5.4	0.572256	4	0.260525	4	1 408	1 409
15086	Temascaltepec	68.86	81.41	5.7	0.756154	1	0.520024	2	250	253
15087	Temoaya	38.10	55.69	5.3	0.523550	5	0.210679	5	1 811	1 855
15088	Tenancingo	36.52	53.08	7.5	0.489870	5	0.186201	5	2 106	2 105
15089	Tenango Del Aire	36.90	53.40	7.7	0.471371	5	0.170157	5	2 207	2 208
15090	Tenango Del Valle	39.92	56.29	7.0	0.517523	5	0.209960	5	1 869	1 873
15091	Teoloyucán	31.68	47.21	7.3	0.411167	6	0.127380	6	2 401	2 400
15092	Teotihuacán	37.61	53.06	8.0	0.470027	5	0.171498	5	2 219	2 202
15093	Tepetlaoxtoc	35.11	51.15	7.5	0.467323	5	0.170366	5	2 232	2 207
15094	Tepetlixpa	56.99	71.11	6.6	0.662743	2	0.377319	3	741	688
15095	Tepotztlán	40.60	55.28	7.8	0.486328	5	0.187885	5	2 133	2 091
15096	Tequixquiac	36.83	53.12	6.9	0.487391	5	0.184882	5	2 127	2 113
15097	Texcaltitlán	85.65	91.32	4.6	0.830816	1	0.720768	1	68	63
15098	Texcalyacac	77.48	84.04	8.1	0.764062	1	0.585281	2	229	171
15099	Texcoco	54.06	66.87	8.7	0.596940	4	0.309000	4	1 189	1 038
15100	Tezoyuca	38.94	53.77	8.1	0.474213	5	0.177171	5	2 191	2 160
15101	Tianguistenco	61.93	72.20	7.8	0.645970	3	0.385276	3	841	660
15102	Timilpan	43.32	61.41	5.9	0.581086	4	0.264875	4	1 329	1 377
15103	Tlalmanalco	34.39	50.97	8.6	0.444754	5	0.148023	6	2 329	2 335
15104	Tlalnepantla De Baz	42.58	59.11	9.4	0.528837	5	0.218480	5	1 777	1 776
15105	Tlatlaya	62.75	78.44	5.6	0.732316	1	0.465419	2	350	372
15106	Toluca	73.69	81.83	8.9	0.737465	1	0.532721	2	324	234

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Ingreso Corriente Monetario (en pesos de febrero del 2000)	Hogares	Población Total	Miembros por Hogar	Ingresos mensuales por Hogar	Participación porcentual del 10% de los Hogares más pobres	Participación porcentual del 20% de los Hogares más pobres
15107	Tonatico	10 153 859	2 873	11 483	4.0	3 762.08	—	0.35
15108	Tultepec	94 873 893	21 858	93 354	4.3	4 463.18	0.85	3.94
15109	Tultitlán	512 477 554	101 048	432 305	4.3	5 168.03	1.44	4.56
15110	Valle De Bravo	54 587 257	13 524	57 157	4.3	4 375.38	0.01	1.36
15111	Villa De Allende	14 439 497	7 718	39 970	5.2	1 901.43	—	0.31
15112	Villa Del Carbón	22 835 408	8 492	37 905	4.5	2 746.29	—	0.39
15113	Villa Guerrero	31 710 460	10 726	50 755	4.8	3 107.35	0.07	1.92
15114	Villa Victoria	30 587 733	12 944	73 845	5.8	2 432.42	0.08	0.87
15115	Xonacatlán	38 108 500	8 786	41 266	4.7	4 481.24	0.09	2.28
15116	Zacazonapan	2 569 615	755	3 728	4.9	3 421.59	0.03	0.82
15117	Zacualpan	5 868 094	3 535	16 090	4.6	1 711.31	—	—
15118	Zinacantepec	89 813 971	24 077	121 203	5.0	3 859.48	0.04	2.24
15119	Zumpahuacán	4 228 935	2 875	15 360	5.3	1 516.83	—	0.12
15120	Zumpango	83 099 491	21 104	99 602	4.7	4 022.44	0.77	4.09
15121	Cuautitlán Izcalli	752 762 873	108 911	452 668	4.2	7 103.08	1.05	3.46
15122	Valle De Chalco Solidaridad	309 950 193	71 543	322 816	4.5	4 462.86	0.88	3.67
Michoacán de Ocampo								
16001	Acuitzio	4 834 912	2 322	9 948	4.3	2 094.85	—	0.67
16002	Aguililla	12 291 747	3 981	19 501	4.9	3 163.08	—	—
16003	Alvaro Obregón	10 505 720	4 392	19 490	4.4	2 435.83	—	0.05
16004	Angamacutiro	4 994 906	3 399	15 082	4.5	1 606.60	—	—
16005	Angangueo	4 905 348	2 009	10 152	5.1	2 496.36	—	0.14
16006	Apatzingán	323 373 123	26 808	117 085	4.4	12 401.65	0.05	0.61
16007	Aporo	1 418 949	593	2 776	4.7	2 429.71	—	0.10
16008	Aquila	7 560 157	4 018	21 449	5.3	1 990.56	—	—
16009	Ario	13 658 233	6 736	30 216	4.5	2 130.44	—	0.45
16010	Arteaga	11 400 669	4 842	23 302	4.8	2 432.92	—	—
16011	Brietas	5 977 244	2 254	9 568	4.3	2 802.27	—	1.14
16012	Buenavista	92 472 319	8 413	38 021	4.5	11 379.81	—	0.11
16013	Carácuaro	9 830 615	2 252	10 444	4.6	4 462.38	—	0.04
16014	Coahuayana	9 988 735	3 379	13 890	4.1	3 161.99	—	0.74
16015	Coalcomán De Vázquez Pallares	13 407 889	4 356	21 328	5.0	3 245.68	—	—
16016	Coeneo	8 193 018	5 833	23 248	4.0	1 453.18	—	—
16017	Contepec	56 961 065	6 280	30 046	4.8	9 157.73	—	0.15
16018	Copándaro	1 935 278	1 945	9 133	4.7	1 055.80	—	—

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Participación porcentual del 10% de los Hogares más ricos	Participación porcentual del 20% de los Hogares más ricos	Grado de Escolaridad promedio de la población de 15 años y más	Coeficiente de Gini	Estrato	Índice de Theil	Estrato	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Coeficiente de Gini	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Índice de Theil
15107	Tonatico	53.13	67.19	6.1	0.626481	3	0.330420	3	968	902
15108	Tultepec	35.53	51.98	8.2	0.454809	5	0.157540	5	2 289	2 293
15109	Tultitlán	36.58	52.24	8.7	0.453389	5	0.157655	5	2 299	2 292
15110	Valle De Bravo	49.00	62.87	6.6	0.574407	4	0.276510	4	1 393	1 266
15111	Villa De Allende	64.75	79.20	4.7	0.734137	1	0.475434	2	339	348
15112	Villa Del Carbón	48.97	65.55	5.9	0.615149	3	0.305694	4	1 050	1 053
15113	Villa Guerrero	46.88	59.91	5.2	0.543163	4	0.248683	4	1 657	1 515
15114	Villa Victoria	33.28	52.28	4.4	0.516409	5	0.200593	5	1 885	1 965
15115	Xonacatlán	45.14	59.72	7.8	0.537784	5	0.238233	4	1 692	1 624
15116	Zacazonapan	43.98	60.64	5.4	0.566274	4	0.254951	4	1 470	1 465
15117	Zacualpan	51.25	69.78	5.2	0.673183	2	0.371943	3	686	719
15118	Zinacantepec	42.03	57.59	7.1	0.519222	5	0.217241	5	1 850	1 791
15119	Zumpahuacán	39.84	57.89	4.7	0.576071	4	0.259406	4	1 380	1 419
15120	Zumpango	35.32	50.68	7.6	0.442618	5	0.151555	5	2 338	2 323
15121	Cuautitlán Izcalli	41.24	57.81	9.7	0.513959	5	0.205117	5	1 908	1 918
15122	Valle De Chalco Solidaridad	46.41	58.93	7.0	0.517302	5	0.227877	5	1 874	1 688
Michoacán de Ocampo										
16001	Acuitzio	45.33	61.82	5.1	0.585317	4	0.271078	4	1 286	1 320
16002	Aguililla	47.68	66.01	4.3	0.634208	3	0.324141	4	915	942
16003	Alvaro Obregón	50.62	66.43	5.0	0.633058	3	0.330265	3	922	904
16004	Angamacutiro	51.88	70.94	4.7	0.680676	2	0.382316	3	649	669
16005	Angangueo	39.75	57.79	6.7	0.559917	4	0.243167	4	1 521	1 569
16006	Apatzingán	82.82	87.70	5.8	0.791719	1	0.658362	1	149	102
16007	Aporo	50.97	66.83	5.3	0.631543	3	0.335560	3	935	872
16008	Aquila	64.66	79.99	4.2	0.751033	1	0.496085	2	268	302
16009	Ario	41.31	58.71	6.0	0.561557	4	0.246851	4	1 505	1 530
16010	Arteaga	55.39	72.68	4.7	0.695279	2	0.403521	3	563	584
16011	Briseñas	37.59	53.76	5.7	0.503566	5	0.199334	5	2 007	1 983
16012	Buenavista	89.98	92.82	4.8	0.840484	1	0.778517	1	56	46
16013	Carácuaro	68.04	80.07	3.8	0.743600	1	0.504142	2	293	283
16014	Coahuayana	38.77	57.02	5.5	0.538071	5	0.223000	5	1 690	1 733
16015	Coalcomán De Vázquez Pallares	52.40	71.13	4.7	0.682053	2	0.384789	3	639	664
16016	Coeneo	53.02	72.06	5.0	0.702274	2	0.410376	3	513	562
16017	Contepec	88.84	92.65	5.7	0.838325	1	0.762461	1	59	49
16018	Copándaro	59.23	77.56	4.8	0.740459	1	0.475962	2	306	345

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Ingreso Corriente Monetario (en pesos de febrero del 2000)	Hogares	Población Total	Miembros por Hogar	Ingresos mensuales por Hogar	Participación porcentual del 10% de los Hogares más pobres	Participación porcentual del 20% de los Hogares más pobres
16019	Cotija	17 367 726	4 880	21 083	4.3	3 716.61	--	0.31
16020	Cuitzeo	12 481 242	5 415	26 256	4.8	2 478.40	--	--
16021	Charapan	6 435 327	2 238	10 880	4.9	2 925.15	--	0.01
16022	Charo	11 514 629	3 701	17 387	4.7	3 456.81	--	--
16023	Chavinda	8 152 653	2 511	10 777	4.4	3 432.70	--	0.10
16024	Cherán	7 534 403	3 409	16 196	4.8	2 310.46	--	--
16025	Chilchota	14 080 255	6 458	30 514	4.7	2 259.35	--	0.68
16026	Chinicuila	2 848 581	1 399	6 658	4.8	2 159.65	--	0.00
16027	Chucándiro	1 670 163	1 776	7 424	4.2	968.77	--	--
16028	Churintzio	4 237 081	1 930	7 035	3.7	2 309.04	--	--
16029	Churumuco	4 330 890	2 646	14 716	5.6	1 670.22	--	0.29
16030	Ecuandureo	7 826 060	3 569	14 956	4.2	2 270.40	--	--
16031	Epitacio Huerta	6 126 103	3 449	15 834	4.6	1 851.91	--	0.09
16032	Erongarícuaro	6 815 836	2 855	13 053	4.6	2 446.46	0.08	1.15
16033	Gabriel Zamora	11 388 860	4 256	19 939	4.7	2 798.93	--	0.99
16034	Hidalgo	75 107 200	22 381	106 011	4.8	3 430.65	0.02	1.27
16035	Huacana, La	15 655 453	7 081	34 106	4.8	2 249.99	--	0.10
16036	Huandacareo	9 319 844	3 087	11 762	3.8	3 076.87	--	0.01
16037	Huaniqueo	3 340 209	2 624	10 142	3.8	1 331.82	--	--
16038	Huetamo	32 727 272	10 021	45 313	4.6	3 377.08	--	0.22
16039	Huiramba	2 742 238	1 453	6 815	4.7	1 923.03	--	--
16040	Indaparapeo	7 995 612	3 377	16 317	4.8	2 475.42	--	0.49
16041	Irimbo	8 213 914	3 081	13 308	4.3	2 853.04	0.00	0.58
16042	Ixtlán	9 521 958	3 453	14 377	4.2	2 948.89	--	0.45
16043	Jacona	50 787 085	11 555	53 684	4.7	4 440.60	0.47	3.17
16044	Jiménez	7 055 854	3 685	14 379	3.9	1 934.70	--	0.29
16045	Jiquilpan	31 601 323	8 808	36 323	4.1	3 654.18	--	1.26
16046	Juárez	15 456 232	2 614	11 612	4.5	6 018.78	0.01	0.28
16047	Jungapeo	7 100 749	3 736	18 440	5.0	1 952.36	--	0.53
16048	Lagunillas	2 487 922	1 200	5 131	4.3	2 169.07	--	0.03
16049	Madero	4 982 380	3 155	16 558	5.2	1 614.51	--	0.10
16050	Maravatío	37 817 079	14 167	68 877	4.9	2 800.23	--	0.11
16051	Marcos Castellanos	11 373 738	2 836	11 254	4.1	4 291.98	--	0.80
16052	Lázaro Cárdenas	184 623 933	39 170	169 783	4.3	4 803.54	0.55	3.25
16053	Morelia	808 840 338	147 857	615 790	4.2	5 631.30	0.71	2.92

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Participación porcentual del 10% de los Hogares más ricos	Participación porcentual del 20% de los Hogares más ricos	Grado de Escolaridad promedio de la población de 15 años y más	Coeficiente de Gini	Estrato	Índice de Theil	Estrato	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Coeficiente de Gini	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Índice de Theil
16019	Cotija	39.37	56.87	4.9	0.537156	5	0.227532	5	1 696	1 693
16020	Cuitzeo	38.88	57.16	5.8	0.552699	4	0.239823	4	1 579	1 609
16021	Charapan	71.49	80.14	5.0	0.741733	1	0.524340	2	302	248
16022	Charo	65.95	77.30	5.7	0.721829	1	0.473134	2	401	350
16023	Chavinda	54.39	70.12	4.7	0.665157	2	0.366610	3	725	746
16024	Cherán	61.32	74.42	6.0	0.708566	2	0.442211	2	475	443
16025	Chilchota	36.69	53.17	5.4	0.503465	5	0.199090	5	2 008	1 984
16026	Chinicuila	61.55	77.33	4.0	0.729390	1	0.457938	2	357	387
16027	Chucándiro	55.21	76.03	4.1	0.710172	2	0.422570	2	469	511
16028	Churintzio	50.26	66.08	5.3	0.640379	3	0.334431	3	879	879
16029	Churumuco	52.05	68.97	4.2	0.652063	3	0.348041	3	804	820
16030	Ecuandureo	43.09	63.17	4.7	0.618682	3	0.301104	4	1 024	1 080
16031	Epitacio Huerta	62.69	77.44	4.1	0.725504	1	0.456845	2	380	393
16032	Erongarícuaro	37.74	54.81	5.1	0.513297	5	0.202320	5	1 916	1 950
16033	Gabriel Zamora	35.99	53.18	5.3	0.503725	5	0.195366	5	2 006	2 014
16034	Hidalgo	46.61	61.34	5.4	0.564921	4	0.261316	4	1 480	1 407
16035	Huacana, La	50.29	67.45	5.1	0.644885	3	0.337541	3	851	861
16036	Huandacareo	44.18	62.53	5.3	0.598400	4	0.284833	4	1 173	1 210
16037	Huaniqueo	63.12	80.82	4.8	0.761770	1	0.510296	2	236	268
16038	Huetamo	48.63	65.54	4.9	0.625348	3	0.315182	4	976	994
16039	Huiramba	49.23	68.29	5.0	0.662994	2	0.352083	3	736	795
16040	Indaparapeo	50.25	63.90	4.8	0.600187	3	0.300547	4	1 152	1 088
16041	Irimbo	49.66	69.29	4.7	0.637740	3	0.326580	3	892	928
16042	Ixtlán	40.87	58.78	4.5	0.550938	4	0.238096	4	1 601	1 626
16043	Jacona	34.42	50.37	6.2	0.454903	5	0.156853	5	2 288	2 300
16044	Jiménez	47.29	65.74	4.9	0.629512	3	0.313860	4	946	999
16045	Jiquilpan	40.47	57.73	6.8	0.537882	5	0.225004	5	1 691	1 721
16046	Juárez	82.74	87.76	5.4	0.796028	1	0.660792	1	139	99
16047	Jungapeo	54.25	70.63	4.6	0.661448	2	0.360457	3	746	761
16048	Lagunillas	53.23	70.88	4.8	0.677217	2	0.374449	3	668	705
16049	Madero	47.76	66.87	3.8	0.646142	3	0.330989	3	837	899
16050	Maravatío	49.11	65.96	5.6	0.625515	3	0.317257	4	975	980
16051	Marcos Castellanos	43.71	59.58	6.1	0.553627	4	0.246111	4	1 569	1 536
16052	Lázaro Cárdenas	36.47	53.23	7.2	0.473868	5	0.171328	5	2 193	2 203
16053	Morelia	43.55	59.39	9.1	0.534258	5	0.225496	5	1 726	1 718

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Ingreso Corriente Monetario (en pesos de febrero del 2000)	Hogares	Población Total	Miembros por Hogar	Ingresos mensuales por Hogar	Participación porcentual del 10% de los Hogares más pobres	Participación porcentual del 20% de los Hogares más pobres
16054	Morelos	5 419 236	2 472	10 900	4.4	2 231.98	—	0.13
16055	Múgica	29 806 881	9 399	42 852	4.6	3 229.00	—	1.45
16056	Nahuatzen	9 964 489	4 847	23 230	4.8	2 096.02	0.13	1.78
16057	Nocupétaro	2 195 713	1 652	8 645	5.2	1 384.43	—	—
16058	Nuevo Parangaricutiro	9 484 283	3 188	15 049	4.7	3 020.47	0.08	2.78
16059	Nuevo Urecho	57 846 736	2 033	8 797	4.3	29 068.71	—	0.02
16060	Numarán	6 214 770	2 086	9 678	4.6	3 082.72	—	0.01
16061	Ocampo	9 579 493	3 725	18 794	5.0	2 603.12	0.05	1.18
16062	Pajacuarán	12 128 187	4 440	19 582	4.4	2 790.01	—	0.50
16063	Panindícuaro	7 066 073	4 086	18 504	4.5	1 800.73	—	0.19
16064	Parácuaro	13 665 726	4 990	23 389	4.7	2 811.88	—	0.38
16065	Paracho	17 966 597	6 188	30 983	5.0	2 937.16	0.02	1.46
16066	Pátzcuaro	55 424 434	16 011	77 577	4.9	3 521.92	0.12	1.37
16067	Penjamillo	11 540 140	4 528	20 058	4.4	2 584.58	—	0.10
16068	Peribán	288 737 821	4 372	20 326	4.7	68 486.20	0.01	0.17
16069	Piedad, La	83 532 970	20 298	84 601	4.2	4 234.23	0.09	2.13
16070	Purépero	11 824 520	3 866	15 618	4.0	3 134.81	0.04	2.34
16071	Puruándiro	42 771 297	16 595	71 516	4.3	2 771.06	—	—
16072	Queréndaro	8 396 119	2 966	13 476	4.6	2 947.04	—	0.11
16073	Quiroga	11 282 967	5 318	23 841	4.5	2 211.91	—	0.59
16074	Cojumatlán De Régules	5 947 740	2 263	9 885	4.4	2 705.98	—	0.20
16075	Reyes, Los	53 935 533	14 470	56 632	3.9	3 888.37	0.10	1.97
16076	Sahuayo	57 499 718	13 785	60 800	4.4	4 314.53	0.11	2.36
16077	San Lucas	13 140 040	4 731	19 510	4.2	2 935.01	—	0.37
16078	Santa Ana Maya	8 436 506	3 375	13 617	4.1	2 621.66	—	—
16079	Salvador Escalante	23 581 294	7 633	38 196	5.0	3 214.90	—	0.30
16080	Senguio	5 864 769	3 441	17 164	5.0	1 713.84	—	0.03
16081	Susupuato	2 251 423	1 773	9 031	5.1	1 302.91	—	0.10
16082	Tacámbaro	29 535 650	12 004	58 555	4.9	2 482.61	—	0.84
16083	Tancítaro	11 895 651	5 083	25 447	5.0	2 407.05	—	0.17
16084	Tangamandapio	14 484 623	5 507	26 121	4.8	2 746.42	—	0.54
16085	Tangancícuaro	21 427 402	7 988	32 613	4.1	2 750.28	—	0.72
16086	Tanhuato	9 209 395	3 293	14 336	4.4	3 075.95	—	0.14
16087	Taretan	8 589 478	3 196	13 294	4.2	2 763.67	0.26	2.87
16088	Tarímbaro	16 346 606	8 712	39 255	4.5	1 983.81	—	0.08

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Participación porcentual del 10% de los Hogares más ricos	Participación porcentual del 20% de los Hogares más ricos	Grado de Escolaridad promedio de la población de 15 años y más	Coeficiente de Gini	Estrato	Índice de Theil	Estrato	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Coeficiente de Gini	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Índice de Theil
16054	Morelos	62.45	77.30	4.6	0.725727	1	0.455666	2	377	398
16055	Múgica	37.62	53.76	5.6	0.496458	5	0.193890	5	2 059	2 028
16056	Nahuatzen	35.92	52.29	4.8	0.482040	5	0.179798	5	2 154	2 147
16057	Nocupétaro	59.58	79.31	3.8	0.744235	1	0.469871	2	292	360
16058	Nuevo Parangaricutiro	35.90	51.68	6.0	0.460737	5	0.168026	5	2 261	2 227
16059	Nuevo Urecho	96.99	97.91	4.6	0.882948	1	0.918111	1	12	9
16060	Numarán	65.81	76.23	5.0	0.717847	2	0.467585	2	422	366
16061	Ocampo	43.24	59.02	5.1	0.550946	4	0.240671	4	1 600	1 596
16062	Pajacuarán	50.93	66.34	4.6	0.611609	3	0.310682	4	1 074	1 024
16063	Panindícuaro	43.99	61.53	4.4	0.597537	4	0.282728	4	1 182	1 226
16064	Parácuaro	45.03	60.88	4.8	0.574436	4	0.265727	4	1 391	1 368
16065	Paracho	38.16	55.63	6.0	0.515938	5	0.204957	5	1 890	1 920
16066	Pátzcuaro	44.07	61.33	6.7	0.565525	4	0.251200	4	1 473	1 497
16067	Penjamillo	50.11	66.71	4.9	0.634374	3	0.327307	3	913	922
16068	Peribán	96.23	97.23	5.4	0.875676	1	0.898208	1	21	13
16069	Piedad, La	38.54	55.15	6.9	0.504970	5	0.197833	5	1 996	1 995
16070	Purépero	33.20	49.99	6.0	0.457090	5	0.160758	5	2 276	2 274
16071	Puruándiro	58.69	72.93	4.7	0.698267	2	0.419563	2	535	521
16072	Queréndaro	55.58	69.55	5.7	0.655878	3	0.364807	3	783	749
16073	Quiroga	38.38	55.57	4.8	0.532933	5	0.220791	5	1 738	1 755
16074	Cojumatlán De Régules	38.24	57.44	4.6	0.559808	4	0.240511	4	1 523	1 601
16075	Reyes, Los	42.43	57.49	5.9	0.527860	5	0.222426	5	1 787	1 740
16076	Sahuayo	42.36	57.14	6.2	0.516157	5	0.215455	5	1 886	1 811
16077	San Lucas	50.37	66.47	4.3	0.635448	3	0.326722	3	904	926
16078	Santa Ana Maya	63.74	75.68	5.0	0.715685	2	0.458377	2	435	386
16079	Salvador Escalante	57.75	69.71	5.0	0.654642	3	0.372671	3	791	715
16080	Senguio	58.12	73.39	4.3	0.703946	2	0.420763	2	500	514
16081	Susupuato	48.58	67.41	3.7	0.653706	3	0.340251	3	793	850
16082	Tacámbaro	39.99	56.56	5.2	0.529071	5	0.220244	5	1 774	1 758
16083	Tancítaro	47.43	61.34	4.2	0.582958	4	0.282468	4	1 314	1 227
16084	Tangamandapio	41.72	58.80	5.0	0.550736	4	0.240260	4	1 603	1 602
16085	Tangancícuaro	43.63	58.68	5.5	0.546074	4	0.242234	4	1 634	1 573
16086	Tanhuato	42.59	59.76	6.2	0.569777	4	0.259662	4	1 432	1 418
16087	Taretan	36.42	52.69	5.4	0.475395	5	0.173751	5	2 189	2 189
16088	Tarímbaro	40.69	58.57	5.2	0.570451	4	0.256901	4	1 428	1 445

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Ingreso Corriente Monetario (en pesos de febrero del 2000)	Hogares	Población Total	Miembros por Hogar	Ingresos mensuales por Hogar	Participación porcentual del 10% de los Hogares más pobres	Participación porcentual del 20% de los Hogares más pobres
16089	Tepalcatepec	20 988 826	5 626	24 029	4.3	3 881.07	0.06	1.76
16090	Tingambato	6 176 085	2 440	11 657	4.8	2 629.24	—	0.63
16091	Ting^Uindín	8 725 172	2 911	12 797	4.4	3 051.83	—	0.30
16092	Tiquicheo De Nicolás Romero	9 280 258	3 533	16 355	4.7	2 653.78	—	0.09
16093	Tlalpujahua	12 816 793	5 491	25 259	4.6	2 397.45	—	2.01
16094	Tlazazalca	3 726 535	2 185	8 852	4.1	1 757.80	—	—
16095	Tocumbo	8 820 359	2 951	11 279	3.8	3 045.70	—	0.80
16096	Tumbiscatío	2 392 281	1 914	10 070	5.2	1 378.84	—	—
16097	Turicato	14 101 094	7 634	35 561	4.7	1 868.44	—	0.26
16098	Tuxpan	13 609 731	5 268	23 948	4.6	2 619.77	—	0.99
16099	Tuzantla	4 990 141	3 573	18 008	5.0	1 433.12	—	—
16100	Tzintzuntzan	5 886 144	2 459	12 416	5.1	2 564.77	—	0.08
16101	Tzitzio	4 760 881	2 276	11 021	4.9	2 150.35	—	—
16102	Uruapan	248 323 468	60 145	262 623	4.4	4 258.02	0.51	2.93
16103	Venustiano Carranza	35 660 377	5 330	22 504	4.3	7 304.46	0.06	0.77
16104	Villamar	10 828 284	4 939	20 497	4.1	2 234.48	—	—
16105	Vista Hermosa	11 800 779	4 113	17 601	4.3	2 945.78	—	0.10
16106	Yurécuaro	16 522 420	5 789	26 607	4.6	3 068.23	—	0.40
16107	Zacapu	57 444 751	16 250	69 542	4.3	3 715.70	0.05	1.73
16108	Zamora	176 880 455	38 236	160 075	4.2	4 827.13	0.37	2.59
16109	Zináparo	2 087 249	1 060	4 083	3.9	2 062.50	—	—
16110	Zinapécuaro	22 152 037	10 843	48 696	4.5	2 129.39	—	—
16111	Ziracuaretiro	6 257 586	2 756	12 846	4.7	2 335.79	—	0.18
16112	Zitácuaro	89 296 884	30 205	137 713	4.6	3 021.79	0.01	0.87
16113	José Sixto Verduzco	14 523 708	5 785	26 492	4.6	2 551.15	—	0.05
	Morelos							
17001	Amacuzac	8 993 791	3 927	16 434	4.2	2 424.86	—	0.80
17002	Atlatlahucan	9 664 721	3 254	14 684	4.5	3 126.73	—	0.20
17003	Axochiapan	17 796 129	6 405	30 332	4.7	2 886.17	—	0.04
17004	Ayala	51 009 694	16 225	68 846	4.3	3 229.28	0.10	2.11
17005	Coatlán Del Río	4 353 035	2 475	9 351	3.8	1 863.46	—	0.31
17006	Cuautla	162 888 797	37 989	152 450	4.0	4 373.91	0.77	3.18
17007	Cuernavaca	557 530 706	87 477	334 990	3.8	6 554.64	0.68	2.70
17008	Emiliano Zapata	54 685 815	14 059	57 408	4.1	4 042.72	0.74	3.74
17009	Huitzilac	9 747 974	3 454	15 178	4.5	3 009.56	0.03	1.62

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Participación porcentual del 10% de los Hogares más ricos	Participación porcentual del 20% de los Hogares más ricos	Grado de Escolaridad promedio de la población de 15 años y más	Coeficiente de Gini	Estrato	Índice de Theil	Estrato	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Coeficiente de Gini	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Índice de Theil
16089	Tepalcatepec	41.07	57.00	5.4	0.521727	5	0.215377	5	1 830	1 813
16090	Tingambato	39.37	58.85	6.1	0.561806	4	0.241141	4	1 504	1 588
16091	Ting^Uindín	46.96	62.81	5.0	0.591063	4	0.283275	4	1 246	1 221
16092	Tiquicheo De Nicolás Romero	55.02	72.66	3.9	0.692687	2	0.396041	3	575	619
16093	Tlalpujahua	42.69	56.48	6.1	0.514501	5	0.217976	5	1 903	1 784
16094	Tlazazalca	42.66	62.66	4.2	0.621147	3	0.309515	4	1 004	1 034
16095	Tocumbo	38.12	55.07	5.2	0.521974	5	0.210855	5	1 828	1 852
16096	Tumbiscatio	58.57	78.01	3.2	0.748033	1	0.479860	2	278	331
16097	Turicato	49.65	67.40	3.7	0.645296	3	0.334390	3	848	880
16098	Tuxpan	45.79	62.54	5.8	0.577828	4	0.266780	4	1 364	1 354
16099	Tuzantla	43.20	62.90	3.8	0.618171	3	0.302789	4	1 031	1 074
16100	Tzintzuntzan	41.13	59.45	6.6	0.573295	4	0.255874	4	1 402	1 451
16101	Tzitzio	69.08	82.23	4.1	0.765232	1	0.535397	2	221	232
16102	Uruapan	40.92	56.83	7.3	0.510921	5	0.204266	5	1 948	1 924
16103	Venustiano Carranza	71.76	79.34	5.4	0.720781	1	0.507677	2	406	274
16104	Villamar	46.97	65.05	4.9	0.637569	3	0.327537	3	893	918
16105	Vista Hermosa	50.16	66.35	6.0	0.633539	3	0.327243	3	918	924
16106	Yurécuaro	44.74	61.50	6.3	0.582206	4	0.268892	4	1 321	1 335
16107	Zacapu	40.82	57.81	7.8	0.533552	5	0.221670	5	1 732	1 748
16108	Zamora	41.26	58.39	7.3	0.525558	5	0.215068	5	1 802	1 817
16109	Zináparo	50.53	68.67	5.1	0.661350	2	0.359678	3	747	766
16110	Zinapécuaro	49.74	65.75	5.1	0.629157	3	0.325677	3	951	935
16111	Ziracuaretiro	48.99	62.61	5.3	0.591484	4	0.292619	4	1 244	1 152
16112	Zitácuaro	44.64	61.89	6.5	0.576412	4	0.262790	4	1 378	1 390
16113	José Sixto Verduzco	65.07	78.37	5.7	0.736078	1	0.480551	2	329	329
Morelos										
17001	Amacuzac	35.77	53.51	6.3	0.505296	5	0.196882	5	1 991	2 002
17002	Atlatlahucan	51.76	65.16	6.1	0.610293	3	0.316103	4	1 086	989
17003	Axochiapan	49.24	63.74	5.2	0.602882	3	0.302131	4	1 135	1 077
17004	Ayala	41.87	58.32	6.4	0.530902	5	0.222260	5	1 756	1 743
17005	Coatlán Del Río	38.42	56.43	5.3	0.541203	4	0.226321	5	1 670	1 713
17006	Cuautla	40.64	57.21	8.0	0.511187	5	0.202477	5	1 945	1 944
17007	Cuernavaca	45.97	61.95	9.5	0.557386	4	0.248504	4	1 540	1 518
17008	Emiliano Zapata	37.22	52.95	7.4	0.470098	5	0.170050	5	2 218	2 210
17009	Huitzilac	40.68	56.84	7.3	0.529333	5	0.218994	5	1 772	1 771

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Ingreso Corriente Monetario (en pesos de febrero del 2000)	Hogares	Población Total	Miembros por Hogar	Ingresos mensuales por Hogar	Participación porcentual del 10% de los Hogares más pobres	Participación porcentual del 20% de los Hogares más pobres
17010	Jantetelco	7 351 050	2 973	13 716	4.6	2 545.38	—	0.66
17011	Jiutepec	192 085 669	42 741	170 399	4.0	4 611.68	0.89	3.60
17012	Jojutla	130 745 206	13 481	52 826	3.9	9 944.87	0.39	1.66
17013	Jonacatepec	9 250 877	3 224	13 498	4.2	2 949.90	—	0.16
17014	Mazatepec	7 600 219	2 162	8 820	4.1	3 571.53	—	1.31
17015	Miacatlán	10 310 725	5 507	23 334	4.3	2 017.36	—	0.59
17016	Ocuituco	17 661 169	3 218	15 094	4.7	5 695.31	—	0.08
17017	Puente De Ixtla	59 401 102	11 876	54 030	4.6	5 142.51	0.08	0.94
17018	Temixco	70 666 201	21 472	92 686	4.3	3 389.27	0.69	3.62
17019	Tepalcingo	11 462 468	5 518	24 109	4.4	2 128.59	—	0.48
17020	Tepoztlán	28 708 036	7 884	32 905	4.2	3 865.36	—	0.90
17021	Tetecala	4 512 923	1 711	6 884	4.0	2 723.55	0.11	2.14
17022	Tetela Del Volcán	4 907 097	3 328	16 370	4.9	1 515.94	—	—
17023	Tlalnepantla	3 244 924	1 195	5 626	4.7	2 731.42	—	0.34
17024	Tlaltizapán	27 968 835	10 678	44 254	4.2	2 680.80	0.47	3.33
17025	Tlaquiltenango	18 831 402	7 286	29 820	4.1	2 649.70	0.13	2.04
17026	Tlayacapan	8 934 588	3 031	13 846	4.6	3 000.20	0.02	1.94
17027	Totolapan	4 197 973	2 023	8 723	4.3	2 120.19	—	0.82
17028	Xochitepec	28 077 219	10 369	45 344	4.4	2 860.35	0.43	3.84
17029	Yautepec	67 857 900	20 324	84 193	4.2	3 391.20	0.68	3.78
17030	Yecapixtla	31 655 302	7 938	36 433	4.6	4 171.76	0.03	1.72
17031	Zacatepec De Hidalgo	53 527 504	8 405	33 259	4.0	6 467.02	0.71	2.89
17032	Zacualpan De Amilpas	3 829 772	1 918	7 943	4.1	2 032.79	—	0.26
17033	Temoac	4 537 321	2 613	11 990	4.6	1 766.18	—	0.68
	Nayarit							
18001	Acaponeta	26 027 986	8 657	36 419	4.2	3 064.64	0.23	2.43
18002	Ahuacatlán	10 435 336	3 798	15 298	4.0	2 764.33	0.10	1.20
18003	Amatlán De Cañas	6 939 687	3 112	12 050	3.9	2 248.76	—	0.35
18004	Compostela	58 272 043	16 178	65 204	4.0	3 649.30	0.03	1.85
18005	Huajicori	4 025 010	1 955	10 252	5.2	2 068.35	0.06	0.75
18006	Ixtlán Del Río	31 452 445	6 475	25 337	3.9	4 920.60	0.00	0.59
18007	Jala	7 853 182	3 816	16 138	4.2	2 091.95	—	0.23
18008	Xalisco	31 287 289	8 935	36 800	4.1	3 545.30	0.29	2.85
18009	Del Nayar	5 587 387	4 575	26 505	5.8	1 251.94	—	0.03
18010	Rosamorada	13 151 196	8 095	34 590	4.3	1 654.45	—	0.32

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Participación porcentual del 10% de los Hogares más ricos	Participación porcentual del 20% de los Hogares más ricos	Grado de Escolaridad promedio de la población de 15 años y más	Coeficiente de Gini	Estrato	Índice de Theil	Estrato	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Coeficiente de Gini	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Índice de Theil
17010	Jantetelco	41.71	60.13	6.4	0.564398	4	0.247444	4	1 481	1 525
17011	Jiutepec	38.61	54.95	8.5	0.488874	5	0.183438	5	2 113	2 124
17012	Jojutla	69.10	77.78	8.6	0.696556	2	0.468496	2	551	364
17013	Jonacatepec	49.28	65.20	7.0	0.613760	3	0.307083	4	1 063	1 047
17014	Mazatepec	46.24	61.48	6.9	0.565323	4	0.259727	4	1 476	1 417
17015	Miacatlán	39.10	56.36	6.0	0.524219	5	0.217047	5	1 808	1 795
17016	Ocuituco	76.72	84.11	6.1	0.768607	1	0.585321	2	215	170
17017	Puente De Ixtla	76.53	82.58	7.2	0.745808	1	0.565191	2	285	188
17018	Temixco	37.15	52.97	6.9	0.467972	5	0.169314	5	2 230	2 214
17019	Tepalcingo	45.95	61.20	5.6	0.576741	4	0.268899	4	1 374	1 334
17020	Tepoztlán	46.05	62.87	8.1	0.583604	4	0.271917	4	1 305	1 313
17021	Tetecala	34.67	51.85	6.7	0.478672	5	0.173091	5	2 172	2 194
17022	Tetela Del Volcán	47.38	66.86	5.8	0.657502	3	0.349130	3	771	814
17023	Tlalnepantla	58.29	70.17	5.9	0.654701	3	0.374396	3	790	706
17024	Tlaltizapán	31.39	48.33	6.2	0.430988	5	0.139352	6	2 367	2 364
17025	Tlaquiltenango	32.26	50.22	6.2	0.465862	5	0.162501	5	2 237	2 261
17026	Tlayacapan	43.21	58.23	6.5	0.528665	5	0.226680	5	1 778	1 706
17027	Totolapan	38.49	55.57	6.4	0.524452	5	0.213790	5	1 807	1 825
17028	Xochitepec	30.62	46.81	6.7	0.410731	6	0.128193	6	2 402	2 397
17029	Yautepec	35.46	52.29	7.1	0.461605	5	0.161758	5	2 256	2 268
17030	Yecapixtla	53.97	65.96	6.4	0.595822	4	0.312449	4	1 203	1 011
17031	Zacatepec De Hidalgo	48.05	62.13	8.9	0.553052	4	0.254112	4	1 573	1 467
17032	Zacualpan De Amilpas	45.28	62.84	7.1	0.594154	4	0.282776	4	1 224	1 225
17033	Temoac	43.01	59.75	5.9	0.566408	4	0.252240	4	1 469	1 490
Nayarit										
18001	Acaponeta	35.50	52.67	7.2	0.479013	5	0.174607	5	2 169	2 183
18002	Ahuacatlán	39.36	57.14	6.6	0.533756	5	0.217892	5	1 729	1 786
18003	Amatlán De Cañas	42.50	61.35	6.0	0.584461	4	0.265198	4	1 296	1 373
18004	Compostela	35.78	52.29	6.3	0.483440	5	0.180626	5	2 148	2 143
18005	Huajicori	48.75	67.16	5.3	0.637223	3	0.319960	4	894	964
18006	Ixtlán Del Río	69.04	78.17	6.6	0.712183	2	0.481405	2	454	325
18007	Jala	44.40	62.54	6.2	0.606576	3	0.290683	4	1 115	1 167
18008	Xalisco	34.90	52.08	7.8	0.468660	5	0.166585	5	2 223	2 238
18009	Del Nayar	56.43	76.60	3.7	0.708158	2	0.420011	2	479	519
18010	Rosamorada	39.82	57.92	5.7	0.563083	4	0.245767	4	1 488	1 540

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Ingreso Corriente Monetario (en pesos de febrero del 2000)	Hogares	Población Total	Miembros por Hogar	Ingresos mensuales por Hogar	Participación porcentual del 10% de los Hogares más pobres	Participación porcentual del 20% de los Hogares más pobres
18011	Ruíz	13 276 805	5 290	21 665	4.1	2 523.15	0.10	1.26
18012	San Blas	32 199 416	10 172	39 343	3.9	3 187.75	0.90	4.44
18013	San Pedro Lagunillas	5 030 955	2 065	7 667	3.7	2 496.75	—	0.52
18014	Santa María Del Oro	23 379 778	5 310	20 296	3.8	4 457.54	—	0.56
18015	Santiago Ixcuintla	71 667 926	24 838	94 937	3.8	2 912.50	0.43	2.94
18016	Tecuala	25 319 393	10 190	42 207	4.1	2 515.84	0.03	0.79
18017	Tepic	393 893 590	74 227	301 874	4.1	5 359.46	0.60	3.06
18018	Tuxpan	23 568 403	8 308	31 080	3.7	2 848.15	0.43	3.00
18019	Yesca, La	4 204 654	2 524	12 905	5.1	1 699.54	—	0.05
18020	Bahía De Banderas	60 137 674	14 194	59 674	4.2	4 366.35	0.27	2.65
Nuevo León								
19001	Abasolo	3 472 983	618	2 441	4.0	5 674.81	0.43	2.70
19002	Agualeguas	13 024 055	1 403	4 355	3.1	9 726.70	—	0.05
19003	Aldamas, Los	2 003 694	773	2 462	3.2	2 650.39	—	—
19004	Allende	33 004 410	7 471	27 605	3.7	4 447.43	0.22	2.99
19005	Anáhuac	18 839 238	4 876	18 501	3.8	4 061.06	0.05	2.02
19006	Apodaca	391 101 291	67 305	281 060	4.2	5 860.34	1.91	5.49
19007	Aramberri	6 804 310	3 442	14 650	4.3	1 985.50	0.05	0.86
19008	Bustamante	2 844 536	954	3 497	3.7	3 052.08	—	1.59
19009	Cadereyta Jiménez	123 958 287	19 673	73 202	3.7	6 392.90	0.46	2.77
19010	Carmen	8 052 509	1 665	6 537	3.9	4 910.07	1.41	5.00
19011	Cerralvo	12 950 321	2 774	9 317	3.4	4 940.98	0.16	2.27
19012	Ciénega De Flores	14 548 408	2 796	11 210	4.0	5 378.34	1.78	4.99
19013	China	12 763 731	3 167	11 513	3.7	4 179.35	—	0.84
19014	Doctor Arroyo	13 719 089	7 602	33 552	4.4	1 840.25	—	0.36
19015	Doctor Coss	2 429 080	699	2 246	3.2	3 566.93	—	—
19016	Doctor González	2 885 758	933	3 193	3.4	3 126.50	—	1.76
19017	Galeana	38 644 445	9 129	39 430	4.3	4 275.77	0.00	0.42
19018	García	25 290 283	6 963	28 860	4.1	3 683.95	0.97	4.83
19019	San Pedro Garza García	657 732 098	28 887	125 609	4.4	23 255.39	0.53	1.78
19020	General Bravo	16 542 524	1 749	5 755	3.3	9 782.69	—	0.24
19021	General Escobedo	306 205 444	55 666	232 791	4.2	5 569.70	1.70	5.15
19022	General Terán	17 184 782	4 300	15 426	3.6	4 208.86	0.52	3.05
19023	General Treviño	1 416 451	509	1 611	3.2	2 938.70	—	—
19024	General Zaragoza	2 477 451	1 273	5 538	4.4	1 977.22	—	0.11

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Participación porcentual del 10% de los Hogares más ricos	Participación porcentual del 20% de los Hogares más ricos	Grado de Escolaridad promedio de la población de 15 años y más	Coeficiente de Gini	Estrato	Índice de Theil	Estrato	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Coeficiente de Gini	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Índice de Theil
18011	Ruíz	37.87	54.79	6.0	0.512737	5	0.202672	5	1 923	1 942
18012	San Blas	33.51	49.28	5.9	0.424856	5	0.138182	6	2 379	2 368
18013	San Pedro Lagunillas	44.94	60.88	6.4	0.581667	4	0.268058	4	1 327	1 343
18014	Santa María Del Oro	55.56	67.89	6.1	0.628213	3	0.342090	3	955	842
18015	Santiago Ixcuintla	38.00	54.40	6.4	0.487985	5	0.183639	5	2 122	2 119
18016	Tecuala	40.79	59.60	6.2	0.559501	4	0.241780	4	1 527	1 580
18017	Tepic	40.53	56.36	9.2	0.505532	5	0.199561	5	1 988	1 981
18018	Tuxpan	34.88	51.67	6.7	0.465968	5	0.163751	5	2 235	2 252
18019	Yesca, La	56.07	74.42	5.0	0.696874	2	0.406362	3	549	578
18020	Bahía De Banderas	34.78	51.75	6.3	0.469720	5	0.167426	5	2 220	2 231
Nuevo León										
19001	Abasolo	52.96	64.63	7.7	0.572120	4	0.292426	4	1 411	1 153
19002	Agualeguas	82.22	88.01	6.0	0.801190	1	0.660430	1	124	100
19003	Aldamas, Los	59.41	76.24	5.6	0.732443	1	0.457398	2	348	390
19004	Allende	34.31	51.02	7.1	0.459252	5	0.161213	5	2 267	2 270
19005	Anáhuac	37.40	54.89	7.0	0.508532	5	0.197576	5	1 967	1 997
19006	Apodaca	33.59	49.17	8.7	0.417116	6	0.131438	6	2 392	2 392
19007	Aramberri	49.60	66.70	5.6	0.619310	3	0.308490	4	1 019	1 039
19008	Bustamante	39.38	55.63	6.9	0.512036	5	0.207796	5	1 934	1 899
19009	Cadereyta Jiménez	39.59	56.44	7.6	0.512487	5	0.201509	5	1 926	1 962
19010	Carmen	33.11	48.90	7.4	0.421683	5	0.133402	6	2 384	2 387
19011	Cerralvo	42.96	59.95	6.7	0.540583	4	0.231481	5	1 676	1 662
19012	Ciénega De Flores	36.98	51.92	7.5	0.450518	5	0.155778	5	2 312	2 304
19013	China	41.70	58.31	6.5	0.544374	4	0.234941	5	1 645	1 641
19014	Doctor Arroyo	56.88	74.44	5.4	0.692152	2	0.399539	3	577	598
19015	Doctor Coss	51.45	67.83	5.4	0.634401	3	0.334994	3	912	876
19016	Doctor González	35.67	53.18	6.1	0.483930	5	0.183588	5	2 145	2 120
19017	Galeana	67.69	77.73	6.2	0.713709	2	0.472793	2	445	351
19018	García	31.83	46.82	7.0	0.406464	6	0.125026	6	2 409	2 404
19019	San Pedro Garza García	45.08	63.45	10.7	0.595787	4	0.274599	4	1 205	1 290
19020	General Bravo	75.83	83.87	6.2	0.763770	1	0.573031	2	230	183
19021	General Escobedo	35.22	50.37	8.2	0.430557	5	0.142403	6	2 369	2 348
19022	General Terán	46.42	60.06	7.0	0.535468	5	0.238716	4	1 713	1 621
19023	General Treviño	44.46	63.48	6.7	0.609788	3	0.302240	4	1 089	1 075
19024	General Zaragoza	64.80	79.30	5.6	0.733232	1	0.477633	2	343	337

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Ingreso Corriente Monetario (en pesos de febrero del 2000)	Hogares	Población Total	Miembros por Hogar	Ingresos mensuales por Hogar	Participación porcentual del 10% de los Hogares más pobres	Participación porcentual del 20% de los Hogares más pobres
19025	General Zuazua	7 016 056	1 519	6 020	4.0	4 753.43	1.79	5.80
19026	Guadalupe	1 369 491 641	156 177	668 453	4.3	8 902.05	1.12	3.58
19027	Herrerías, Los	3 448 543	862	2 791	3.2	4 095.66	—	0.06
19028	Higueras	1 602 830	369	1 311	3.6	4 452.31	0.40	3.20
19029	Hualahuises	5 341 406	1 847	6 402	3.5	3 009.24	—	0.96
19030	Iturbide	1 775 617	856	3 430	4.0	2 108.81	—	0.10
19031	Juárez	68 707 700	15 956	65 984	4.1	4 383.55	1.08	4.73
19032	Lampazos De Naranjo	5 256 208	1 451	5 277	3.7	3 765.19	—	1.21
19033	Linares	77 786 855	16 535	68 907	4.2	4 833.58	0.32	2.26
19034	Marín	6 507 957	1 176	4 622	4.0	5 693.75	1.03	3.60
19035	Melchor Ocampo	1 495 084	361	1 167	3.3	4 271.67	0.22	2.64
19036	Mier Y Noriega	1 653 919	1 522	7 083	4.7	1 117.51	—	0.31
19037	Mina	3 929 913	1 269	4 997	3.9	3 151.49	0.11	2.84
19038	Montemorelos	90 970 608	13 882	52 237	3.8	6 797.48	—	0.92
19039	Monterrey	2 560 536 938	270 594	1 102 590	4.1	9 619.39	0.94	3.08
19040	Parás	1 625 090	371	1 142	3.1	4 416.01	—	1.18
19041	Pesquería	10 814 928	2 901	11 222	3.9	3 805.39	0.89	4.52
19042	Ramones, Los	4 854 741	1 785	6 170	3.5	2 804.59	—	—
19043	Rayones	3 058 401	694	2 525	3.6	4 599.10	—	—
19044	Sabinas Hidalgo	47 508 403	8 936	32 239	3.6	5 373.65	1.08	3.70
19045	Salinas Victoria	29 656 294	4 993	19 014	3.8	5 967.06	0.81	3.03
19046	San Nicolás De Los Garza	1 065 420 995	118 075	495 384	4.2	9 136.15	1.39	4.17
19047	Hidalgo	19 020 718	3 568	14 269	4.0	5 406.69	0.90	3.85
19048	Santa Catarina	345 619 892	53 059	226 365	4.3	6 570.60	1.73	5.15
19049	Santiago	61 294 554	10 132	36 393	3.6	6 226.59	0.48	2.81
19050	Vallecillo	1 808 107	649	2 161	3.4	2 888.35	0.66	3.50
19051	Villaldama	5 728 154	1 327	4 242	3.2	4 457.71	0.10	1.89
	Oaxaca							
20001	Abejones	331 037	278	1 540	5.5	1 221.54	—	—
20002	Acatlán De Pérez Figueroa	17 590 067	8 569	44 498	5.2	2 103.82	0.16	1.18
20003	Asunción Cacalotepec	632 331	643	2 557	4.0	994.23	0.16	1.26
20004	Asunción Cuyotepeji	289 361	224	875	4.0	1 358.50	—	—
20005	Asunción Ixtaltepec	7 467 093	3 386	14 116	4.2	2 240.35	—	0.04
20006	Asunción Nochistlán	8 321 068	3 063	13 680	4.5	2 760.81	—	0.03
20007	Asunción Ocotlán	526 713	837	3 657	4.2	673.55	—	—

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Participación porcentual del 10% de los Hogares más ricos	Participación porcentual del 20% de los Hogares más ricos	Grado de Escolaridad promedio de la población de 15 años y más	Coeficiente de Gini	Estrato	Índice de Theil	Estrato	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Coeficiente de Gini	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Índice de Theil
19025	General Zuazua	29.95	44.81	6.8	0.378835	6	0.105474	6	2 428	2 427
19026	Guadalupe	48.91	62.22	9.0	0.546921	4	0.253820	4	1 628	1 469
19027	Herrerías, Los	50.42	66.22	6.4	0.618351	3	0.318693	4	1 027	973
19028	Higueras	37.67	53.78	6.9	0.476632	5	0.177285	5	2 182	2 159
19029	Hualahuises	40.55	57.74	6.9	0.542850	4	0.227430	5	1 661	1 696
19030	Iturbide	46.18	62.66	5.4	0.596200	4	0.289766	4	1 200	1 173
19031	Juárez	33.65	48.96	7.4	0.421380	5	0.136113	6	2 385	2 378
19032	Lampazos De Naranjo	41.34	58.59	6.6	0.550143	4	0.233278	5	1 607	1 652
19033	Linares	50.58	63.43	7.3	0.572199	4	0.278749	4	1 409	1 252
19034	Marín	47.56	60.33	7.3	0.530900	5	0.240584	4	1 757	1 600
19035	Melchor Ocampo	39.93	57.67	6.7	0.517456	5	0.207851	5	1 871	1 898
19036	Mier Y Noriega	55.76	73.97	4.5	0.683108	2	0.388065	3	627	643
19037	Mina	33.62	49.68	6.2	0.454944	5	0.157413	5	2 287	2 295
19038	Montemorelos	63.31	74.18	7.5	0.674850	2	0.416419	2	681	535
19039	Monterrey	46.17	62.36	9.5	0.554350	4	0.247034	4	1 562	1 527
19040	Parás	52.49	67.59	6.6	0.624353	3	0.319954	4	981	965
19041	Pesquería	32.89	48.31	6.3	0.417650	6	0.133589	6	2 391	2 385
19042	Ramones, Los	56.65	73.02	5.8	0.694194	2	0.410678	3	571	558
19043	Rayones	84.54	89.87	5.0	0.826702	1	0.699969	1	76	70
19044	Sabinas Hidalgo	38.84	55.89	8.0	0.495132	5	0.187280	5	2 070	2 096
19045	Salinas Victoria	56.76	66.95	7.2	0.591684	4	0.321736	4	1 241	954
19046	San Nicolás De Los Garza	37.03	53.85	10.1	0.472684	5	0.169006	5	2 201	2 221
19047	Hidalgo	41.83	56.07	7.9	0.491126	5	0.195298	5	2 101	2 016
19048	Santa Catarina	35.08	50.23	8.8	0.429964	5	0.141625	6	2 371	2 355
19049	Santiago	46.60	60.76	8.3	0.543114	4	0.243695	4	1 658	1 566
19050	Vallecillo	35.68	52.16	5.8	0.470580	5	0.163179	5	2 214	2 257
19051	Villaldama	52.19	64.22	6.8	0.590908	4	0.296766	4	1 248	1 120
	Oaxaca									
20001	Abejones	82.03	92.64	4.5	0.837232	1	0.710889	1	62	65
20002	Acatlán De Pérez Figueroa	46.00	64.62	4.7	0.601575	3	0.283188	4	1 140	1 222
20003	Asunción Cacaltepec	46.35	64.63	4.0	0.607331	3	0.282866	4	1 107	1 223
20004	Asunción Cuyotepeji	46.69	66.95	4.9	0.645918	3	0.358322	3	842	770
20005	Asunción Ixtaltepec	41.29	63.19	5.6	0.620899	3	0.302146	4	1 006	1 076
20006	Asunción Nochixtlán	49.75	69.41	6.6	0.661063	2	0.354283	3	749	782
20007	Asunción Ocotlán	65.71	86.43	3.5	0.794524	1	0.587549	2	144	166

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Ingreso Corriente Monetario (en pesos de febrero del 2000)	Hogares	Población Total	Miembros por Hogar	Ingresos mensuales por Hogar	Participación porcentual del 10% de los Hogares más pobres	Participación porcentual del 20% de los Hogares más pobres
20008	Asunción Tlacolulita	236 975	250	916	3.7	971.21	--	--
20009	Ayotzintepec	813 075	1 057	5 622	5.3	787.10	--	0.22
20010	Barrio De La Soledad, El	11 040 699	3 191	13 137	4.1	3 613.98	0.00	1.12
20011	Calihualá	233 618	311	1 314	4.2	768.48	--	--
20012	Candelaria Loxicha	2 438 892	1 809	9 538	5.3	1 363.27	--	0.34
20013	Ciénega De Zimatlán	938 718	673	2 934	4.3	1 446.41	--	0.00
20014	Ciudad Ixtepec	20 079 496	6 188	22 538	3.6	3 290.10	0.34	2.68
20015	Coatecas Altas	478 540	1 048	5 773	5.4	548.16	--	--
20016	Coicoyán De Las Flores	165 099	964	5 717	5.9	206.89	--	--
20017	Compañ`la, La	441 657	870	3 995	4.6	522.67	--	--
20018	Concepción Buenavista	209 422	227	946	4.2	922.56	--	0.01
20019	Concepción Pápalo	352 813	733	3 045	4.2	493.44	--	0.71
20020	Constancia Del Rosario	1 164 875	626	3 298	5.3	2 008.41	--	--
20021	Cosolapa	8 415 780	3 240	14 332	4.4	2 620.92	0.84	3.26
20022	Cosoltepec	182 864	289	906	3.1	634.94	--	--
20023	Cuilápam De Guerrero	9 148 294	2 884	12 813	4.5	3 330.29	--	1.26
20024	Cuyamecalco Villa De Zaragoza	432 199	911	4 287	4.7	477.57	--	--
20025	Chahuites	4 551 333	2 286	9 773	4.2	2 075.39	--	0.59
20026	Chalcatongo De Hidalgo	2 142 904	1 945	7 816	4.0	1 106.30	--	--
20027	Chiquihuitlán De Benito Juárez	500 533	678	2 497	3.7	747.06	--	--
20028	Heroica Ciudad De Ejutla De Crespo	5 213 559	4 093	17 484	4.3	1 356.28	--	--
20029	Eloxochitlán De Flores Magón	913 289	921	4 136	4.5	1 012.52	0.03	1.11
20030	Espinal, El	10 794 706	1 929	7 659	4.0	5 639.87	0.53	3.08
20031	Tamazulapam Del Espíritu Santo	2 175 119	1 395	6 701	4.8	1 581.90	--	--
20032	Fresnillo De Trujano	326 123	243	1 145	4.8	1 393.69	--	0.13
20033	Guadalupe Etla	1 830 054	475	1 984	4.2	3 852.75	1.65	4.77
20034	Guadalupe De Ramírez	850 673	330	1 387	4.3	2 717.81	--	0.24
20035	Guelatao De Juárez	466 769	137	592	4.3	3 407.07	0.76	3.60
20036	Guevea De Humboldt	1 474 616	1 267	5 604	4.4	1 163.86	--	0.31
20037	Mesones Hidalgo	610 497	827	4 159	5.1	776.71	--	--
20038	Villa Hidalgo	482 757	476	2 065	4.4	1 127.94	--	--
20039	Heroica Ciudad De Huajuapam De León	51 047 913	11 878	52 786	4.5	4 452.11	0.10	1.82
20040	Huautepec	1 468 925	1 329	6 535	4.9	1 117.05	0.60	3.18
20041	Huautla De Jiménez	50 566 716	7 392	31 077	4.2	6 923.15	0.02	0.51
20042	Ixtlán De Juárez	3 647 737	1 674	7 233	4.3	2 209.41	0.00	0.36

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Participación porcentual del 10% de los Hogares más ricos	Participación porcentual del 20% de los Hogares más ricos	Grado de Escolaridad promedio de la población de 15 años y más	Coeficiente de Gini	Estrato	Índice de Theil	Estrato	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Coeficiente de Gini	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Índice de Theil
20008	Asunción Tlacolulita	59.48	78.69	4.8	0.723021	1	0.471695	2	395	355
20009	Ayotzintepec	47.26	65.61	4.5	0.615261	3	0.304889	4	1 048	1 060
20010	Barrio De La Soledad, El	42.59	59.02	7.6	0.548907	4	0.237297	5	1 610	1 629
20011	Calihualá	79.87	91.98	4.0	0.822264	1	0.691040	1	81	77
20012	Candelaria Loxicha	50.73	66.67	3.8	0.643963	3	0.336233	3	857	868
20013	Ciénega De Zimatlán	43.18	63.53	5.1	0.623093	3	0.304898	4	991	1 059
20014	Ciudad Ixtepec	36.22	52.46	7.5	0.471357	5	0.171530	5	2 210	2 201
20015	Coatecas Altas	74.44	89.03	2.9	0.809351	1	0.626873	1	107	120
20016	Coicoyán De Las Flores	78.12	89.33	1.3	0.822103	1	0.654596	1	83	107
20017	Compañ`la, La	76.55	86.59	4.0	0.800599	1	0.611541	1	126	138
20018	Concepción Buenavista	50.38	71.21	4.0	0.682937	2	0.360798	3	630	758
20019	Concepción Pápalo	61.73	76.11	3.7	0.697491	2	0.419314	2	543	524
20020	Constancia Del Rosario	47.49	65.77	4.3	0.633111	3	0.327973	3	921	914
20021	Cosolapa	38.85	54.03	5.6	0.485690	5	0.182710	5	2 137	2 129
20022	Cosoltepec	66.25	84.03	5.1	0.779613	1	0.532695	2	183	235
20023	Cuilápam De Guerrero	37.96	54.80	7.6	0.510941	5	0.202452	5	1 947	1 945
20024	Cuyamecalco Villa De Zaragoza	76.45	87.97	2.0	0.810982	1	0.623067	1	102	123
20025	Chahuities	38.54	57.24	5.4	0.530595	5	0.220624	5	1 761	1 756
20026	Chalcatongo De Hidalgo	59.43	77.17	5.0	0.732607	1	0.455664	2	347	399
20027	Chiquihuitlán De Benito Juárez	46.75	63.50	2.7	0.614692	3	0.305089	4	1 054	1 056
20028	Heroica Ciudad De Ejutla De Crespo	65.08	79.44	4.7	0.754489	1	0.508168	2	257	272
20029	Eloxochitlán De Flores Magón	43.79	60.56	3.0	0.561122	4	0.250834	4	1 515	1 501
20030	Espinal, El	34.09	52.21	7.9	0.467982	5	0.164286	5	2 229	2 248
20031	Tamazulapam Del Espíritu Santo	39.35	60.44	4.0	0.610829	3	0.289967	4	1 080	1 172
20032	Fresnillo De Trujano	49.31	65.62	4.2	0.609627	3	0.321625	4	1 091	956
20033	Guadalupe Etla	24.92	45.04	7.4	0.406417	6	0.108755	6	2 410	2 425
20034	Guadalupe De Ramírez	56.80	71.64	4.5	0.658099	3	0.379099	3	764	681
20035	Guelatao De Juárez	28.59	47.52	8.7	0.456603	5	0.133699	6	2 278	2 383
20036	Guevea De Humboldt	56.80	76.89	4.4	0.723465	1	0.434860	2	394	463
20037	Mesones Hidalgo	52.46	78.87	5.4	0.740083	1	0.454701	2	309	403
20038	Villa Hidalgo	44.06	64.16	3.4	0.656708	3	0.350142	3	777	804
20039	Heroica Ciudad De Huajuapam De León	36.26	54.80	7.8	0.512608	5	0.197303	5	1 925	1 999
20040	Huauteppec	31.31	49.73	3.3	0.457207	5	0.149350	6	2 275	2 330
20041	Huautla De Jiménez	84.34	89.34	4.3	0.804115	1	0.684428	1	116	82
20042	Ixtlán De Juárez	41.79	62.78	6.2	0.595216	4	0.273938	4	1 213	1 298

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Ingreso Corriente Monetario (en pesos de febrero del 2000)	Hogares	Población Total	Miembros por Hogar	Ingresos mensuales por Hogar	Participación porcentual del 10% de los Hogares más pobres	Participación porcentual del 20% de los Hogares más pobres
20043	Juchitán De Zaragoza	50 016 213	17 462	78 120	4.5	2 984.62	0.24	2.60
20044	Loma Bonita	25 206 734	10 243	40 879	4.0	2 550.00	0.11	2.05
20045	Magdalena Apasco	2 951 510	879	3 896	4.4	3 380.88	0.61	3.59
20046	Magdalena Jaltepec	821 838	902	3 582	4.0	929.68	--	--
20047	Santa Magdalena Jicotlán	15 289	33	105	3.2	463.30	--	--
20048	Magdalena Mixtepec	1 128 417	176	942	5.4	6 560.56	--	--
20049	Magdalena Ocotlán	491 594	243	1 029	4.3	2 056.88	--	0.15
20050	Magdalena Peñasco	1 060 499	792	3 491	4.4	1 382.66	--	--
20051	Magdalena Teitipac	536 076	656	3 669	5.6	824.73	--	0.00
20052	Magdalena Tequisistlán	2 466 477	1 475	5 999	4.1	1 683.60	--	--
20053	Magdalena Tlacotepec	835 564	349	1 116	3.2	2 421.92	0.27	2.11
20054	Magdalena Zahuatlán	123 789	130	430	3.3	990.31	--	--
20055	Mariscala De Juárez	3 614 089	833	3 400	4.0	4 574.80	--	--
20056	Mártires De Tacubaya	368 293	278	1 266	4.5	1 344.14	--	0.26
20057	Matías Romero	22 299 953	9 876	40 743	4.1	2 319.77	--	0.39
20058	Mazatlán Villa De Flores	2 444 744	3 012	13 932	4.7	826.49	--	--
20059	Miahuatlán De Porfirio Díaz	19 822 279	7 001	32 238	4.6	2 951.94	--	0.22
20060	Mixistlán De La Reforma	324 729	543	2 662	4.9	606.97	--	0.10
20061	Monjas	1 139 138	485	2 381	4.9	2 348.74	--	0.51
20062	Natividad	315 564	149	579	3.9	2 132.19	--	1.07
20063	Nazareno Etla	2 449 675	791	3 347	4.2	3 261.88	--	1.13
20064	Nejapa De Madero	1 283 470	1 556	7 603	4.9	829.65	--	--
20065	Ixpantepec Nieves	517 151	409	1 829	4.4	1 283.25	--	--
20066	Santiago Niltepec	2 085 418	1 544	5 292	3.4	1 410.02	--	0.01
20067	Oaxaca De Juárez	336 978 305	63 942	256 319	4.0	5 492.54	0.80	3.08
20068	Ocotlán De Morelos	10 568 367	4 025	18 136	4.5	2 792.91	--	0.29
20069	Pe, La	218 935	442	2 031	4.6	498.71	--	--
20070	Pinotepa De Don Luis	1 271 879	1 285	6 194	4.8	1 034.05	--	--
20071	Pluma Hidalgo	1 848 063	807	3 821	4.8	2 304.32	0.58	3.04
20072	San José Del Progreso	1 733 617	1 246	5 639	4.5	1 458.05	--	0.25
20073	Putla Villa De Guerrero	18 699 795	5 590	26 247	4.7	3 464.85	--	--
20074	Santa Catarina Quioquitani	39 455	102	424	4.1	469.70	--	--
20075	Reforma De Pineda	1 203 795	689	2 673	3.9	1 762.51	--	0.42
20076	Reforma, La	326 423	670	3 557	5.3	497.60	--	--
20077	Reyes Etla	1 148 669	485	2 424	5.0	2 378.20	--	--

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Participación porcentual del 10% de los Hogares más ricos	Participación porcentual del 20% de los Hogares más ricos	Grado de Escolaridad promedio de la población de 15 años y más	Coeficiente de Gini	Estrato	Índice de Theil	Estrato	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Coeficiente de Gini	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Índice de Theil
20043	Juchitán De Zaragoza	37.69	54.94	6.2	0.501025	5	0.191465	5	2 027	2 053
20044	Loma Bonita	37.08	54.17	5.3	0.498233	5	0.189922	5	2 042	2 064
20045	Magdalena Apasco	36.43	51.99	7.1	0.455173	5	0.163355	5	2 285	2 255
20046	Magdalena Jaltepec	62.25	78.64	4.6	0.743205	1	0.489117	2	296	309
20047	Santa Magdalena Jicotlán	64.81	78.34	4.8	0.636521	3	0.479190	2	899	334
20048	Magdalena Mixtepec	92.26	95.64	3.1	0.854287	1	0.830759	1	40	26
20049	Magdalena Ocotlán	56.71	70.66	4.9	0.682436	2	0.388617	3	635	641
20050	Magdalena Peñasco	63.19	81.67	3.4	0.764482	1	0.506453	2	227	278
20051	Magdalena Teitipac	52.48	71.70	2.4	0.681532	2	0.379933	3	643	678
20052	Magdalena Tequisistlán	42.32	61.28	6.4	0.607865	3	0.290498	4	1 106	1 169
20053	Magdalena Tlacotepec	38.94	55.97	4.8	0.533118	5	0.203985	5	1 735	1 931
20054	Magdalena Zahualtán	46.67	70.67	4.5	0.713642	2	0.353815	3	447	785
20055	Mariscala De Juárez	74.91	84.62	5.0	0.784909	1	0.587830	2	174	161
20056	Mártires De Tacubaya	47.23	68.48	5.5	0.630611	3	0.331675	3	943	895
20057	Matías Romero	48.24	65.01	5.9	0.610544	3	0.300592	4	1 085	1 086
20058	Mazatlán Villa De Flores	48.12	66.56	3.4	0.658357	3	0.357724	3	762	773
20059	Miahuatlán De Porfirio Díaz	55.42	71.49	5.5	0.680980	2	0.385091	3	645	661
20060	Mixistlán De La Reforma	68.77	84.79	4.4	0.773014	1	0.530093	2	200	240
20061	Monjas	42.60	58.98	4.2	0.566824	4	0.245532	4	1 461	1 543
20062	Natividad	38.89	57.79	6.4	0.549506	4	0.220106	5	1 608	1 759
20063	Nazareno ETLA	34.66	53.96	8.5	0.503392	5	0.193424	5	2 010	2 036
20064	Nejapa De Madero	52.46	75.33	5.1	0.717807	2	0.425058	2	424	502
20065	Ixpantepec Nieves	72.20	91.65	3.1	0.812704	1	0.639105	1	95	115
20066	Santiago Niltepec	48.12	66.72	4.6	0.643261	3	0.331113	3	862	896
20067	Oaxaca De Juárez	41.80	57.60	9.5	0.518004	5	0.209775	5	1 863	1 876
20068	Ocotlán De Morelos	42.78	60.44	6.5	0.580113	4	0.265273	4	1 339	1 371
20069	Pe, La	66.85	79.33	4.2	0.726732	1	0.479613	2	373	333
20070	Pinotepa De Don Luis	54.58	72.74	4.8	0.699474	2	0.406510	3	529	577
20071	Pluma Hidalgo	46.82	60.18	3.9	0.533005	5	0.239981	4	1 737	1 605
20072	San José Del Progreso	39.95	60.32	4.6	0.606786	3	0.285280	4	1 111	1 206
20073	Putla Villa De Guerrero	59.64	74.73	6.0	0.705347	2	0.426868	2	490	495
20074	Santa Catarina Quijoquitani	68.54	84.60	4.1	0.720715	1	0.539960	2	407	222
20075	Reforma De Pineda	34.55	52.87	4.6	0.508898	5	0.202950	5	1 962	1 938
20076	Reforma, La	62.03	81.53	5.3	0.767803	1	0.506586	2	217	276
20077	Reyes ETLA	38.57	58.22	7.7	0.567324	4	0.256960	4	1 456	1 444

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Ingreso Corriente Monetario (en pesos de febrero del 2000)	Hogares	Población Total	Miembros por Hogar	Ingresos mensuales por Hogar	Participación porcentual del 10% de los Hogares más pobres	Participación porcentual del 20% de los Hogares más pobres
20078	Rojas De Cuauhtémoc	823 564	280	1 060	3.8	3 229.66	—	0.31
20079	Salina Cruz	77 759 622	19 140	76 211	4.0	4 203.22	0.31	2.43
20080	San Agustín Amatengo	297 399	494	1 796	3.6	622.17	—	—
20081	San Agustín Atenango	957 902	537	2 304	4.3	1 824.58	—	—
20082	San Agustín Chayuco	1 146 193	923	4 586	5.0	1 263.72	—	—
20083	San Agustín De Las Juntas	3 909 856	1 052	4 894	4.7	3 925.56	0.01	1.80
20084	San Agustín Etla	3 108 582	749	3 194	4.3	4 240.90	0.76	3.71
20085	San Agustín Loxicha	3 011 089	4 163	22 447	5.4	742.75	—	0.30
20086	San Agustín Tlacotepec	1 233 846	257	739	2.9	4 975.19	—	—
20087	San Agustín Yatareni	1 553 398	669	3 401	5.1	2 454.03	—	—
20088	San Andrés Cabecera Nueva	306 523	573	3 118	5.4	587.21	—	—
20089	San Andrés Dinicuiti	371 923	612	2 136	3.5	627.19	—	0.01
20090	San Andrés Huaxpaltepec	2 289 526	1 138	5 655	5.0	2 047.88	—	0.56
20091	San Andrés Huayápam	11 130 484	1 032	3 919	3.8	11 130.48	0.89	3.37
20092	San Andrés Ixtlahuaca	431 850	330	1 374	4.1	1 388.59	—	—
20093	San Andrés Lagunas	88 290	167	555	3.3	565.96	—	—
20094	San Andrés Nuxiño	406 981	437	2 061	4.7	937.74	—	0.58
20095	San Andrés Paxtlán	654 545	627	3 714	6.0	1 074.79	—	—
20096	San Andrés Sinaxtla	413 837	185	673	3.7	2 261.40	0.17	1.59
20097	San Andrés Solaga	138 798	540	1 677	3.1	260.90	—	—
20098	San Andrés Teotilápam	985 721	937	4 268	4.6	1 062.20	0.29	2.75
20099	San Andrés Tepetlapa	94 970	126	548	4.3	798.07	—	—
20100	San Andrés Yaá	97 232	158	509	3.2	623.28	—	0.20
20101	San Andrés Zabache	80 106	199	916	4.6	419.40	—	—
20102	San Andrés Zautla	1 799 976	674	3 068	4.6	2 682.53	—	1.21
20103	San Antonino Castillo Velasco	2 542 898	1 133	4 776	4.2	2 280.63	0.63	3.63
20104	San Antonino El Alto	321 381	364	1 928	5.3	887.79	—	—
20105	San Antonino Monte Verde	447 374	1 197	6 194	5.2	407.82	—	—
20106	San Antonio Acutla	57 855	94	339	3.6	615.48	0.01	0.37
20107	San Antonio De La Cal	12 467 650	3 276	15 257	4.7	3 909.58	0.53	3.24
20108	San Antonio Huitepec	533 669	964	4 312	4.5	558.82	—	0.08
20109	San Antonio Nanahuatípam	1 173 315	310	1 314	4.2	3 784.89	—	0.07
20110	San Antonio Sinicahua	181 217	309	1 360	4.4	604.06	—	—
20111	San Antonio Tepetlapa	443 208	666	3 769	5.6	742.39	—	—
20112	San Baltazar Chichicápam	545 626	763	2 881	3.8	722.68	—	—

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Participación porcentual del 10% de los Hogares más ricos	Participación porcentual del 20% de los Hogares más ricos	Grado de Escolaridad promedio de la población de 15 años y más	Coeficiente de Gini	Estrato	Índice de Theil	Estrato	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Coeficiente de Gini	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Índice de Theil
20078	Rojas De Cuauhtémoc	34.84	53.96	6.6	0.535494	5	0.203272	5	1 712	1 936
20079	Salina Cruz	39.25	56.59	7.6	0.516623	5	0.204245	5	1 884	1 926
20080	San Agustín Amatengo	64.58	79.36	5.6	0.750170	1	0.494364	2	271	305
20081	San Agustín Atenango	64.21	81.30	3.5	0.772518	1	0.513236	2	204	262
20082	San Agustín Chayuco	54.58	76.78	5.3	0.726840	1	0.436168	2	371	458
20083	San Agustín De Las Juntas	45.50	59.11	6.8	0.541340	4	0.241041	4	1 668	1 590
20084	San Agustín Etla	35.13	50.58	8.0	0.444649	5	0.154062	5	2 330	2 310
20085	San Agustín Loxicha	53.49	72.63	3.8	0.673665	2	0.373141	3	685	712
20086	San Agustín Tlacotepec	90.03	94.67	4.6	0.869235	1	0.802005	1	28	37
20087	San Agustín Yatareni	56.18	69.25	6.0	0.648094	3	0.369033	3	825	736
20088	San Andrés Cabecera Nueva	65.68	80.90	4.6	0.748536	1	0.503149	2	277	285
20089	San Andrés Dinicuiti	51.74	75.61	3.9	0.701388	2	0.411138	3	517	555
20090	San Andrés Huaxpaltepec	39.42	58.98	5.4	0.561185	4	0.240064	4	1 514	1 604
20091	San Andrés Huayápam	33.85	51.32	12.7	0.458654	5	0.155704	5	2 269	2 305
20092	San Andrés Ixtlahuaca	53.53	74.55	5.9	0.704974	2	0.416132	2	494	537
20093	San Andrés Lagunas	53.52	76.61	4.9	0.751769	1	0.433128	2	265	471
20094	San Andrés Nuxiño	47.78	66.83	4.8	0.618758	3	0.313794	4	1 022	1 002
20095	San Andrés Paxtlán	50.56	70.57	3.1	0.682669	2	0.377295	3	633	689
20096	San Andrés Sinaxtla	40.44	56.32	6.6	0.508060	5	0.216056	5	1 972	1 808
20097	San Andrés Solaga	61.86	77.75	4.5	0.719108	1	0.454163	2	417	406
20098	San Andrés Teotilalpam	29.40	46.71	3.8	0.425013	5	0.133840	6	2 378	2 382
20099	San Andrés Tepetlapa	68.12	83.68	3.3	0.784235	1	0.542546	2	177	218
20100	San Andrés Yaá	37.18	61.99	4.2	0.638384	3	0.283517	4	889	1 218
20101	San Andrés Zabache	75.82	87.96	4.8	0.800361	1	0.622334	1	127	125
20102	San Andrés Zautla	36.28	54.40	7.2	0.503117	5	0.196030	5	2 012	2 009
20103	San Antonino Castillo Velasco	35.30	51.56	4.9	0.463527	5	0.159843	5	2 253	2 277
20104	San Antonino El Alto	46.47	69.43	3.9	0.659771	2	0.354278	3	754	783
20105	San Antonino Monte Verde	59.27	75.46	5.0	0.714651	2	0.431672	2	438	473
20106	San Antonio Acutla	56.68	72.17	3.6	0.643300	3	0.399340	3	861	601
20107	San Antonio De La Cal	34.60	51.70	7.3	0.465785	5	0.162381	5	2 239	2 262
20108	San Antonio Huítepec	52.77	71.24	4.7	0.676095	2	0.367275	3	674	744
20109	San Antonio Nanahuatípam	63.79	73.83	7.0	0.681986	2	0.428593	2	641	487
20110	San Antonio Sinicahua	42.57	67.59	3.4	0.659662	2	0.346970	3	755	823
20111	San Antonio Tepetlapa	64.34	86.06	4.4	0.795948	1	0.566492	2	140	185
20112	San Baltazar Chichicápam	55.04	77.80	5.0	0.728470	1	0.434096	2	361	466

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Ingreso Corriente Monetario (en pesos de febrero del 2000)	Hogares	Población Total	Miembros por Hogar	Ingresos mensuales por Hogar	Participación porcentual del 10% de los Hogares más pobres	Participación porcentual del 20% de los Hogares más pobres
20113	San Baltazar Loxicha	523 062	576	2 859	5.0	925.77	—	0.51
20114	San Baltazar Yatzachi El Bajo	185 713	257	784	3.1	725.44	—	—
20115	San Bartolo Coyotepec	2 916 218	1 040	4 453	4.3	2 901.71	0.85	4.32
20116	San Bartolomé Ayautla	621 785	792	3 822	4.8	787.07	—	0.39
20117	San Bartolomé Loxicha	522 448	491	2 486	5.1	1 064.05	0.16	1.48
20118	San Bartolomé Quialana	484 656	533	2 723	5.1	916.17	—	—
20119	San Bartolomé Yucuañe	144 374	145	519	3.6	1 009.61	—	—
20120	San Bartolomé Zoogocho	57 039	125	390	3.1	467.53	—	—
20121	San Bartolo Soyaltepec	120 640	239	823	3.4	526.81	—	0.09
20122	San Bartolo Yautepec	230 258	196	752	3.8	1 193.05	—	0.37
20123	San Bernardo Mixtepec	616 011	563	2 720	4.9	1 132.37	0.03	0.66
20124	San Blas Atempa	7 994 713	3 944	15 860	4.0	2 070.63	—	1.10
20125	San Carlos Yautepec	1 712 056	2 186	10 840	4.9	838.01	—	—
20126	San Cristóbal Amatlán	1 031 737	931	4 242	4.6	1 112.98	0.32	1.50
20127	San Cristóbal Amoltepec	255 590	253	1 176	4.6	1 047.50	—	0.08
20128	San Cristóbal Lachirioag	343 546	400	1 247	3.1	865.36	—	—
20129	San Cristóbal Suchixtlahuaca	134 937	106	340	3.2	1 297.47	—	0.12
20130	San Dionisio Del Mar	1 078 095	1 089	4 831	4.4	1 048.73	—	—
20131	San Dionisio Ocotepec	2 236 258	1 912	9 772	5.2	1 247.22	—	0.38
20132	San Dionisio Ocotlán	671 487	241	1 052	4.4	2 958.09	—	1.11
20133	San Esteban Atatlahuca	421 609	789	3 360	4.2	555.48	—	—
20134	San Felipe Jalapa De Díaz	3 083 177	4 467	23 186	5.2	703.28	—	0.34
20135	San Felipe Tejalápam	1 965 044	1 235	6 154	5.0	1 615.99	—	0.22
20136	San Felipe Usila	1 717 969	2 074	11 678	5.6	833.56	0.33	1.46
20137	San Francisco Cahuacuá	180 592	639	3 307	5.1	289.41	—	—
20138	San Francisco Cajonos	265 881	150	460	3.0	1 833.66	—	—
20139	San Francisco Chapulapa	813 480	351	1 901	5.4	2 351.10	—	0.02
20140	San Francisco Chindúa	287 693	169	779	4.6	1 712.46	0.12	1.24
20141	San Francisco Del Mar	1 859 914	1 493	5 757	3.9	1 259.25	—	—
20142	San Francisco Huehuetlán	228 281	336	1 379	4.1	711.16	—	0.37
20143	San Francisco Ixhuatán	31 965 055	2 312	9 301	4.0	14 118.84	—	0.00
20144	San Francisco Jaltepetongo	247 480	285	1 177	4.1	868.35	0.06	0.64
20145	San Francisco Lachigoló	1 190 078	423	1 788	4.2	3 173.54	—	1.43
20146	San Francisco Logueche	654 992	293	1 842	6.3	2 250.83	0.73	3.08
20147	San Francisco Nuxaño	52 052	113	413	3.6	464.75	—	—

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Participación porcentual del 10% de los Hogares más ricos	Participación porcentual del 20% de los Hogares más ricos	Grado de Escolaridad promedio de la población de 15 años y más	Coeficiente de Gini	Estrato	Índice de Theil	Estrato	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Coeficiente de Gini	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Índice de Theil
20113	San Baltazar Loxicha	57.52	77.80	4.3	0.717590	2	0.421503	2	426	513
20114	San Baltazar Yatzachi El Bajo	53.22	75.60	3.6	0.731304	1	0.420598	2	352	515
20115	San Bartolo Coyotepec	26.23	43.28	7.5	0.383055	6	0.104137	6	2 425	2 428
20116	San Bartolomé Ayautla	42.16	60.90	2.4	0.595394	4	0.275289	4	1 210	1 281
20117	San Bartolomé Loxicha	43.46	60.63	3.9	0.576094	4	0.258547	4	1 379	1 428
20118	San Bartolomé Quialana	53.16	75.16	3.4	0.727660	1	0.444532	2	366	437
20119	San Bartolomé Yucuañe	76.51	91.22	4.8	0.798228	1	0.647665	1	132	111
20120	San Bartolomé Zoogocho	68.41	85.58	4.5	0.774133	1	0.575534	2	195	179
20121	San Bartolo Soyaltepec	51.88	73.22	4.5	0.683626	2	0.374793	3	625	703
20122	San Bartolo Yautepec	43.74	61.56	5.6	0.579297	4	0.279452	4	1 343	1 248
20123	San Bernardo Mixtepec	43.65	65.49	4.1	0.618894	3	0.305176	4	1 021	1 055
20124	San Blas Atempa	38.16	55.78	3.8	0.529673	5	0.215278	5	1 768	1 814
20125	San Carlos Yautepec	63.36	79.55	4.5	0.750035	1	0.495536	2	273	304
20126	San Cristóbal Amatlán	39.01	55.92	2.7	0.532405	5	0.212980	5	1 747	1 836
20127	San Cristóbal Amoltepec	49.00	69.14	4.0	0.642806	3	0.350845	3	864	799
20128	San Cristóbal Lachirioag	31.96	53.54	3.3	0.562497	4	0.250861	4	1 494	1 500
20129	San Cristóbal Suchixtlahuaca	66.54	82.03	6.3	0.713388	2	0.507880	2	449	273
20130	San Dionisio Del Mar	56.29	74.48	4.0	0.705260	2	0.414808	2	491	541
20131	San Dionisio Ocotepec	39.25	59.24	4.6	0.587195	4	0.266763	4	1 273	1 355
20132	San Dionisio Ocotlán	35.01	52.47	6.5	0.510374	5	0.188235	5	1 954	2 088
20133	San Esteban Atlatlahuca	53.74	74.66	4.3	0.705407	2	0.409677	3	489	564
20134	San Felipe Jalapa De Díaz	60.04	75.72	3.2	0.695992	2	0.417436	2	556	527
20135	San Felipe Tejalápam	35.37	55.85	5.7	0.567441	4	0.245793	4	1 453	1 539
20136	San Felipe Usila	67.38	78.94	4.0	0.703216	2	0.462293	2	505	379
20137	San Francisco Cahuacuá	62.24	74.44	5.0	0.686819	2	0.428012	2	612	489
20138	San Francisco Cajonos	62.92	82.23	4.5	0.797642	1	0.503755	2	133	284
20139	San Francisco Chapulapa	90.90	95.28	2.5	0.873156	1	0.811051	1	24	34
20140	San Francisco Chindúa	48.94	65.29	5.4	0.616272	3	0.293361	4	1 044	1 146
20141	San Francisco Del Mar	49.28	67.46	4.8	0.647347	3	0.337215	3	829	864
20142	San Francisco Huehuetlán	33.15	52.96	2.6	0.527355	5	0.215576	5	1 790	1 809
20143	San Francisco Ixhuatán	91.49	94.65	4.8	0.852965	1	0.810507	1	42	35
20144	San Francisco Jaltepetongo	27.05	49.24	4.4	0.523386	5	0.193719	5	1 815	2 029
20145	San Francisco Lachigoló	34.22	55.25	7.2	0.511322	5	0.188806	5	1 943	2 079
20146	San Francisco Logueche	24.48	40.92	3.4	0.368145	6	0.103231	6	2 433	2 430
20147	San Francisco Nuxaño	75.39	88.55	4.2	0.790303	1	0.622822	1	155	124

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Ingreso Corriente Monetario (en pesos de febrero del 2000)	Hogares	Población Total	Miembros por Hogar	Ingresos mensuales por Hogar	Participación porcentual del 10% de los Hogares más pobres	Participación porcentual del 20% de los Hogares más pobres
20148	San Francisco Ozolotepec	306 194	399	1 986	5.0	779.12	0.11	1.09
20149	San Francisco Sola	321 445	268	1 250	4.7	1 222.22	--	--
20150	San Francisco Telixtlahuaca	6 574 410	2 057	9 689	4.7	3 337.26	--	0.53
20151	San Francisco Teopan	28 303	109	452	4.1	259.66	--	0.96
20152	San Francisco Tlapancingo	159 159	366	2 062	5.6	449.60	--	--
20153	San Gabriel Mixtepec	975 602	770	3 959	5.1	1 282.00	--	0.03
20154	San Ildefonso Amatlán	516 560	439	1 924	4.4	1 182.06	0.53	3.47
20155	San Ildefonso Sola	117 779	156	849	5.4	795.80	--	--
20156	San Ildefonso Villa Alta	1 896 638	947	3 280	3.5	2 022.00	--	1.35
20157	San Jacinto Amilpas	9 620 295	2 005	8 360	4.2	4 966.60	0.07	1.65
20158	San Jacinto Tlacotepec	252 197	475	2 350	5.0	536.59	--	0.54
20159	San Jerónimo Coatlán	1 020 287	825	5 228	6.3	1 256.51	--	0.24
20160	San Jerónimo Silacayoapilla	659 296	444	1 893	4.3	1 505.24	--	0.80
20161	San Jerónimo Sosola	321 766	710	2 712	3.8	455.11	--	0.22
20162	San Jerónimo Taviche	436 222	292	1 524	5.2	1 493.91	0.20	0.97
20163	San Jerónimo Tecoatl	322 197	407	1 701	4.2	797.52	--	0.61
20164	San Jorge Nuchita	321 738	557	3 329	6.1	646.06	--	--
20165	San José Ayuquila	2 127 618	283	1 272	4.5	7 625.87	--	--
20166	San José Chiltepec	3 813 780	2 079	9 886	4.7	1 846.87	--	0.68
20167	San José Del Peñasco	357 729	426	1 888	4.4	847.70	--	0.01
20168	San José Estancia Grande	908 395	186	916	4.9	4 910.24	--	0.19
20169	San José Independencia	950 726	902	4 538	5.1	1 079.14	0.69	3.37
20170	San José Lachiguiri	988 692	611	3 135	5.1	1 623.47	0.59	3.08
20171	San José Tenango	3 016 705	4 170	19 963	4.8	732.03	--	0.08
20172	San Juan Achiutla	163 139	177	527	3.0	932.22	--	--
20173	San Juan Atepec	186 412	465	1 556	3.3	409.70	--	--
20174	Animas Trujano	2 712 427	637	2 879	4.5	4 285.03	1.53	4.68
20175	San Juan Bautista Atatlaha	234 469	330	1 771	5.3	746.72	--	--
20176	San Juan Bautista Coixtlahuaca	1 052 676	823	3 220	3.9	1 304.43	--	--
20177	San Juan Bautista Cuicatlán	3 102 963	2 240	9 257	4.1	1 407.24	--	--
20178	San Juan Bautista Guelache	1 683 694	719	3 483	4.8	2 528.07	--	0.63
20179	San Juan Bautista Jayacatlán	366 163	247	1 237	5.0	1 519.35	--	0.23
20180	San Juan Bautista Lo De Soto	714 272	521	2 279	4.4	1 397.79	--	--
20181	San Juan Bautista Suchitepec	51 056	131	438	3.4	421.95	--	--
20182	San Juan Bautista Tlacoatzintepec	340 471	421	2 239	5.4	820.41	--	0.03

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Participación porcentual del 10% de los Hogares más ricos	Participación porcentual del 20% de los Hogares más ricos	Grado de Escolaridad promedio de la población de 15 años y más	Coeficiente de Gini	Estrato	Índice de Theil	Estrato	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Coeficiente de Gini	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Índice de Theil
20148	San Francisco Ozolotepec	42.81	64.81	3.3	0.589567	4	0.275797	4	1 257	1 274
20149	San Francisco Sola	59.94	78.92	4.4	0.741437	1	0.500558	2	304	290
20150	San Francisco Telixtlahuaca	40.75	57.62	7.8	0.543498	4	0.232573	5	1 653	1 656
20151	San Francisco Teopan	61.80	73.94	4.0	0.682045	2	0.405225	3	640	581
20152	San Francisco Tlapancingo	76.23	86.72	3.3	0.781225	1	0.604807	1	181	146
20153	San Gabriel Mixtepec	43.43	62.79	4.3	0.608982	3	0.294218	4	1 099	1 142
20154	San Ildefonso Amatlán	30.41	47.49	3.7	0.431843	5	0.133443	6	2 364	2 386
20155	San Ildefonso Sola	49.26	73.33	4.2	0.705954	2	0.385455	3	487	659
20156	San Ildefonso Villa Alta	40.01	55.39	4.5	0.514158	5	0.209051	5	1 906	1 882
20157	San Jacinto Amilpas	43.39	59.83	9.1	0.556426	4	0.242059	4	1 548	1 574
20158	San Jacinto Tlacotepec	34.67	55.21	4.0	0.536062	5	0.217215	5	1 706	1 792
20159	San Jerónimo Coatlán	47.16	66.56	4.1	0.641538	3	0.328947	3	869	909
20160	San Jerónimo Silacayoapilla	33.55	53.46	5.1	0.512364	5	0.194786	5	1 931	2 022
20161	San Jerónimo Sosola	52.25	73.92	5.1	0.689448	2	0.381377	3	594	674
20162	San Jerónimo Taviche	57.31	68.89	4.6	0.627403	3	0.352824	3	960	790
20163	San Jerónimo Tecoatl	35.79	53.70	4.1	0.502091	5	0.203027	5	2 019	1 937
20164	San Jorge Nuchita	55.82	79.24	4.1	0.755914	1	0.488766	2	251	311
20165	San José Ayuquila	94.91	96.89	5.0	0.879363	1	0.877988	1	15	19
20166	San José Chiltepec	37.01	55.77	5.3	0.530055	5	0.213137	5	1 765	1 832
20167	San José Del Peñasco	35.80	57.65	4.0	0.571210	4	0.257109	4	1 421	1 442
20168	San José Estancia Grande	63.53	76.63	5.6	0.747459	1	0.453630	2	281	409
20169	San José Independencia	44.12	58.92	3.3	0.518559	5	0.219944	5	1 858	1 761
20170	San José Lachiguiri	32.83	49.63	3.4	0.454463	5	0.151743	5	2 293	2 322
20171	San José Tenango	49.66	69.76	4.3	0.663997	2	0.354369	3	731	781
20172	San Juan Achiutla	51.79	79.71	5.3	0.765047	1	0.448586	2	222	427
20173	San Juan Atepec	53.37	74.82	4.2	0.715345	2	0.409548	3	437	565
20174	Animas Trujano	31.39	49.14	8.5	0.423942	5	0.133379	6	2 381	2 388
20175	San Juan Bautista Atlatlhuaca	47.92	69.33	4.5	0.647543	3	0.352371	3	828	793
20176	San Juan Bautista Coixtlahuaca	60.38	78.67	5.8	0.741763	1	0.467395	2	301	368
20177	San Juan Bautista Cuicatlán	45.69	63.93	5.1	0.635420	3	0.324298	4	905	941
20178	San Juan Bautista Guelache	32.43	52.46	7.2	0.505531	5	0.189129	5	1 989	2 076
20179	San Juan Bautista Jayacatlán	33.75	52.54	4.9	0.518308	5	0.211487	5	1 859	1 851
20180	San Juan Bautista Lo De Soto	33.10	53.58	4.8	0.545175	4	0.238747	4	1 640	1 619
20181	San Juan Bautista Suchitepec	65.42	82.96	3.7	0.772583	1	0.552646	2	203	204
20182	San Juan Bautista Tlacoatzintepec	77.54	87.97	3.5	0.804882	1	0.614745	1	115	134

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Ingreso Corriente Monetario (en pesos de febrero del 2000)	Hogares	Población Total	Miembros por Hogar	Ingresos mensuales por Hogar	Participación porcentual del 10% de los Hogares más pobres	Participación porcentual del 20% de los Hogares más pobres
20183	San Juan Bautista Tlachichilco	202 821	281	1 517	5.2	780.08	—	—
20184	San Juan Bautista Tuxtepec	125 456 203	33 229	132 567	4.0	3 831.66	0.37	2.25
20185	San Juan Cacahuatpec	5 105 412	1 499	7 506	5.0	3 477.80	—	0.03
20186	San Juan Cieneguilla	232 908	154	658	4.3	1 532.29	—	0.01
20187	San Juan Coatzacoácam	611 054	494	2 476	5.0	1 249.60	0.01	0.30
20188	San Juan Colorado	1 972 872	1 748	8 656	5.0	1 137.10	—	0.29
20189	San Juan Comaltepec	3 914 402	404	2 334	5.8	9 835.18	—	0.03
20190	San Juan Cotzocón	6 838 857	4 904	21 512	4.4	1 404.57	—	0.33
20191	San Juan Chicomezúchil	84 308	112	374	3.4	766.44	—	—
20192	San Juan Chilteca	956 973	334	1 336	4.0	2 926.52	—	0.34
20193	San Juan Del Estado	935 351	493	2 277	4.6	1 924.59	—	0.33
20194	San Juan Del Río	215 188	357	1 349	3.8	602.77	—	—
20195	San Juan Diuxi	440 711	364	1 469	4.1	1 224.20	—	—
20196	San Juan Evangelista Analco	64 303	126	422	3.4	544.94	—	—
20197	San Juan Guelavía	1 145 632	710	2 919	4.1	1 655.54	—	—
20198	San Juan Guichicovi	3 993 490	6 721	27 285	4.0	610.81	—	—
20199	San Juan Ihualtepec	103 252	177	845	4.8	607.36	—	—
20200	San Juan Juquila Mixes	477 085	867	3 597	4.2	560.62	—	—
20201	San Juan Juquila Vijanos	137 637	434	1 827	4.2	325.38	—	—
20202	San Juan Lachao	1 063 095	727	4 298	5.9	1 501.55	—	0.21
20203	San Juan Lachigalla	342 193	624	3 203	5.1	559.14	—	—
20204	San Juan Lajarcía	84 387	173	675	3.9	517.71	—	—
20205	San Juan Lalana	3 479 790	3 134	16 041	5.1	1 139.79	—	0.28
20206	San Juan De Los Cués	917 072	595	2 484	4.2	1 586.63	0.01	0.17
20207	San Juan Mazatlán	15 637 414	3 147	16 724	5.3	5 054.11	—	0.03
20208	San Juan Mixtepec - Distr. 08 -	2 188 505	1 924	9 617	5.0	1 174.72	—	—
20209	San Juan Mixtepec - Distr. 26 -	236 192	184	924	5.0	1 290.67	—	—
20210	San Juan Ñumí	1 121 927	1 032	6 731	6.5	1 134.41	—	0.26
20211	San Juan Ozolotepec	471 220	577	3 125	5.3	1 083.26	—	0.05
20212	San Juan Petlapa	110 503	499	2 542	5.1	224.60	—	—
20213	San Juan Quiahije	1 583 193	610	3 880	6.5	2 656.36	—	—
20214	San Juan Quiotepec	488 137	473	2 483	5.3	1 079.95	—	—
20215	San Juan Sayultepec	286 870	164	657	4.0	1 781.80	—	0.37
20216	San Juan Tabaá	306 005	270	1 139	4.3	1 181.49	—	—
20217	San Juan Tamazola	357 568	673	3 452	5.1	538.51	—	0.19

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Participación porcentual del 10% de los Hogares más ricos	Participación porcentual del 20% de los Hogares más ricos	Grado de Escolaridad promedio de la población de 15 años y más	Coeficiente de Gini	Estrato	Índice de Theil	Estrato	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Coeficiente de Gini	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Índice de Theil
20183	San Juan Bautista Tlachichilco	64.29	89.00	4.1	0.799723	1	0.587689	2	129	163
20184	San Juan Bautista Tuxtepec	47.14	62.90	6.8	0.568829	4	0.261531	4	1 443	1 403
20185	San Juan Cacahuatpec	59.36	77.20	5.8	0.727394	1	0.448254	2	367	429
20186	San Juan Cieneguilla	54.87	73.65	4.4	0.674497	2	0.394787	3	682	624
20187	San Juan Coatzacoapam	47.00	66.05	4.0	0.648755	3	0.332480	3	823	890
20188	San Juan Colorado	50.37	67.66	4.4	0.649523	3	0.337043	3	818	866
20189	San Juan Comaltepec	97.17	98.17	3.9	0.889729	1	0.922994	1	8	7
20190	San Juan Cotzocón	59.37	76.76	4.4	0.711328	2	0.428918	2	462	484
20191	San Juan Chicomezúchil	49.12	74.20	5.6	0.697052	2	0.395731	3	548	621
20192	San Juan Chilateca	32.83	51.37	7.6	0.513262	5	0.195309	5	1 917	2 015
20193	San Juan Del Estado	38.13	56.75	6.0	0.553701	4	0.228636	5	1 568	1 683
20194	San Juan Del Río	45.76	70.79	4.3	0.690608	2	0.373355	3	587	711
20195	San Juan Diuxi	49.73	72.57	2.7	0.697205	2	0.397404	3	547	613
20196	San Juan Evangelista Analco	63.51	81.79	5.2	0.777045	1	0.505461	2	188	280
20197	San Juan Guelavía	37.55	56.37	4.3	0.556140	4	0.252339	4	1 551	1 488
20198	San Juan Guichicovi	53.04	72.80	2.8	0.687624	2	0.387815	3	607	645
20199	San Juan Ihualtepec	73.47	87.31	3.2	0.802463	1	0.605358	1	118	145
20200	San Juan Juquila Mixes	54.33	72.20	3.4	0.695030	2	0.401531	3	565	592
20201	San Juan Juquila Vijanos	55.78	77.70	4.5	0.711933	2	0.435779	2	459	459
20202	San Juan Lachao	37.92	56.64	4.8	0.561433	4	0.241778	4	1 507	1 581
20203	San Juan Lachigalla	82.50	90.16	3.7	0.821660	1	0.689042	1	86	78
20204	San Juan Lajarcía	60.01	79.59	5.1	0.719752	1	0.470494	2	413	357
20205	San Juan Lalana	88.95	92.14	3.1	0.829546	1	0.758212	1	72	52
20206	San Juan De Los Cués	35.76	56.45	6.2	0.562484	4	0.241798	4	1 495	1 578
20207	San Juan Mazatlán	88.25	92.55	4.4	0.840240	1	0.758702	1	57	51
20208	San Juan Mixtepec - Distr. 08 -	67.53	84.91	3.4	0.773356	1	0.540753	2	199	220
20209	San Juan Mixtepec - Distr. 26 -	37.64	57.28	3.5	0.551202	4	0.255224	4	1 598	1 460
20210	San Juan Ñumí	64.30	81.23	4.2	0.737726	1	0.478093	2	321	336
20211	San Juan Ozolotepec	33.61	54.31	3.1	0.543437	4	0.217099	5	1 654	1 794
20212	San Juan Petlapa	73.84	89.05	4.0	0.802037	1	0.614751	1	120	133
20213	San Juan Quiahije	52.06	73.75	3.3	0.705740	2	0.399651	3	488	595
20214	San Juan Quiotepec	64.72	81.76	4.0	0.758545	1	0.514778	2	243	258
20215	San Juan Sayultepec	46.72	64.87	6.4	0.612356	3	0.303591	4	1 070	1 068
20216	San Juan Tabáá	47.34	65.77	5.4	0.642903	3	0.325895	3	863	933
20217	San Juan Tamazola	76.30	83.69	4.3	0.758089	1	0.577017	2	246	178

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Ingreso Corriente Monetario (en pesos de febrero del 2000)	Hogares	Población Total	Miembros por Hogar	Ingresos mensuales por Hogar	Participación porcentual del 10% de los Hogares más pobres	Participación porcentual del 20% de los Hogares más pobres
20218	San Juan Teita	53 640	127	568	4.5	425.71	--	--
20219	San Juan Teitipac	1 203 240	683	2 833	4.2	1 782.58	--	0.05
20220	San Juan Tepeuxiła	188 911	841	2 975	3.6	230.38	--	--
20221	San Juan Teposcolula	230 340	373	1 398	3.8	698.00	--	--
20222	San Juan Yaeé	427 390	443	1 605	3.6	964.76	--	--
20223	San Juan Yatzona	127 797	129	496	3.9	1 014.26	0.68	2.22
20224	San Juan Yucuita	311 428	192	720	3.8	1 701.79	--	0.03
20225	San Lorenzo	952 416	1 030	5 377	5.2	944.86	--	--
20226	San Lorenzo Albarradas	1 634 381	543	2 542	4.7	3 037.88	0.06	0.39
20227	San Lorenzo Cacaotepec	7 652 674	2 272	9 951	4.4	3 402.70	0.88	3.90
20228	San Lorenzo Cuaunecuiltitla	119 668	140	737	5.3	873.49	--	0.20
20229	San Lorenzo Texmelucan	302 032	953	5 677	6.0	318.60	--	--
20230	San Lorenzo Victoria	191 851	265	1 194	4.5	767.40	--	--
20231	San Lucas Camotlán	606 990	607	3 117	5.1	1 008.29	--	0.18
20232	San Lucas Ojitlán	4 025 527	4 073	20 068	4.9	996.42	--	0.51
20233	San Lucas Quiavini	629 807	391	1 940	4.9	1 623.21	--	--
20234	San Lucas Zoquiápam	1 187 452	1 714	7 208	4.2	693.20	--	0.33
20235	San Luis Amatlán	1 026 961	919	3 620	3.9	1 169.66	--	0.08
20236	San Marcial Ozolotepec	243 488	351	1 740	5.0	731.20	--	--
20237	San Marcos Arteaga	1 684 037	565	2 302	4.1	3 089.98	--	--
20238	San Martín De Los Cansecos	66 419	177	757	4.3	386.16	--	--
20239	San Martín Huamelúlpam	581 228	278	1 077	3.8	2 193.31	--	0.09
20240	San Martín Itunyoso	254 958	552	2 546	4.6	495.06	--	--
20241	San Martín Lachilá	321 740	308	1 200	3.9	1 048.01	--	0.10
20242	San Martín Peras	2 450 283	1 150	8 775	7.6	2 250.03	--	--
20243	San Martín Tilcajete	757 537	383	1 776	4.6	2 009.38	--	0.36
20244	San Martín Toxpalan	911 552	647	3 248	5.0	1 415.45	0.03	0.29
20245	San Martín Zacatepec	337 026	296	1 367	4.6	1 166.18	--	--
20246	San Mateo Cajonos	118 031	173	642	3.7	706.77	--	--
20247	Capulálpam De Méndez	926 270	332	1 392	4.2	2 789.97	0.14	2.23
20248	San Mateo Del Mar	1 522 015	1 925	10 651	5.5	812.17	--	--
20249	San Mateo Yoloxochitlán	706 859	587	2 912	5.0	1 206.24	--	0.51
20250	San Mateo Etlatongo	342 791	252	1 087	4.3	1 365.70	--	0.78
20251	San Mateo Nejápam	292 089	213	1 259	5.9	1 377.78	--	--
20252	San Mateo Peñasco	318 685	410	1 834	4.4	815.05	--	--

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Participación porcentual del 10% de los Hogares más ricos	Participación porcentual del 20% de los Hogares más ricos	Grado de Escolaridad promedio de la población de 15 años y más	Coeficiente de Gini	Estrato	Índice de Theil	Estrato	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Coeficiente de Gini	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Índice de Theil
20218	San Juan Teita	52.64	70.70	3.7	0.705228	2	0.371065	3	492	726
20219	San Juan Teitipac	62.88	76.32	3.9	0.727236	1	0.452689	2	368	414
20220	San Juan Tepeuxila	68.55	87.47	4.2	0.799871	1	0.588488	2	128	159
20221	San Juan Teposcolula	56.58	75.80	5.5	0.718881	1	0.433658	2	419	470
20222	San Juan Yaeé	36.38	55.79	4.6	0.565537	4	0.262621	4	1 472	1 393
20223	San Juan Yatzona	28.62	51.03	4.3	0.528992	5	0.175634	5	1 776	2 171
20224	San Juan Yucuita	53.15	70.27	5.8	0.655780	3	0.374522	3	784	704
20225	San Lorenzo	63.81	80.92	4.5	0.757373	1	0.499425	2	247	293
20226	San Lorenzo Albarradas	84.26	89.48	4.3	0.815344	1	0.688223	1	91	79
20227	San Lorenzo Cacaotepec	36.74	53.13	7.5	0.465266	5	0.165844	5	2 246	2 242
20228	San Lorenzo Cuaunecuiltitla	35.66	57.02	3.9	0.591928	4	0.245565	4	1 240	1 542
20229	San Lorenzo Texmelucan	64.25	76.10	2.7	0.713462	2	0.453014	2	448	413
20230	San Lorenzo Victoria	66.47	82.12	4.5	0.769072	1	0.528897	2	212	242
20231	San Lucas Camotlán	52.06	65.85	3.3	0.623623	3	0.330049	3	990	906
20232	San Lucas Ojitlán	60.25	75.40	4.8	0.696264	2	0.416751	2	553	530
20233	San Lucas Quiavini	37.45	57.79	2.7	0.588045	4	0.268182	4	1 266	1 341
20234	San Lucas Zoquiápan	46.16	61.06	3.8	0.579792	4	0.274654	4	1 340	1 288
20235	San Luis Amatlán	38.59	58.13	3.7	0.572828	4	0.251420	4	1 405	1 496
20236	San Marcial Ozolotepec	52.80	74.86	3.3	0.720434	1	0.465113	2	410	373
20237	San Marcos Arteaga	83.07	88.65	4.9	0.821206	1	0.680078	1	87	86
20238	San Martín De Los Cansecos	70.02	83.55	4.8	0.768744	1	0.562171	2	214	195
20239	San Martín Huamelúlpam	55.45	73.30	4.9	0.721413	1	0.406204	3	403	579
20240	San Martín Itunyoso	74.26	95.58	3.8	0.849369	1	0.694470	1	44	74
20241	San Martín Lachilá	43.00	65.85	6.2	0.656687	3	0.326741	3	778	925
20242	San Martín Peras	97.59	98.86	1.6	0.892537	1	0.938852	1	3	3
20243	San Martín Tilcajete	39.56	56.85	5.7	0.565227	4	0.240903	4	1 477	1 592
20244	San Martín Toxpalan	39.49	59.25	5.3	0.575341	4	0.261982	4	1 384	1 398
20245	San Martín Zacatepec	54.25	77.50	4.9	0.742397	1	0.467709	2	299	365
20246	San Mateo Cajonos	80.02	92.40	4.0	0.843448	1	0.674677	1	52	90
20247	Capulálpam De Méndez	35.24	52.26	7.9	0.481716	5	0.180145	5	2 156	2 145
20248	San Mateo Del Mar	57.24	74.43	2.8	0.696676	2	0.411771	3	550	551
20249	San Mateo Yoloxochitlán	34.42	56.33	5.1	0.544416	4	0.217632	5	1 644	1 789
20250	San Mateo Etlatongo	35.02	53.75	5.5	0.503460	5	0.197363	5	2 009	1 998
20251	San Mateo Nejápam	90.59	95.05	3.0	0.855872	1	0.812938	1	38	33
20252	San Mateo Peñasco	59.83	78.57	3.8	0.717000	2	0.443996	2	430	438

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Ingreso Corriente Monetario (en pesos de febrero del 2000)	Hogares	Población Total	Miembros por Hogar	Ingresos mensuales por Hogar	Participación porcentual del 10% de los Hogares más pobres	Participación porcentual del 20% de los Hogares más pobres
20253	San Mateo Piñas	1 219 035	965	4 145	4.3	1 265.87	—	0.29
20254	San Mateo Río Hondo	1 162 957	658	3 498	5.3	1 783.68	—	—
20255	San Mateo Sindihui	654 896	450	1 940	4.3	1 455.32	0.02	0.30
20256	San Mateo Tlapiltepec	65 821	69	250	3.5	967.96	0.03	0.47
20257	San Melchor Betaza	122 383	274	1 115	4.0	451.60	—	—
20258	San Miguel Achiutla	126 061	241	876	3.6	536.43	—	—
20259	San Miguel Ahuehuetitlán	246 435	412	2 235	5.5	604.01	—	—
20260	San Miguel Aloápam	216 913	549	2 623	4.7	426.16	—	—
20261	San Miguel Amatitlán	509 989	1 018	6 138	6.0	520.40	—	—
20262	San Miguel Amatlán	187 940	276	1 085	3.9	701.27	—	—
20263	San Miguel Coatlán	523 450	535	3 140	5.9	983.93	0.17	1.31
20264	San Miguel Chicahua	360 573	435	2 251	5.2	834.66	—	0.08
20265	San Miguel Chimalapa	1 100 566	1 220	5 928	4.9	925.62	0.08	0.85
20266	San Miguel Del Puerto	932 628	1 697	8 586	5.1	557.79	—	0.18
20267	San Miguel Del Río	104 053	77	307	4.0	1 351.34	—	—
20268	San Miguel Ejutla	229 983	185	884	4.9	1 344.93	—	0.58
20269	San Miguel El Grande	1 874 951	950	3 626	3.8	2 013.91	—	0.00
20270	San Miguel Huautla	162 763	373	1 706	4.6	437.53	—	—
20271	San Miguel Mixtepec	228 741	431	2 086	4.9	586.52	—	—
20272	San Miguel Panixtlahuaca	2 502 301	1 202	6 667	5.5	2 127.81	0.05	0.61
20273	San Miguel Peras	355 736	612	3 206	5.3	589.94	—	—
20274	San Miguel Piedras	159 913	257	1 189	4.6	622.23	—	0.11
20275	San Miguel Quetzaltepec	1 803 555	1 116	5 298	4.7	1 616.09	0.17	1.40
20276	San Miguel Santa Flor	94 499	189	874	4.6	508.06	—	—
20277	Villa Sola De Vega	1 218 205	2 431	12 559	5.2	515.97	—	—
20278	San Miguel Soyaltepec	9 586 003	7 349	35 844	4.9	1 311.00	0.00	1.10
20279	San Miguel Suchixtepec	869 270	499	2 622	5.2	1 759.66	—	—
20280	Villa Talea De Castro	1 437 121	675	2 665	4.0	2 135.40	—	0.15
20281	San Miguel Tecomatlán	99 217	78	268	3.4	1 272.01	0.62	2.27
20282	San Miguel Tenango	177 835	203	817	4.0	889.18	0.31	1.21
20283	San Miguel Tequixtepec	164 936	279	1 036	3.7	591.17	—	—
20284	San Miguel Tilquiápam	688 657	492	3 156	6.4	1 506.91	—	—
20285	San Miguel Tlacamama	2 042 948	607	3 072	5.1	3 445.11	—	0.21
20286	San Miguel Tlacotepec	511 937	782	3 527	4.4	716.00	—	—
20287	San Miguel Tulancingo	56 892	140	428	3.0	409.29	—	0.12

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Participación porcentual del 10% de los Hogares más ricos	Participación porcentual del 20% de los Hogares más ricos	Grado de Escolaridad promedio de la población de 15 años y más	Coeficiente de Gini	Estrato	Índice de Theil	Estrato	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Coeficiente de Gini	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Índice de Theil
20253	San Mateo Piñas	42.22	59.47	3.5	0.578648	4	0.265940	4	1 354	1 362
20254	San Mateo Río Hondo	79.71	87.63	4.2	0.809720	1	0.655328	1	106	106
20255	San Mateo Sindihui	55.85	84.09	4.2	0.737723	1	0.468575	2	322	363
20256	San Mateo Tlapiltepec	38.61	61.69	4.3	0.632921	3	0.272075	4	924	1 310
20257	San Melchor Betaza	73.78	91.30	3.2	0.822156	1	0.655823	1	82	104
20258	San Miguel Achiutla	50.95	74.87	4.7	0.722523	1	0.397476	3	397	612
20259	San Miguel Ahuehuetitlán	71.36	85.52	2.0	0.801131	1	0.590434	1	125	158
20260	San Miguel Aloápam	62.54	82.46	3.6	0.763291	1	0.507343	2	233	275
20261	San Miguel Amatlán	57.28	76.33	5.0	0.724887	1	0.445353	2	386	435
20262	San Miguel Amatlán	54.30	75.10	5.0	0.724078	1	0.426823	2	390	496
20263	San Miguel Coatlán	47.24	66.82	3.6	0.612797	3	0.299861	4	1 067	1 095
20264	San Miguel Chichahua	43.31	66.31	4.7	0.633163	3	0.319711	4	920	966
20265	San Miguel Chimalapa	47.27	61.95	3.0	0.590871	4	0.281116	4	1 249	1 238
20266	San Miguel Del Puerto	56.23	76.61	3.9	0.698237	2	0.408963	3	536	570
20267	San Miguel Del Río	28.06	51.67	5.5	0.624789	3	0.300155	4	979	1 093
20268	San Miguel Ejutla	40.00	61.25	5.0	0.591500	4	0.274580	4	1 243	1 292
20269	San Miguel El Grande	68.20	82.07	5.5	0.762154	1	0.525557	2	234	246
20270	San Miguel Huautla	69.96	80.03	4.1	0.733508	1	0.511793	2	342	264
20271	San Miguel Mixtepec	56.24	75.64	2.8	0.700821	2	0.410672	3	523	559
20272	San Miguel Panixtlahuaca	40.67	62.14	3.8	0.594090	4	0.265789	4	1 226	1 367
20273	San Miguel Peras	54.13	71.47	3.6	0.679980	2	0.390620	3	651	632
20274	San Miguel Piedras	84.22	91.10	5.0	0.831709	1	0.697564	1	65	71
20275	San Miguel Quetzaltepec	36.34	57.27	2.9	0.542919	4	0.216059	5	1 660	1 807
20276	San Miguel Santa Flor	81.20	90.41	2.1	0.845146	1	0.676066	1	51	89
20277	Villa Sola De Vega	67.52	88.01	4.3	0.787532	1	0.564467	2	162	190
20278	San Miguel Soyaltepec	43.92	60.34	3.8	0.558944	4	0.248982	4	1 531	1 510
20279	San Miguel Suchixtepec	44.29	63.37	3.9	0.616229	3	0.311578	4	1 045	1 017
20280	Villa Talea De Castro	43.88	62.47	5.5	0.590622	4	0.278926	4	1 252	1 251
20281	San Miguel Tecomatlán	30.33	52.68	4.6	0.529536	5	0.179968	5	1 769	2 146
20282	San Miguel Tenango	57.33	73.58	4.8	0.666169	2	0.375926	3	721	697
20283	San Miguel Tequixtepec	66.31	82.78	4.8	0.769437	1	0.522356	2	208	250
20284	San Miguel Tilquiápam	36.46	56.36	2.9	0.577514	4	0.253259	4	1 368	1 474
20285	San Miguel Tlacamama	71.18	81.35	5.2	0.746356	1	0.527884	2	284	244
20286	San Miguel Tlacotepec	52.14	72.88	3.8	0.712386	2	0.412521	3	452	549
20287	San Miguel Tulancingo	59.97	82.34	4.0	0.747058	1	0.470007	2	283	359

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Ingreso Corriente Monetario (en pesos de febrero del 2000)	Hogares	Población Total	Miembros por Hogar	Ingresos mensuales por Hogar	Participación porcentual del 10% de los Hogares más pobres	Participación porcentual del 20% de los Hogares más pobres
20288	San Miguel Yotao	123 789	152	601	4.0	830.80	--	--
20289	San Nicolás	205 710	307	1 129	3.6	685.70	--	--
20290	San Nicolás Hidalgo	148 637	200	987	5.0	758.35	--	--
20291	San Pablo Coatlán	530 121	963	4 030	4.2	557.44	--	--
20292	San Pablo Cuatro Venados	150 401	201	1 294	6.5	775.26	--	0.80
20293	San Pablo Etla	5 806 337	1 331	5 843	4.4	4 487.12	0.02	1.98
20294	San Pablo Huitzo	7 363 717	1 094	5 066	4.7	7 917.98	--	0.11
20295	San Pablo Huixtepec	11 503 759	1 987	8 454	4.3	5 887.29	--	0.11
20296	San Pablo Macuilianguis	378 607	320	1 123	3.6	1 262.02	--	--
20297	San Pablo Tlajaltepec	668 401	502	2 401	4.7	1 378.15	--	0.01
20298	San Pablo Villa De Mitla	4 371 503	2 221	10 390	4.7	2 019.17	0.01	1.66
20299	San Pablo Yaganiza	312 433	269	1 083	4.0	1 165.79	--	0.43
20300	San Pedro Amuzgos	686 134	989	5 323	5.4	732.27	--	--
20301	San Pedro Apóstol	458 901	396	1 470	3.7	1 167.69	--	0.08
20302	San Pedro Atoyac	1 511 139	625	3 766	6.0	2 449.17	--	0.07
20303	San Pedro Cajonos	436 829	357	1 214	3.4	1 273.55	--	--
20304	San Pedro Coxcattepec Cántaros	100 483	240	1 055	4.4	418.68	--	0.49
20305	San Pedro Comitancillo	3 210 926	982	3 619	3.8	3 426.82	0.02	1.49
20306	San Pedro El Alto	888 258	740	4 738	6.5	1 254.60	0.11	0.62
20307	San Pedro Huamelula	3 470 413	2 124	9 868	4.7	1 643.19	--	0.22
20308	San Pedro Huilotepec	1 078 680	570	2 587	4.6	1 961.24	--	--
20309	San Pedro Ixcatlán	2 563 685	2 315	10 848	4.7	1 121.96	--	0.17
20310	San Pedro Ixtlahuaca	1 364 927	763	3 599	4.7	1 837.05	--	--
20311	San Pedro Jaltepetongo	67 700	151	677	4.5	451.33	--	0.53
20312	San Pedro Jicayán	2 174 327	1 697	9 729	5.7	1 301.99	--	0.62
20313	San Pedro Jocotipac	102 822	272	999	3.7	386.55	--	1.11
20314	San Pedro Juchatengo	391 774	312	1 542	4.9	1 328.05	--	--
20315	San Pedro Mártir	245 803	440	1 902	4.3	592.30	--	--
20316	San Pedro Mártir Quiechapa	1 146 020	166	821	4.9	7 207.67	--	--
20317	San Pedro Mártir Yucuxaco	715 217	384	1 556	4.0	1 892.11	--	0.01
20318	San Pedro Mixtepec - Distr. 22 -	27 107 471	7 606	32 380	4.3	3 616.74	0.08	2.07
20319	San Pedro Mixtepec - Distr. 26 -	173 375	275	1 246	4.4	685.28	--	0.12
20320	San Pedro Molinos	199 071	175	649	3.8	1 184.95	--	0.07
20321	San Pedro Nopala	96 372	218	922	4.2	442.07	0.13	1.13
20322	San Pedro Ocopetatlillo	98 300	205	877	4.3	481.86	--	0.25

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Participación porcentual del 10% de los Hogares más ricos	Participación porcentual del 20% de los Hogares más ricos	Grado de Escolaridad promedio de la población de 15 años y más	Coeficiente de Gini	Estrato	Índice de Theil	Estrato	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Coeficiente de Gini	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Índice de Theil
20288	San Miguel Yotao	69.55	83.76	4.5	0.790606	1	0.561251	2	152	197
20289	San Nicolás	54.71	74.37	3.7	0.720623	1	0.439910	2	408	450
20290	San Nicolás Hidalgo	50.33	72.01	4.7	0.732402	1	0.420117	2	349	517
20291	San Pablo Coatlán	61.46	77.84	3.8	0.710497	2	0.441004	2	466	447
20292	San Pablo Cuatro Venados	49.31	66.29	4.6	0.597766	4	0.310137	4	1 178	1 028
20293	San Pablo Etna	42.17	59.39	7.2	0.532728	5	0.228164	5	1 741	1 687
20294	San Pablo Huitzo	64.27	73.60	7.5	0.682307	2	0.431390	2	637	475
20295	San Pablo Huixtepec	74.30	82.62	6.3	0.754204	1	0.555338	2	258	202
20296	San Pablo Macuiltianguis	69.31	85.81	4.4	0.788442	1	0.566320	2	159	186
20297	San Pablo Tijaltepec	74.43	86.87	4.8	0.806405	1	0.597080	1	112	152
20298	San Pablo Villa De Mitla	40.34	55.49	5.6	0.515937	5	0.209612	5	1 891	1 879
20299	San Pablo Yaganiza	37.14	52.92	4.5	0.508119	5	0.200317	5	1 971	1 967
20300	San Pedro Amuzgos	52.95	72.82	4.7	0.711065	2	0.416420	2	463	534
20301	San Pedro Apóstol	40.21	57.66	4.6	0.561251	4	0.256854	4	1 512	1 446
20302	San Pedro Atoyac	84.18	89.50	3.9	0.821875	1	0.693329	1	84	75
20303	San Pedro Cajonos	56.52	74.56	5.4	0.705108	2	0.430662	2	493	481
20304	San Pedro Coxcattepec Cántaros	57.43	74.11	4.3	0.678449	2	0.389496	3	664	638
20305	San Pedro Comitancillo	35.43	54.20	9.2	0.511504	5	0.194799	5	1 939	2 021
20306	San Pedro El Alto	47.03	68.60	3.4	0.670890	2	0.356443	3	699	778
20307	San Pedro Huamelula	41.55	60.13	5.2	0.578814	4	0.262139	4	1 351	1 395
20308	San Pedro Huilotepec	47.97	66.10	6.1	0.636596	3	0.328292	3	898	913
20309	San Pedro Ixcatlán	59.18	75.18	4.2	0.702172	2	0.416715	2	514	531
20310	San Pedro Ixtlahuaca	46.66	64.18	5.5	0.625732	3	0.323356	4	972	948
20311	San Pedro Jaltepetongo	69.22	79.02	3.8	0.718146	1	0.486902	2	421	315
20312	San Pedro Jicayán	40.66	60.78	4.8	0.582553	4	0.259923	4	1 318	1 415
20313	San Pedro Jocotipac	41.50	60.52	4.2	0.578946	4	0.244238	4	1 348	1 561
20314	San Pedro Juchatengo	42.96	65.63	5.2	0.673093	2	0.345348	3	687	827
20315	San Pedro Mártir	45.84	69.96	4.2	0.691495	2	0.370667	3	580	727
20316	San Pedro Mártir Quiachapa	96.24	98.06	5.1	0.890281	1	0.907512	1	7	10
20317	San Pedro Mártir Yucuxaco	67.38	81.41	4.6	0.758279	1	0.508851	2	245	270
20318	San Pedro Mixtepec - Distr. 22 -	45.60	60.37	7.0	0.548364	4	0.245291	4	1 617	1 547
20319	San Pedro Mixtepec - Distr. 26 -	37.04	57.45	4.3	0.551485	4	0.246570	4	1 593	1 535
20320	San Pedro Molinos	76.69	88.62	4.5	0.811527	1	0.616015	1	101	132
20321	San Pedro Nopala	50.83	70.98	4.5	0.652350	3	0.333333	3	803	886
20322	San Pedro Ocopetillo	56.29	71.01	3.2	0.647025	3	0.376416	3	832	694

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Ingreso Corriente Monetario (en pesos de febrero del 2000)	Hogares	Población Total	Miembros por Hogar	Ingresos mensuales por Hogar	Participación porcentual del 10% de los Hogares más pobres	Participación porcentual del 20% de los Hogares más pobres
20323	San Pedro Ocotepéc	908 909	397	1 780	4.5	2 301.04	0.05	0.62
20324	San Pedro Pochutla	18 679 877	7 106	35 502	5.0	2 668.94	0.01	0.39
20325	San Pedro Quiatoni	1 613 075	2 171	9 548	4.4	750.62	--	--
20326	San Pedro Sochiápam	736 633	842	4 493	5.3	908.30	--	--
20327	San Pedro Tapanatepec	6 030 899	3 275	13 281	4.0	1 871.21	--	0.40
20328	San Pedro Taviche	223 864	206	1 044	5.1	1 097.37	--	0.51
20329	San Pedro Teozacoalco	132 386	322	1 428	4.5	413.71	--	--
20330	San Pedro Teutila	563 533	865	4 162	4.8	651.48	--	--
20331	San Pedro Tidaá	183 648	255	842	3.3	728.76	--	--
20332	San Pedro Topiltepec	72 509	128	416	3.2	641.67	--	0.06
20333	San Pedro Totolapa	1 257 382	693	2 689	3.9	1 887.96	--	--
20334	Villa De Tututepec De Melchor Ocampo	17 124 486	9 186	42 402	4.6	1 895.77	--	0.68
20335	San Pedro Yaneri	123 241	254	991	3.9	494.94	0.03	1.08
20336	San Pedro Yólox	602 992	520	2 533	4.9	1 182.34	--	0.21
20337	San Pedro Y San Pablo Ayutla	1 397 400	1 151	5 413	4.7	1 219.37	--	--
20338	Villa De Etla	7 661 469	1 690	7 515	4.4	4 708.95	0.58	2.88
20339	San Pedro Y San Pablo Teposcolula	1 893 309	872	3 455	4.0	2 204.08	--	0.15
20340	San Pedro Y San Pablo Tequixtepec	3 430 788	557	2 056	3.7	6 847.88	--	--
20341	San Pedro Yucunama	92 191	62	242	3.8	1 562.56	--	0.13
20342	San Raymundo Jalpan	731 050	364	1 577	4.3	2 162.87	--	--
20343	San Sebastián Abasolo	559 878	423	2 024	4.8	1 368.89	--	--
20344	San Sebastián Coatlán	673 780	520	2 361	4.5	1 305.78	--	0.18
20345	San Sebastián Ixcapa	1 997 478	753	3 706	5.0	2 747.56	--	--
20346	San Sebastián Nicananduta	185 888	422	1 632	3.8	451.18	--	--
20347	San Sebastián Río Hondo	309 558	606	3 264	5.3	527.36	--	--
20348	San Sebastián Tecomaxtlahuaca	3 839 252	1 807	8 562	4.7	2 162.96	--	--
20349	San Sebastián Teitipac	744 518	470	2 098	4.4	1 676.84	--	0.09
20350	San Sebastián Tutla	24 330 724	4 042	15 657	3.9	6 094.87	1.24	3.94
20351	San Simón Almolongo	3 627 770	540	2 462	4.6	6 923.23	--	--
20352	San Simón Zahuatlán	1 119 115	239	2 221	9.2	4 996.05	--	--
20353	Santa Ana	327 485	391	1 857	4.7	837.56	--	0.08
20354	Santa Ana Ateixtlahuaca	90 154	115	524	4.5	812.20	0.15	1.60
20355	Santa Ana Cuauhtémoc	109 876	193	864	4.4	575.27	--	--
20356	Santa Ana Del Valle	837 776	495	2 140	4.3	1 692.48	0.21	1.91
20357	Santa Ana Tavela	119 962	285	991	3.5	422.40	--	--

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Participación porcentual del 10% de los Hogares más ricos	Participación porcentual del 20% de los Hogares más ricos	Grado de Escolaridad promedio de la población de 15 años y más	Coeficiente de Gini	Estrato	Índice de Theil	Estrato	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Coeficiente de Gini	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Índice de Theil
20323	San Pedro Ocotepc	60.68	74.32	2.5	0.707040	2	0.415239	2	483	539
20324	San Pedro Pochutla	46.98	63.55	5.4	0.603875	3	0.291892	4	1 127	1 156
20325	San Pedro Quiatoni	43.75	66.93	3.9	0.665308	2	0.357169	3	723	774
20326	San Pedro Sochiápam	84.46	93.15	3.2	0.842705	1	0.730599	1	54	59
20327	San Pedro Tapanatepec	42.89	60.33	4.9	0.565525	4	0.254032	4	1 474	1 468
20328	San Pedro Taviche	68.56	78.21	3.6	0.698106	2	0.481998	2	538	323
20329	San Pedro Teozacoalco	80.85	89.33	4.7	0.821740	1	0.673782	1	85	93
20330	San Pedro Teutila	44.82	64.85	3.9	0.634594	3	0.312583	4	910	1 010
20331	San Pedro Tidaá	53.79	73.45	3.9	0.684615	2	0.397176	3	619	614
20332	San Pedro Topiltepec	68.65	84.06	4.6	0.743123	1	0.538346	2	297	227
20333	San Pedro Totolapa	44.56	62.26	5.0	0.612001	3	0.294584	4	1 073	1 139
20334	Villa De Tututepec De Melchor Ocampo	37.62	56.36	4.9	0.538344	5	0.222762	5	1 685	1 737
20335	San Pedro Yaneri	44.30	67.34	4.6	0.623712	3	0.298777	4	988	1 105
20336	San Pedro Yólox	43.45	61.11	3.8	0.595796	4	0.280700	4	1 204	1 240
20337	San Pedro Y San Pablo Ayutla	60.93	79.10	3.5	0.750437	1	0.483588	2	270	320
20338	Villa De Etla	36.42	55.07	8.7	0.492646	5	0.181089	5	2 087	2 138
20339	San Pedro Y San Pablo Teposcolula	41.71	60.93	6.6	0.584918	4	0.266147	4	1 292	1 360
20340	San Pedro Y San Pablo Tequixtepec	96.18	97.95	5.0	0.883188	1	0.907401	1	10	11
20341	San Pedro Yucunama	38.65	60.06	5.0	0.612607	3	0.273126	4	1 069	1 303
20342	San Raymundo Jalpan	42.30	59.96	6.7	0.595545	4	0.275409	4	1 208	1 279
20343	San Sebastián Abasolo	36.10	58.80	5.6	0.593291	4	0.274103	4	1 231	1 296
20344	San Sebastián Coatlán	55.17	73.56	4.3	0.706307	2	0.402200	3	485	591
20345	San Sebastián Ixcapa	48.72	72.65	5.3	0.691008	2	0.384100	3	584	666
20346	San Sebastián Nicananduta	82.41	91.90	4.4	0.828883	1	0.700088	1	73	69
20347	San Sebastián Río Hondo	63.99	83.81	4.3	0.774273	1	0.521932	2	194	251
20348	San Sebastián Tecomaxtlahuaca	72.29	83.65	4.6	0.785517	1	0.571205	2	170	184
20349	San Sebastián Teitipac	57.59	72.36	4.6	0.674309	2	0.397702	3	683	610
20350	San Sebastián Tutla	34.27	50.83	10.5	0.453118	5	0.152238	5	2 302	2 320
20351	San Simón Almolongas	97.43	98.67	3.3	0.883177	1	0.933556	1	11	5
20352	San Simón Zahuatlán	90.76	93.40	2.1	0.830203	1	0.795113	1	71	39
20353	Santa Ana	51.38	72.26	3.8	0.686990	2	0.387661	3	611	646
20354	Santa Ana Ateixtlahuaca	35.39	51.78	3.5	0.483589	5	0.185152	5	2 147	2 111
20355	Santa Ana Cuauhtémoc	51.29	69.95	3.1	0.664833	2	0.367398	3	726	742
20356	Santa Ana Del Valle	31.79	49.41	5.0	0.471370	5	0.158260	5	2 208	2 287
20357	Santa Ana Tavela	54.63	71.91	4.4	0.656452	3	0.377071	3	779	691

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Ingreso Corriente Monetario (en pesos de febrero del 2000)	Hogares	Población Total	Miembros por Hogar	Ingresos mensuales por Hogar	Participación porcentual del 10% de los Hogares más pobres	Participación porcentual del 20% de los Hogares más pobres
20358	Santa Ana Tlapacoyan	863 663	588	1 982	3.4	1 528.61	—	0.05
20359	Santa Ana Yareni	79 796	282	1 147	3.8	343.95	—	—
20360	Santa Ana Zegache	662 184	698	3 414	4.9	970.94	—	—
20361	Santa Catalina Quierí	95 561	205	973	4.8	508.30	—	—
20362	Santa Catarina Cuixtla	383 162	409	1 539	3.8	936.83	—	—
20363	Santa Catarina Ixtepeji	485 204	597	2 532	4.2	825.18	—	—
20364	Santa Catarina Juquila	7 808 828	2 798	13 936	5.0	2 879.36	—	0.38
20365	Santa Catarina Lachatao	255 166	383	1 453	3.8	671.49	—	0.25
20366	Santa Catarina Loxicha	274 871	885	4 395	5.0	318.51	—	—
20367	Santa Catarina Mechoacán	700 180	728	4 197	5.8	1 006.01	—	0.59
20368	Santa Catarina Minas	333 221	361	1 600	4.4	960.29	—	—
20369	Santa Catarina Quiané	492 352	425	1 757	4.1	1 233.96	—	0.02
20370	Santa Catarina Tayata	1 136 219	178	721	4.1	6 644.56	—	0.00
20371	Santa Catarina Ticuá	141 824	250	850	3.4	576.52	—	—
20372	Santa Catarina Yosonotú	401 165	414	1 856	4.5	973.70	—	—
20373	Santa Catarina Zapoquila	97 753	144	569	3.9	763.70	—	0.01
20374	Santa Cruz Acatepec	244 506	295	1 263	4.3	848.98	—	0.17
20375	Santa Cruz Amilpas	8 557 075	1 509	6 453	4.3	5 750.72	0.79	2.90
20376	Santa Cruz De Bravo	88 436	101	406	4.0	884.36	—	—
20377	Santa Cruz Itundujia	2 033 160	2 198	10 685	4.9	930.51	—	—
20378	Santa Cruz Mixtepec	661 610	767	3 298	4.3	878.63	—	0.03
20379	Santa Cruz Nundaco	429 240	564	2 663	4.7	802.32	—	—
20380	Santa Cruz Papalutla	290 359	422	1 835	4.3	699.66	—	—
20381	Santa Cruz Tacache De Mina	1 321 515	553	2 624	4.7	2 484.05	—	0.10
20382	Santa Cruz Tacahua	101 849	292	1 154	4.0	358.62	—	—
20383	Santa Cruz Tayata	57 293	132	567	4.3	437.35	—	—
20384	Santa Cruz Xitla	1 117 812	772	4 011	5.2	1 453.59	—	0.68
20385	Santa Cruz Xoxocotlán	50 707 456	12 423	52 733	4.3	4 187.24	0.53	3.20
20386	Santa Cruz Zenzontepec	1 198 598	2 582	14 933	5.8	468.57	—	0.01
20387	Santa Gertrudis	961 354	833	3 544	4.2	1 185.39	—	0.01
20388	Santa Inés Del Monte	232 463	386	2 205	5.7	608.54	—	0.89
20389	Santa Inés Yatzeche	302 381	207	1 175	5.7	1 482.26	—	0.19
20390	Santa Lucía Del Camino	48 853 389	11 368	42 920	3.8	4 429.54	1.10	3.98
20391	Santa Lucía Miahuatlán	129 277	557	2 806	5.0	248.61	—	—
20392	Santa Lucía Monteverde	861 384	1 342	6 630	4.9	644.75	—	0.10

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Participación porcentual del 10% de los Hogares más ricos	Participación porcentual del 20% de los Hogares más ricos	Grado de Escolaridad promedio de la población de 15 años y más	Coeficiente de Gini	Estrato	Índice de Theil	Estrato	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Coeficiente de Gini	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Índice de Theil
20358	Santa Ana Tlapacoyan	44.20	62.54	4.4	0.623668	3	0.298468	4	989	1 108
20359	Santa Ana Yareni	59.22	82.47	4.1	0.756811	1	0.519916	2	249	254
20360	Santa Ana Zegache	43.87	67.93	4.5	0.669278	2	0.367900	3	707	741
20361	Santa Catalina Quierí	59.15	85.11	4.0	0.789549	1	0.537165	2	156	229
20362	Santa Catarina Cuixtla	42.58	60.96	4.0	0.600140	3	0.283451	4	1 153	1 219
20363	Santa Catarina Ixtepeji	49.15	72.03	5.5	0.702313	2	0.399792	3	512	594
20364	Santa Catarina Juquila	57.25	73.22	5.2	0.679016	2	0.389832	3	662	637
20365	Santa Catarina Lachatao	64.47	82.09	6.0	0.744672	1	0.487949	2	289	313
20366	Santa Catarina Loxicha	63.61	79.42	4.2	0.730912	1	0.476818	2	353	341
20367	Santa Catarina Mechoacán	43.18	64.61	4.3	0.626442	3	0.296890	4	969	1 119
20368	Santa Catarina Minas	39.83	61.47	4.5	0.614126	3	0.284670	4	1 060	1 213
20369	Santa Catarina Quiané	38.40	56.84	4.8	0.573614	4	0.257400	4	1 398	1 438
20370	Santa Catarina Tayata	89.12	93.89	6.2	0.847680	1	0.781696	1	48	44
20371	Santa Catarina Ticuá	56.86	77.71	3.9	0.747894	1	0.448505	2	280	428
20372	Santa Catarina Yosonotú	62.78	82.97	5.1	0.763334	1	0.520231	2	232	252
20373	Santa Catarina Zapouquila	74.67	86.45	4.1	0.812701	1	0.599609	1	96	150
20374	Santa Cruz Acatepec	33.15	52.48	3.9	0.514212	5	0.198394	5	1 905	1 989
20375	Santa Cruz Amilpas	46.15	61.19	9.1	0.552541	4	0.244633	4	1 582	1 554
20376	Santa Cruz De Bravo	61.07	85.77	4.7	0.785340	1	0.558099	2	172	201
20377	Santa Cruz Itundujia	72.53	86.33	4.4	0.796826	1	0.587638	2	138	165
20378	Santa Cruz Mixtepec	51.72	70.73	5.7	0.671007	2	0.371072	3	698	725
20379	Santa Cruz Nundaco	75.10	90.20	4.5	0.831611	1	0.645782	1	66	113
20380	Santa Cruz Papalutla	61.16	80.66	4.9	0.773530	1	0.506539	2	197	277
20381	Santa Cruz Tacache De Mina	49.79	66.86	5.9	0.625680	3	0.323024	4	973	950
20382	Santa Cruz Tacahua	80.85	88.73	4.9	0.793492	1	0.655593	1	145	105
20383	Santa Cruz Tayata	70.33	92.72	5.2	0.810168	1	0.634801	1	104	117
20384	Santa Cruz Xitla	32.33	51.73	2.9	0.516102	5	0.200175	5	1 888	1 970
20385	Santa Cruz Xoxocotlán	35.16	52.52	8.1	0.472090	5	0.167340	5	2 204	2 232
20386	Santa Cruz Zenzontepec	65.77	76.53	3.3	0.711937	2	0.461859	2	458	380
20387	Santa Gertrudis	47.12	70.39	4.4	0.676349	2	0.369338	3	673	732
20388	Santa Inés Del Monte	50.47	67.33	3.4	0.616110	3	0.314880	4	1 046	995
20389	Santa Inés Yatzeche	56.93	71.65	3.8	0.649105	3	0.381643	3	821	673
20390	Santa Lucía Del Camino	34.46	52.16	9.3	0.462908	5	0.158257	5	2 255	2 288
20391	Santa Lucía Miahuatlán	65.56	90.92	2.3	0.808207	1	0.611406	1	109	139
20392	Santa Lucía Monteverde	73.45	86.49	3.9	0.790341	1	0.580751	2	154	173

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Ingreso Corriente Monetario (en pesos de febrero del 2000)	Hogares	Población Total	Miembros por Hogar	Ingresos mensuales por Hogar	Participación porcentual del 10% de los Hogares más pobres	Participación porcentual del 20% de los Hogares más pobres
20393	Santa Lucía Ocotlán	1 026 351	613	3 441	5.5	1 772.63	—	0.12
20394	Santa María Alotepec	381 636	714	2 653	3.8	562.06	0.01	0.68
20395	Santa María Apazco	540 890	552	2 524	4.6	994.28	—	0.13
20396	Santa María La Asunción	820 047	691	3 339	4.8	1 202.41	0.43	2.98
20397	Heroica Ciudad De Tlaxiaco	19 584 272	6 251	28 872	4.6	3 246.73	—	0.01
20398	Ayoquezco De Aldama	3 134 436	1 240	5 567	4.5	2 596.88	—	—
20399	Santa María Atzompa	9 960 689	3 535	15 710	4.5	2 965.37	0.03	1.69
20400	Santa María Camotlán	462 478	398	1 553	3.9	1 217.05	—	—
20401	Santa María Colotepec	8 841 015	3 607	17 880	5.0	2 536.15	0.17	0.84
20402	Santa María Cortijo	368 778	207	1 018	4.9	1 781.54	—	0.26
20403	Santa María Coyotepec	1 200 324	353	1 649	4.7	3 615.43	1.03	4.28
20404	Santa María Chachoápam	258 877	215	804	3.7	1 250.61	—	0.23
20405	Villa De Chilapa De Díaz	472 788	454	1 691	3.7	1 043.68	—	—
20406	Santa María Chilchotla	3 778 487	4 977	21 398	4.3	785.22	—	0.23
20407	Santa María Chimalapa	1 467 758	1 394	6 982	5.0	1 077.65	—	0.49
20408	Santa María Del Rosario	126 214	99	414	4.1	1 450.74	—	0.24
20409	Santa María Del Tule	9 409 446	1 779	7 238	4.1	5 541.49	0.43	2.56
20410	Santa María Ecatepec	523 394	808	3 358	4.2	709.21	—	0.01
20411	Santa María Guelacé	259 440	154	759	4.9	1 752.97	—	0.02
20412	Santa María Guienagati	381 624	595	2 777	4.7	647.92	—	—
20413	Santa María Huatulco	30 386 699	7 362	29 002	4.0	4 340.96	0.07	0.99
20414	Santa María Huazolotitlán	3 538 885	2 104	10 092	4.8	1 681.98	—	0.07
20415	Santa María Ipalapa	661 403	931	4 902	5.3	723.64	—	—
20416	Santa María Ixcatlán	1 997 003	172	594	3.5	11 816.59	—	0.01
20417	Santa María Jacatepec	1 671 975	2 014	9 720	4.8	844.43	—	0.15
20418	Santa María Jalapa Del Marqués	6 098 138	2 468	10 473	4.2	2 524.06	—	0.01
20419	Santa María Jaltianguis	1 544 238	153	586	3.9	11 030.27	—	—
20420	Santa María Lachixío	282 101	186	1 070	5.8	1 567.23	—	—
20421	Santa María Mixtequilla	1 225 230	973	4 010	4.1	1 328.88	—	—
20422	Santa María Nativitas	107 178	210	766	3.6	552.46	—	—
20423	Santa María Nduayaco	96 205	163	602	3.7	597.55	—	—
20424	Santa María Ozolotepec	738 427	828	4 152	5.0	900.52	—	—
20425	Santa María Pápalo	247 450	484	2 086	4.3	520.95	—	—
20426	Santa María Peñoles	664 050	1 039	6 902	6.6	664.05	—	0.02
20427	Santa María Petapa	6 026 474	3 327	13 639	4.1	1 872.74	—	1.03

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Participación porcentual del 10% de los Hogares más ricos	Participación porcentual del 20% de los Hogares más ricos	Grado de Escolaridad promedio de la población de 15 años y más	Coeficiente de Gini	Estrato	Índice de Theil	Estrato	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Coeficiente de Gini	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Índice de Theil
20393	Santa Lucía Ocotlán	36.48	57.10	3.8	0.579414	4	0.262859	4	1 342	1 389
20394	Santa María Alotepec	50.08	68.54	4.2	0.635141	3	0.323640	4	907	944
20395	Santa María Apazco	54.83	71.90	2.7	0.679915	2	0.391587	3	653	630
20396	Santa María La Asunción	29.26	46.81	1.5	0.433470	5	0.139317	6	2 361	2 365
20397	Heroica Ciudad De Tlaxiaco	44.59	63.49	7.7	0.615343	3	0.301400	4	1 047	1 079
20398	Ayoquezco De Aldama	79.49	88.54	4.7	0.819438	1	0.657244	1	89	103
20399	Santa María Atzompa	34.15	51.73	7.2	0.479648	5	0.175465	5	2 164	2 174
20400	Santa María Camotlán	46.50	66.87	4.9	0.651153	3	0.340447	3	812	848
20401	Santa María Colotepec	43.83	66.72	5.9	0.625002	3	0.300506	4	977	1 091
20402	Santa María Cortijo	55.94	71.73	5.3	0.696451	2	0.386127	3	552	654
20403	Santa María Coyotepec	38.98	53.24	6.7	0.454219	5	0.170397	5	2 295	2 206
20404	Santa María Chachoápam	37.86	61.06	5.5	0.611303	3	0.269964	4	1 078	1 324
20405	Villa De Chilapa De Díaz	49.40	69.54	5.4	0.671368	2	0.377873	3	695	687
20406	Santa María Chilchotla	57.30	69.90	3.2	0.657423	3	0.373410	3	772	709
20407	Santa María Chimalapa	55.43	71.52	3.7	0.672146	2	0.376767	3	692	692
20408	Santa María Del Rosario	31.46	52.15	5.3	0.560379	4	0.209135	5	1 519	1 881
20409	Santa María Del Tule	40.79	56.20	9.5	0.518137	5	0.207612	5	1 861	1 901
20410	Santa María Ecatepec	64.24	84.74	5.6	0.781818	1	0.540226	2	180	221
20411	Santa María Guelacé	41.75	62.43	5.8	0.643391	3	0.311175	4	860	1 021
20412	Santa María Guienagati	50.33	76.09	3.7	0.711460	2	0.414779	2	461	542
20413	Santa María Huatulco	40.44	60.91	7.6	0.578971	4	0.254594	4	1 346	1 466
20414	Santa María Huazolotitlán	53.45	69.08	5.1	0.664322	2	0.368287	3	729	740
20415	Santa María Ipalapa	62.89	77.47	4.8	0.708256	2	0.448203	2	477	430
20416	Santa María Ixcatlán	97.73	99.09	4.7	0.896375	1	0.939932	1	1	1
20417	Santa María Jacatepec	50.42	68.82	4.7	0.657012	3	0.348058	3	775	819
20418	Santa María Jalapa Del Marqués	48.84	68.73	6.0	0.657351	3	0.345140	3	773	830
20419	Santa María Jaltianguis	96.73	98.84	5.9	0.890287	1	0.924284	1	6	6
20420	Santa María Lachixío	56.28	72.66	3.8	0.709189	2	0.428724	2	470	485
20421	Santa María Mixtequilla	39.53	59.34	5.2	0.588712	4	0.278151	4	1 264	1 255
20422	Santa María Nativitas	76.23	88.65	5.6	0.786535	1	0.625373	1	167	121
20423	Santa María Nduayaco	51.65	74.12	4.4	0.694909	2	0.404628	3	567	582
20424	Santa María Ozolotepec	62.95	83.50	3.7	0.772901	1	0.529120	2	201	241
20425	Santa María Pápalo	67.32	81.81	4.2	0.752847	1	0.499551	2	262	292
20426	Santa María Peñoles	76.96	87.59	3.5	0.795526	1	0.612536	1	141	136
20427	Santa María Petapa	38.30	55.33	5.5	0.521656	5	0.210567	5	1 831	1 859

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Ingreso Corriente Monetario (en pesos de febrero del 2000)	Hogares	Población Total	Miembros por Hogar	Ingresos mensuales por Hogar	Participación porcentual del 10% de los Hogares más pobres	Participación porcentual del 20% de los Hogares más pobres
20428	Santa María Quiegolani	251 712	289	1 427	5.0	880.11	--	--
20429	Santa María Sola	153 724	355	1 674	4.7	456.15	--	--
20430	Santa María Tataltepec	19 379	85	272	3.2	227.99	--	--
20431	Santa María Tecomavaca	721 269	411	1 806	4.4	1 772.16	--	--
20432	Santa María Temaxcalapa	209 355	260	958	3.7	811.45	0.08	0.74
20433	Santa María Temaxcaltepec	329 013	392	2 217	5.6	852.37	--	0.14
20434	Santa María Teopoxco	954 372	871	4 845	5.5	1 305.57	--	0.00
20435	Santa María Tepantlali	626 159	535	2 687	5.0	1 170.39	--	0.78
20436	Santa María Texcatitlán	281 288	253	1 185	4.7	1 167.17	--	--
20437	Santa María Tlahuitoltepec	1 480 407	1 633	8 296	5.1	921.22	--	--
20438	Santa María Tlalixtac	255 300	326	1 562	4.8	785.54	--	--
20439	Santa María Tonameca	8 832 126	3 907	20 195	5.2	2 330.99	0.04	0.54
20440	Santa María Totolapilla	204 774	270	1 015	3.7	764.08	0.12	1.32
20441	Santa María Xadani	9 108 287	1 268	5 683	4.5	7 818.27	--	--
20442	Santa María Yalina	56 798	109	374	3.4	567.98	--	--
20443	Santa María Yavesía	123 086	130	456	3.5	946.82	--	0.08
20444	Santa María Yolotepec	72 178	109	469	4.3	668.31	--	--
20445	Santa María Yosoyúa	195 370	269	1 223	4.6	734.47	--	0.29
20446	Santa María Yucuhiti	1 956 929	1 248	6 504	5.2	1 628.06	--	0.10
20447	Santa María Zacatepec	5 517 806	2 989	15 376	5.2	1 940.84	--	--
20448	Santa María Zaniza	77 798	283	1 633	5.8	283.93	--	--
20449	Santa María Zoquitlán	407 337	728	3 439	4.7	594.65	--	--
20450	Santiago Amoltepec	1 336 713	1 692	9 454	5.6	807.68	--	--
20451	Santiago Apoala	142 004	320	1 359	4.2	449.38	--	0.24
20452	Santiago Apóstol	936 373	967	4 630	4.7	1 004.69	--	--
20453	Santiago Astata	834 258	684	2 529	3.7	1 230.47	--	0.29
20454	Santiago Atitlán	1 247 999	599	2 750	4.6	2 083.47	0.91	4.18
20455	Santiago Ayuquillilla	461 427	448	2 402	5.3	1 247.10	--	--
20456	Santiago Cacaloxtotec	962 690	313	1 350	4.3	3 085.54	0.08	1.19
20457	Santiago Camotlán	352 246	658	3 059	4.6	552.98	--	0.31
20458	Santiago Comaltepec	261 075	337	1 520	4.5	876.09	--	--
20459	Santiago Chazumba	1 888 859	1 377	4 317	3.1	1 452.97	--	--
20460	Santiago Choápam	785 938	994	4 833	4.9	805.26	--	--
20461	Santiago Del Río	252 884	196	721	3.7	1 381.88	--	--
20462	Santiago Huajolotitlán	1 551 034	857	3 984	4.6	1 884.61	--	--

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Participación porcentual del 10% de los Hogares más ricos	Participación porcentual del 20% de los Hogares más ricos	Grado de Escolaridad promedio de la población de 15 años y más	Coeficiente de Gini	Estrato	Índice de Theil	Estrato	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Coeficiente de Gini	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Índice de Theil
20428	Santa María Quiévolani	56.31	77.57	3.3	0.744371	1	0.446022	2	291	434
20429	Santa María Sola	77.82	87.04	3.8	0.805865	1	0.620995	1	113	127
20430	Santa María Tataltepec	78.11	92.10	3.4	0.894025	1	0.677004	1	2	88
20431	Santa María Tecomavaca	45.88	62.81	6.5	0.622912	3	0.305824	4	994	1 049
20432	Santa María Tonameca	50.73	67.73	4.7	0.645086	3	0.326514	3	850	930
20433	Santa María Temaxcaltepec	36.66	61.22	3.6	0.620033	3	0.286350	4	1 014	1 195
20434	Santa María Teopoxco	41.45	59.96	4.0	0.585216	4	0.273636	4	1 289	1 300
20435	Santa María Tepantlali	32.80	51.51	3.2	0.510693	5	0.189914	5	1 950	2 065
20436	Santa María Texcatitlán	69.92	80.16	3.7	0.735046	1	0.511244	2	333	266
20437	Santa María Tlahuitoltepec	49.69	76.20	4.4	0.729363	1	0.449043	2	358	425
20438	Santa María Tlalixtác	40.40	58.38	2.7	0.587518	4	0.257916	4	1 271	1 431
20439	Santa María Tonameca	58.81	72.03	5.1	0.669659	2	0.387118	3	706	647
20440	Santa María Totolapilla	45.33	63.26	3.7	0.597477	4	0.271556	4	1 183	1 315
20441	Santa María Xadani	86.98	91.19	3.4	0.837464	1	0.739547	1	61	55
20442	Santa María Yalina	69.13	89.95	4.3	0.812317	1	0.618031	1	99	129
20443	Santa María Yavesía	48.08	68.98	5.4	0.662856	2	0.351580	3	738	797
20444	Santa María Yolotepec	81.96	93.13	5.0	0.857018	1	0.705180	1	36	67
20445	Santa María Yosoyúa	60.42	80.28	4.7	0.758976	1	0.471892	2	240	354
20446	Santa María Yucuhiti	56.51	71.71	5.5	0.675536	2	0.386536	3	678	651
20447	Santa María Zacatepec	68.90	81.98	4.4	0.764326	1	0.531777	2	228	237
20448	Santa María Zaniza	50.87	67.06	4.0	0.646605	3	0.366467	3	834	747
20449	Santa María Zoquitlán	75.34	93.18	5.1	0.843119	1	0.682367	1	53	85
20450	Santiago Amoltepec	52.71	69.83	2.6	0.671956	2	0.367301	3	693	743
20451	Santiago Apoala	59.64	76.13	3.1	0.714249	2	0.419322	2	441	523
20452	Santiago Apóstol	83.12	93.16	4.0	0.845808	1	0.731851	1	50	57
20453	Santiago Astata	48.96	66.09	5.9	0.627452	3	0.314344	4	959	997
20454	Santiago Atitlán	29.81	45.83	4.8	0.406665	6	0.120864	6	2 408	2 410
20455	Santiago Ayuquillilla	59.88	78.76	4.8	0.739741	1	0.471266	2	311	356
20456	Santiago Cacaloxtepec	37.60	54.90	5.5	0.505110	5	0.202863	5	1 994	1 939
20457	Santiago Camotlán	68.09	89.03	4.2	0.788367	1	0.563149	2	160	192
20458	Santiago Comaltepec	69.08	83.18	5.1	0.776715	1	0.537457	2	190	228
20459	Santiago Chazumba	56.20	76.08	6.0	0.717826	2	0.431134	2	423	478
20460	Santiago Choápam	65.17	81.93	4.1	0.754876	1	0.497984	2	255	299
20461	Santiago Del Río	86.17	94.26	3.9	0.838349	1	0.761408	1	58	50
20462	Santiago Huajolotitlán	40.48	60.85	5.8	0.597351	4	0.285935	4	1 185	1 198

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Ingreso Corriente Monetario (en pesos de febrero del 2000)	Hogares	Población Total	Miembros por Hogar	Ingresos mensuales por Hogar	Participación porcentual del 10% de los Hogares más pobres	Participación porcentual del 20% de los Hogares más pobres
20463	Santiago Huaucilla	148 903	243	929	3.8	617.85	—	—
20464	Santiago Ihuitlán Plumas	143 990	164	597	3.6	883.37	—	—
20465	Santiago Ixcuintepec	170 311	249	1 192	4.8	692.32	—	—
20466	Santiago Ixtayutla	1 972 234	1 844	10 653	5.8	1 095.08	—	0.43
20467	Santiago Jamiltepec	7 249 728	3 590	17 649	4.9	2 064.86	—	0.50
20468	Santiago Jocotepec	1 957 325	2 196	12 401	5.6	895.39	0.01	0.81
20469	Santiago Juxtlahuaca	34 363 922	5 270	27 666	5.2	9 275.01	—	—
20470	Santiago Lachiguiri	636 931	1 461	6 292	4.3	445.72	—	—
20471	Santiago Lalopa	75 968	154	516	3.4	499.79	—	0.58
20472	Santiago Laollaga	1 349 180	726	2 724	3.7	1 868.67	0.08	1.31
20473	Santiago Laxopa	130 972	365	1 428	3.9	359.81	—	0.11
20474	Santiago Llano Grande	1 008 261	649	3 245	5.0	1 558.36	—	0.19
20475	Santiago Matatlán	2 971 225	1 788	8 745	4.9	1 690.12	—	—
20476	Santiago Miltepec	67 212	106	393	3.6	678.91	—	—
20477	Santiago Minas	363 335	336	1 674	5.0	1 091.10	—	0.15
20478	Santiago Nacaltepec	472 534	629	2 406	3.8	752.44	—	0.58
20479	Santiago Nejapilla	32 062	76	266	3.4	445.31	—	0.13
20480	Santiago Nundiche	236 915	242	1 024	4.2	983.05	—	0.32
20481	Santiago Nuyoó	444 863	677	2 859	4.2	665.96	—	0.08
20482	Santiago Pinotepa Nacional	29 987 399	9 595	43 879	4.6	3 202.76	0.01	0.76
20483	Santiago Suchilquitongo	3 473 431	1 665	7 938	4.8	2 100.02	—	0.08
20484	Santiago Tamazola	588 529	790	4 465	5.7	777.45	—	—
20485	Santiago Tapextla	1 403 134	584	3 209	5.5	2 514.58	—	0.36
20486	Villa Tejúpam De La Unión	454 147	572	2 305	4.0	888.74	—	—
20487	Santiago Tenango	437 264	360	1 715	4.8	1 242.23	—	0.47
20488	Santiago Tepetlapa	25 167	48	140	2.9	524.31	—	0.36
20489	Santiago Tetepec	525 760	933	4 969	5.3	567.78	—	0.49
20490	Santiago Texcalcingo	290 898	536	2 717	5.1	547.83	0.06	1.27
20491	Santiago Textitlán	311 983	591	3 291	5.6	531.49	—	—
20492	Santiago Tilantongo	527 667	793	3 858	4.9	701.68	—	0.10
20493	Santiago Tillo	252 071	146	502	3.5	1 775.15	0.13	1.23
20494	Santiago Tlazoaltepec	218 635	771	4 321	5.6	286.17	—	0.16
20495	Santiago Xanica	751 366	714	3 267	4.6	1 062.75	—	—
20496	Santiago Xiacuí	395 091	498	1 770	3.6	821.40	—	—
20497	Santiago Yaitepec	1 571 924	604	3 117	5.2	2 650.80	0.13	1.76

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Participación porcentual del 10% de los Hogares más ricos	Participación porcentual del 20% de los Hogares más ricos	Grado de Escolaridad promedio de la población de 15 años y más	Coeficiente de Gini	Estrato	Índice de Theil	Estrato	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Coeficiente de Gini	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Índice de Theil
20463	Santiago Huaucilla	63.71	81.41	4.7	0.751368	1	0.501722	2	267	288
20464	Santiago Ihuitlán Plumas	53.81	72.96	4.8	0.672326	2	0.396389	3	691	617
20465	Santiago Ixcuintepic	65.63	80.35	3.7	0.771219	1	0.505604	2	206	279
20466	Santiago Ixtayutla	76.64	86.94	3.9	0.778252	1	0.593973	1	186	154
20467	Santiago Jamiltepec	43.98	60.91	4.8	0.580569	4	0.266441	4	1 332	1 357
20468	Santiago Jocotepec	49.41	64.95	4.4	0.608378	3	0.299431	4	1 103	1 100
20469	Santiago Juxtlahuaca	90.21	95.32	4.3	0.868462	1	0.814588	1	29	31
20470	Santiago Lachiguiri	57.53	74.68	3.7	0.703354	2	0.415698	2	503	538
20471	Santiago Lalopa	49.45	71.94	4.3	0.642042	3	0.347188	3	866	822
20472	Santiago Laollaga	34.44	53.00	6.0	0.493208	5	0.186243	5	2 082	2 104
20473	Santiago Laxopa	66.49	81.05	4.7	0.734440	1	0.496910	2	336	300
20474	Santiago Llano Grande	49.21	69.30	5.4	0.667323	2	0.350399	3	713	800
20475	Santiago Matatlán	50.54	69.45	4.3	0.680453	2	0.380200	3	650	677
20476	Santiago Miltepec	54.43	75.73	4.6	0.738119	1	0.448646	2	318	426
20477	Santiago Minas	85.57	92.75	4.4	0.824502	1	0.724249	1	79	61
20478	Santiago Nacaltepec	45.46	62.82	4.6	0.596698	4	0.278059	4	1 190	1 256
20479	Santiago Nejapilla	75.35	87.48	4.1	0.764709	1	0.599674	1	224	149
20480	Santiago Nundiche	45.44	67.25	4.6	0.640091	3	0.326507	3	882	931
20481	Santiago Nuyoó	76.21	87.29	5.0	0.797365	1	0.605801	1	136	143
20482	Santiago Pinotepa Nacional	47.74	63.61	5.9	0.594706	4	0.285824	4	1 218	1 200
20483	Santiago Suchilquitongo	37.05	53.48	5.8	0.513329	5	0.213047	5	1 915	1 835
20484	Santiago Tamazola	57.31	77.31	4.0	0.749829	1	0.482508	2	274	322
20485	Santiago Tapextla	61.37	77.41	4.2	0.716213	2	0.437959	2	433	452
20486	Villa Tejúpam De La Unión	49.67	71.77	5.6	0.689699	2	0.392992	3	592	628
20487	Santiago Tenango	36.54	54.86	5.5	0.535122	5	0.225521	5	1 718	1 717
20488	Santiago Tepetlapa	42.18	68.06	3.4	0.679841	2	0.309896	4	654	1 030
20489	Santiago Tetepec	68.99	83.17	4.1	0.749829	1	0.511145	2	275	267
20490	Santiago Texcalcingo	38.03	58.38	2.7	0.551313	4	0.230486	5	1 596	1 669
20491	Santiago Textitlán	54.22	73.99	4.2	0.704168	2	0.402616	3	498	590
20492	Santiago Tilantongo	56.44	74.05	4.2	0.688013	2	0.399104	3	605	603
20493	Santiago Tillo	53.95	66.41	6.0	0.600609	3	0.323168	4	1 150	949
20494	Santiago Tlazoyaltepec	65.39	76.59	3.2	0.704720	2	0.456648	2	496	394
20495	Santiago Xanica	47.95	68.51	3.6	0.673795	2	0.361261	3	684	756
20496	Santiago Xiacuí	54.29	74.84	5.1	0.723622	1	0.456315	2	392	395
20497	Santiago Yaitepec	47.97	60.59	2.9	0.545225	4	0.257356	4	1 639	1 439

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Ingreso Corriente Monetario (en pesos de febrero del 2000)	Hogares	Población Total	Miembros por Hogar	Ingresos mensuales por Hogar	Participación porcentual del 10% de los Hogares más pobres	Participación porcentual del 20% de los Hogares más pobres
20498	Santiago Yaveo	1 775 952	1 390	6 544	4.7	1 287.85	—	0.20
20499	Santiago Yolomécatl	1 455 344	469	1 712	3.7	3 184.56	—	0.79
20500	Santiago Yosondúa	1 665 415	1 562	7 486	4.8	1 079.34	—	0.10
20501	Santiago Yucuyachi	317 878	283	1 068	3.8	1 139.35	—	—
20502	Santiago Zacatepec	807 581	1 044	4 942	4.7	787.12	—	0.53
20503	Santiago Zochila	60 994	116	465	4.0	539.77	—	—
20504	Nuevo Zoquiápam	441 077	339	1 748	5.2	1 316.65	—	—
20505	Santo Domingo Ingenio	3 918 203	1 975	7 267	3.7	2 036.49	0.03	1.78
20506	Santo Domingo Albarradas	107 161	190	755	3.9	582.40	0.20	1.51
20507	Santo Domingo Armenta	931 995	670	3 321	5.0	1 405.72	—	0.25
20508	Santo Domingo Chihuitán	764 488	369	1 490	4.0	2 123.58	—	0.06
20509	Santo Domingo De Morelos	1 360 351	1 410	8 707	6.1	995.86	0.15	1.06
20510	Santo Domingo Ixcatlán	95 474	183	878	4.8	536.37	—	—
20511	Santo Domingo Nuxaá	290 504	676	3 408	5.0	434.89	—	—
20512	Santo Domingo Ozolotepec	66 053	199	1 128	5.7	347.65	—	—
20513	Santo Domingo Petapa	2 259 393	1 724	7 357	4.3	1 322.83	—	0.17
20514	Santo Domingo Roayaga	134 931	218	950	4.4	621.80	—	—
20515	Santo Domingo Tehuantepec	28 266 822	12 327	52 462	4.3	2 420.93	—	0.52
20516	Santo Domingo Tejomulco	778 920	938	4 331	4.6	836.65	—	—
20517	Santo Domingo Tepuxtepec	338 830	811	3 996	4.9	433.84	—	—
20518	Santo Domingo Tlatayápam	40 944	49	160	3.3	853.00	—	0.89
20519	Santo Domingo Tomaltepec	1 924 168	675	2 829	4.2	2 960.26	0.01	0.60
20520	Santo Domingo Tonalá	2 767 260	1 344	7 296	5.4	2 172.10	—	—
20521	Santo Domingo Tonaltepec	39 805	95	327	3.4	447.25	—	0.20
20522	Santo Domingo Xagacía	188 179	273	1 039	3.8	715.51	—	—
20523	Santo Domingo Yanhuatlán	1 115 646	401	1 565	3.9	2 803.13	—	0.50
20524	Santo Domingo Yodohino	93 391	135	510	3.8	712.91	—	—
20525	Santo Domingo Zanatepec	3 968 023	2 505	10 439	4.2	1 603.24	—	0.40
20526	Santos Reyes Nopala	5 190 477	2 940	14 040	4.8	1 804.13	—	0.16
20527	Santos Reyes Pápalo	135 575	469	2 565	5.4	298.62	—	—
20528	Santos Reyes Tepejillo	414 354	314	1 440	4.6	1 409.37	—	—
20529	Santos Reyes Yucuná	60 611	209	1 457	7.0	290.00	—	—
20530	Santo Tomás Jalieza	891 363	553	3 092	5.6	1 617.72	0.44	1.94
20531	Santo Tomás Mazaltepec	3 014 133	417	1 939	4.7	7 535.33	—	0.01
20532	Santo Tomás Ocotepc	523 499	820	4 131	5.0	639.19	—	0.07

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Participación porcentual del 10% de los Hogares más ricos	Participación porcentual del 20% de los Hogares más ricos	Grado de Escolaridad promedio de la población de 15 años y más	Coeficiente de Gini	Estrato	Índice de Theil	Estrato	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Coeficiente de Gini	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Índice de Theil
20498	Santiago Yaveo	45.89	64.56	4.6	0.624067	3	0.307974	4	984	1 044
20499	Santiago Yolomécatl	34.83	55.39	7.3	0.542403	4	0.214772	5	1 663	1 820
20500	Santiago Yosondúa	60.36	78.42	5.1	0.726823	1	0.453857	2	372	408
20501	Santiago Yucuyachi	66.36	84.35	3.9	0.791623	1	0.563814	2	150	191
20502	Santiago Zacatepec	47.90	67.45	4.6	0.646038	3	0.325657	3	838	936
20503	Santiago Zochila	70.56	90.40	4.4	0.788320	1	0.633928	1	161	118
20504	Nuevo Zoquiápan	51.41	72.67	5.2	0.726354	1	0.419591	2	375	520
20505	Santo Domingo Ingenio	32.68	50.50	5.3	0.475206	5	0.171733	5	2 190	2 200
20506	Santo Domingo Albarradas	50.83	68.51	4.1	0.601230	3	0.317026	4	1 146	982
20507	Santo Domingo Armenta	52.26	68.84	3.7	0.652457	3	0.352611	3	801	792
20508	Santo Domingo Chihuitán	34.22	54.42	6.1	0.543567	4	0.227216	5	1 652	1 699
20509	Santo Domingo De Morelos	57.51	77.05	3.5	0.702038	2	0.411037	3	515	556
20510	Santo Domingo Ixcatlán	78.43	90.42	5.5	0.835387	1	0.662086	1	64	98
20511	Santo Domingo Nuxaá	58.73	74.67	4.9	0.699437	2	0.413817	2	530	543
20512	Santo Domingo Ozolotepec	65.81	79.74	2.5	0.735624	1	0.484016	2	330	319
20513	Santo Domingo Petapa	47.45	65.24	4.5	0.640195	3	0.326123	3	880	932
20514	Santo Domingo Roayaga	56.04	73.32	3.4	0.703853	2	0.396580	3	502	615
20515	Santo Domingo Tehuantepec	37.59	56.94	6.8	0.547854	4	0.228667	5	1 622	1 682
20516	Santo Domingo Teojomulco	61.33	80.15	5.2	0.755638	1	0.499317	2	252	294
20517	Santo Domingo Tepuxtepec	68.70	84.90	2.2	0.789497	1	0.574323	2	157	180
20518	Santo Domingo Tlatayápan	38.63	57.18	4.1	0.609020	3	0.239103	4	1 098	1 616
20519	Santo Domingo Tomaltepec	71.27	79.14	5.7	0.720893	1	0.504333	2	405	282
20520	Santo Domingo Tonalá	50.33	71.56	5.0	0.679078	2	0.378722	3	661	685
20521	Santo Domingo Tonaltepec	54.15	75.97	4.8	0.720183	1	0.412152	3	411	550
20522	Santo Domingo Xagacía	62.86	80.56	4.6	0.741584	1	0.498914	2	303	296
20523	Santo Domingo Yanhuitlán	49.97	64.23	7.2	0.612022	3	0.303292	4	1 072	1 071
20524	Santo Domingo Yodohino	62.18	78.15	4.4	0.725006	1	0.468970	2	385	361
20525	Santo Domingo Zanatepec	42.11	59.72	4.9	0.566487	4	0.250909	4	1 467	1 499
20526	Santos Reyes Nopala	51.20	67.61	4.6	0.649345	3	0.343487	3	819	837
20527	Santos Reyes Pápalo	66.97	77.55	3.5	0.708822	2	0.475916	2	473	346
20528	Santos Reyes Tepejillo	53.05	73.89	5.4	0.687653	2	0.409002	3	606	569
20529	Santos Reyes Yucuná	49.18	67.31	2.6	0.675179	2	0.369932	3	679	730
20530	Santo Tomás Jalieza	37.77	54.41	5.1	0.512478	5	0.199645	5	1 927	1 978
20531	Santo Tomás Mazaltepec	89.11	93.30	6.1	0.850032	1	0.777625	1	43	47
20532	Santo Tomás Ocotepec	59.24	78.06	4.1	0.727692	1	0.447658	2	365	431

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Ingreso Corriente Monetario (en pesos de febrero del 2000)	Hogares	Población Total	Miembros por Hogar	Ingresos mensuales por Hogar	Participación porcentual del 10% de los Hogares más pobres	Participación porcentual del 20% de los Hogares más pobres
20533	Santo Tomás Tamazulapan	417 098	392	1 670	4.3	1 083.37	—	—
20534	San Vicente Coatlán	660 809	821	4 137	5.0	861.55	—	0.01
20535	San Vicente Lachixío	473 755	466	3 277	7.1	1 101.76	—	—
20536	San Vicente Nuñ`U	134 872	164	515	3.1	822.39	—	0.19
20537	Silacayoápm	6 561 642	1 492	7 709	5.2	4 604.66	—	—
20538	Sitio De Xitlapehua	180 457	145	635	4.4	1 270.82	0.05	0.90
20539	Soledad Etla	2 273 280	893	3 899	4.4	2 712.74	—	1.24
20540	Villa De Tamazulápm Del Progreso	5 753 260	1 362	5 735	4.2	4 309.56	—	0.46
20541	Tanetze De Zaragoza	867 662	496	1 855	3.8	1 770.74	—	2.35
20542	Taniche	134 563	204	874	4.3	690.07	—	—
20543	Tataltepec De Valdés	778 116	1 087	5 294	4.9	720.48	—	0.47
20544	Teococuilco De Marcos Pérez	233 901	385	1 742	4.5	623.74	—	—
20545	Teotitlán De Flores Magón	2 981 349	1 632	7 392	4.5	1 875.06	—	—
20546	Teotitlán Del Valle	2 788 793	1 279	5 576	4.4	2 254.48	—	1.12
20547	Teotongo	245 193	280	952	3.4	878.83	—	—
20548	Tepelmeme Villa De Morelos	389 037	459	1 578	3.4	847.58	—	0.06
20549	Tezoatlán De Segura Y Luna	4 326 946	2 669	12 362	4.7	1 645.85	—	—
20550	San Jerónimo Tlacoahuaya	1 941 412	1 095	4 720	4.3	1 819.51	—	—
20551	Tlacolula De Matamoros	10 967 721	3 257	13 467	4.2	3 399.79	0.04	1.34
20552	Tlacotepec Plumas	96 979	157	510	3.2	617.70	—	—
20553	Tlaxiápm De Cabrera	4 505 765	1 460	6 775	4.6	3 170.84	0.05	2.01
20554	Totontepec Villa De Morelos	606 252	1 223	5 588	4.5	515.52	—	—
20555	Trinidad Zaachila	528 620	622	2 805	4.5	869.44	—	—
20556	Trinidad Vista Hermosa, La	52 707	80	316	3.9	667.18	—	0.01
20557	Unión Hidalgo	9 302 006	3 106	12 137	3.9	3 110.00	—	0.09
20558	Valerio Trujano	409 293	369	1 507	4.1	1 115.24	—	—
20559	San Juan Bautista Valle Nacional	9 238 259	4 947	22 817	4.6	1 882.67	0.05	0.85
20560	Villa Díaz Ordaz	1 367 768	1 295	5 583	4.3	1 081.24	—	0.29
20561	Yaxe	489 144	513	2 261	4.4	976.34	0.22	1.27
20562	Magdalena Yodocono De Porfirio Díaz	326 479	303	1 341	4.4	1 095.57	—	—
20563	Yogana	403 457	312	1 428	4.6	1 322.81	—	—
20564	Yutanduchi De Guerrero	187 686	321	1 254	3.9	584.69	0.25	2.40
20565	Villa De Zaachila	9 733 865	4 343	19 204	4.5	2 371.80	—	—
20566	Zapotitlán Del Río	331 802	632	3 191	5.1	530.88	—	0.78
20567	Zapotitlán Lagunas	502 825	630	3 446	5.5	831.12	—	—

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Participación porcentual del 10% de los Hogares más ricos	Participación porcentual del 20% de los Hogares más ricos	Grado de Escolaridad promedio de la población de 15 años y más	Coeficiente de Gini	Estrato	Índice de Theil	Estrato	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Coeficiente de Gini	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Índice de Theil
20533	Santo Tomás Tamazulapan	46.92	67.99	4.2	0.697973	2	0.396163	3	541	618
20534	San Vicente Coatlán	52.89	72.73	4.0	0.678320	2	0.373402	3	665	710
20535	San Vicente Lachixío	41.64	63.12	4.2	0.632510	3	0.318489	4	926	977
20536	San Vicente Nuñ`U	48.51	68.63	4.8	0.628949	3	0.345306	3	952	829
20537	Silacayoápam	90.33	96.94	4.0	0.875958	1	0.826297	1	20	28
20538	Sitio De Xitlapehua	44.56	64.21	4.0	0.605710	3	0.300868	4	1 119	1 084
20539	Soledad Etna	33.51	50.95	7.3	0.478445	5	0.174423	5	2 173	2 185
20540	Villa De Tamazulápam Del Progreso	41.76	61.87	7.9	0.583671	4	0.260306	4	1 304	1 411
20541	Tanetze De Zaragoza	25.13	41.97	5.3	0.382410	6	0.116057	6	2 426	2 419
20542	Taniche	58.84	78.69	4.6	0.758869	1	0.452025	2	241	415
20543	Tataltepec De Valdés	60.09	78.30	4.3	0.712338	2	0.434440	2	453	464
20544	Teococuilco De Marcos Pérez	58.86	83.27	5.3	0.784324	1	0.519582	2	176	256
20545	Teotitlán De Flores Magón	40.18	62.57	6.1	0.615085	3	0.296963	4	1 051	1 117
20546	Teotitlán Del Valle	45.05	59.91	5.4	0.562631	4	0.253037	4	1 490	1 478
20547	Teotongo	66.33	81.76	4.8	0.761977	1	0.511637	2	235	265
20548	Tepelmeme Villa De Morelos	59.38	76.93	4.4	0.718332	1	0.435557	2	420	460
20549	Tezoatlán De Segura Y Luna	66.83	84.36	4.5	0.776788	1	0.539958	2	189	223
20550	San Jerónimo Tlacochahuaya	45.08	66.34	6.0	0.659223	2	0.353068	3	758	789
20551	Tlacolula De Matamoros	40.41	57.39	6.8	0.534845	5	0.221536	5	1 719	1 750
20552	Tlacotepec Plumas	43.22	65.37	5.1	0.656304	3	0.316490	4	780	986
20553	Tlalixtac De Cabrera	37.94	54.69	6.4	0.500585	5	0.195081	5	2 029	2 017
20554	Totontepec Villa De Morelos	61.28	81.27	4.0	0.759918	1	0.496066	2	239	303
20555	Trinidad Zaachila	46.37	69.55	5.8	0.680841	2	0.369728	3	648	731
20556	Trinidad Vista Hermosa, La	39.24	62.67	4.4	0.639692	3	0.305076	4	885	1 057
20557	Unión Hidalgo	42.04	61.63	6.6	0.587850	4	0.270232	4	1 267	1 323
20558	Valerio Trujano	35.76	57.67	4.9	0.571410	4	0.244681	4	1 419	1 552
20559	San Juan Bautista Valle Nacional	44.12	62.60	5.4	0.582725	4	0.265022	4	1 316	1 374
20560	Villa Díaz Ordaz	36.66	58.56	4.5	0.570839	4	0.245496	4	1 425	1 544
20561	Yaxe	52.43	66.73	4.6	0.628666	3	0.327340	3	953	921
20562	Magdalena Yodocono De Porfirio Díaz	45.32	65.85	5.5	0.663285	2	0.351689	3	733	796
20563	Yogana	53.72	70.11	1.9	0.687080	2	0.372854	3	610	714
20564	Yutanduchi De Guerrero	46.19	58.38	4.1	0.523422	5	0.235564	5	1 813	1 638
20565	Villa De Zaachila	33.97	52.64	6.9	0.511418	5	0.207242	5	1 942	1 904
20566	Zapotitlán Del Río	44.43	63.20	4.0	0.601381	3	0.274172	4	1 143	1 295
20567	Zapotitlán Lagunas	66.55	83.16	3.3	0.790501	1	0.552151	2	153	205

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Ingreso Corriente Monetario (en pesos de febrero del 2000)	Hogares	Población Total	Miembros por Hogar	Ingresos mensuales por Hogar	Participación porcentual del 10% de los Hogares más pobres	Participación porcentual del 20% de los Hogares más pobres
20568	Zapotitlán Palmas	318 631	306	1 572	5.1	1 150.29	—	—
20569	Santa Inés De Zaragoza	349 356	459	1 960	4.3	786.84	—	0.57
20570	Zimatlán De Alvarez	9 451 834	3 481	16 742	4.9	2 917.23	—	0.16
	Puebla							
21001	Acajete	26 061 132	8 835	49 435	5.6	3 055.95	—	1.51
21002	Acateno	6 052 936	2 276	9 203	4.1	2 668.84	0.02	0.71
21003	Acatlán	19 130 827	7 409	34 653	4.7	2 686.54	0.08	1.77
21004	Acatzingo	24 007 377	7 345	40 345	5.5	3 293.64	0.00	0.97
21005	Acteopan	493 228	669	3 055	4.6	747.32	—	0.02
21006	Ahuacatlán	14 686 835	2 562	13 029	5.1	5 910.20	—	0.19
21007	Ahuatlán	509 967	784	3 793	4.8	664.02	—	—
21008	Ahuazotepec	4 112 386	1 901	9 078	4.8	2 272.04	—	0.33
21009	Ahuehuetitla	1 144 962	639	2 613	4.1	1 953.86	—	—
21010	Ajalpan	20 128 904	8 633	48 550	5.6	2 340.30	0.30	1.43
21011	Albino Zertuche	4 129 141	429	2 006	4.6	10 220.65	—	—
21012	Aljojuca	1 282 651	1 388	6 630	4.8	965.85	0.01	1.12
21013	Altepexi	8 256 118	3 021	15 781	5.2	2 777.97	—	1.12
21014	Amixtlán	1 403 980	957	4 689	4.9	1 476.32	0.97	4.75
21015	Amozoc	46 559 750	12 827	64 263	5.0	3 695.51	0.74	3.75
21016	Aquixtla	1 876 812	1 578	7 575	4.8	1 201.54	—	0.21
21017	Atempan	5 847 112	3 595	18 539	5.2	1 677.31	—	0.56
21018	Atexcal	901 642	767	3 696	4.8	1 202.19	—	0.08
21019	Atlixco	95 936 671	27 118	116 749	4.3	3 709.27	0.04	1.40
21020	Atoyatempan	2 476 035	1 179	5 761	4.9	2 164.37	—	1.61
21021	Atzala	624 268	293	1 258	4.3	2 152.65	0.83	4.13
21022	Atzitzihuacán	2 214 293	2 428	11 903	4.9	933.12	—	—
21023	Atzitzintla	3 612 337	1 540	8 079	5.3	2 389.11	—	—
21024	Axutla	1 313 775	350	1 311	3.7	3 886.91	—	0.06
21025	Ayotoxco De Guerrero	4 167 520	1 555	7 699	4.9	2 732.80	—	0.26
21026	Calpan	5 578 427	2 871	13 517	4.7	1 990.16	—	0.07
21027	Caltepec	1 240 322	1 051	5 050	4.8	1 200.70	0.04	0.97
21028	Camocuautila	607 318	519	2 154	4.2	1 174.70	0.55	3.26
21029	Caxhuacan	684 620	816	3 891	4.7	892.59	—	—
21030	Coatepec	175 722	190	876	4.6	960.23	—	—
21031	Coatzingo	1 379 246	865	3 540	4.1	1 615.04	0.02	1.12

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Participación porcentual del 10% de los Hogares más ricos	Participación porcentual del 20% de los Hogares más ricos	Grado de Escolaridad promedio de la población de 15 años y más	Coeficiente de Gini	Estrato	Índice de Theil	Estrato	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Coeficiente de Gini	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Índice de Theil
20568	Zapotitlán Palmas	66.35	82.26	4.9	0.784948	1	0.536861	2	173	230
20569	Santa Inés De Zaragoza	45.52	64.59	4.6	0.606554	3	0.298117	4	1 116	1 110
20570	Zimatlán De Alvarez	47.46	64.33	5.8	0.603971	3	0.294898	4	1 126	1 134
Puebla										
21001	Acajete	42.09	57.48	5.5	0.530062	5	0.224847	5	1 764	1 723
21002	Acateno	78.11	83.39	5.0	0.753363	1	0.586163	2	261	167
21003	Acatlán	34.78	52.61	6.6	0.491526	5	0.182412	5	2 097	2 134
21004	Acatzingo	48.21	63.25	5.9	0.584348	4	0.280117	4	1 297	1 243
21005	Acteopan	45.24	64.09	4.0	0.613296	3	0.298126	4	1 065	1 109
21006	Ahuacatlán	84.46	88.87	3.5	0.808645	1	0.687907	1	108	80
21007	Ahuatlán	56.31	74.39	3.5	0.702315	2	0.409118	3	511	568
21008	Ahuazotepec	62.82	74.00	5.4	0.688086	2	0.424160	2	604	504
21009	Ahuehuetitla	65.19	79.51	6.0	0.747984	1	0.485770	2	279	317
21010	Ajalpan	36.19	54.83	4.1	0.522827	5	0.204221	5	1 822	1 928
21011	Albino Zertuche	95.90	97.62	4.8	0.873376	1	0.900040	1	23	12
21012	Aljojuca	35.09	53.74	4.1	0.518770	5	0.201793	5	1 854	1 955
21013	Altepexi	32.34	49.73	4.9	0.465604	5	0.168002	5	2 241	2 228
21014	Amixtlán	29.58	46.00	4.3	0.394118	6	0.115918	6	2 421	2 420
21015	Amozoc	34.99	50.77	6.9	0.447579	5	0.153149	5	2 322	2 316
21016	Aquixtla	44.83	61.23	4.4	0.592685	4	0.281596	4	1 236	1 236
21017	Atempan	42.03	60.77	5.0	0.566735	4	0.250274	4	1 463	1 504
21018	Atexcal	44.85	65.21	4.3	0.636025	3	0.319153	4	903	971
21019	Atlixco	41.85	59.00	7.1	0.548349	4	0.234511	5	1 618	1 643
21020	Atoyatempan	42.72	57.46	5.8	0.522953	5	0.225297	5	1 819	1 719
21021	Atzala	32.93	49.07	5.5	0.429913	5	0.139225	6	2 372	2 366
21022	Atzitzihuacán	63.59	78.66	4.7	0.740348	1	0.481600	2	307	324
21023	Atzitzintla	62.60	75.59	3.3	0.717030	2	0.453500	2	429	410
21024	Axutla	53.29	68.25	4.1	0.651759	3	0.347838	3	806	821
21025	Ayotoxco De Guerrero	67.38	77.67	5.0	0.719456	1	0.473561	2	415	349
21026	Calpan	45.33	61.14	4.4	0.586570	4	0.279941	4	1 276	1 245
21027	Caltepec	47.79	63.36	4.5	0.596332	4	0.288365	4	1 199	1 181
21028	Camocuautla	24.30	41.74	2.3	0.392003	6	0.108953	6	2 424	2 424
21029	Caxhuacan	57.15	73.89	4.8	0.713888	2	0.426923	2	443	494
21030	Coatepec	51.09	66.40	3.6	0.620633	3	0.337801	3	1 010	860
21031	Coatzingo	38.16	53.26	3.8	0.497673	5	0.200297	5	2 046	1 968

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Ingreso Corriente Monetario (en pesos de febrero del 2000)	Hogares	Población Total	Miembros por Hogar	Ingresos mensuales por Hogar	Participación porcentual del 10% de los Hogares más pobres	Participación porcentual del 20% de los Hogares más pobres
21032	Cohetzala	660 413	392	1 826	4.7	1 728.83	—	0.15
21033	Cohuecán	1 986 806	867	4 582	5.3	2 312.93	—	0.35
21034	Coronango	25 650 580	5 083	27 498	5.5	5 258.42	—	0.53
21035	Coxcatlán	10 225 213	3 756	18 697	5.0	2 749.45	0.07	0.71
21036	Coyomeapan	1 437 870	3 004	12 642	4.2	491.08	—	0.42
21037	Coyotepec	878 945	672	2 521	3.7	1 321.72	—	—
21038	Cuapiaxtla De Madero	2 623 976	1 263	6 537	5.2	2 128.12	—	1.26
21039	Cuautempan	3 715 760	1 936	8 913	4.6	1 937.31	0.00	0.48
21040	Cuautinchán	2 970 014	1 357	7 084	5.2	2 219.74	0.01	0.79
21041	Cuautlancingo	46 102 907	10 558	46 687	4.4	4 454.82	1.30	4.37
21042	Cuayuca De Andrade	4 019 698	951	3 983	4.2	4 451.49	—	—
21043	Cuetzalan Del Progreso	13 295 009	8 984	44 953	5.0	1 491.31	—	0.41
21044	Cuyoaco	4 246 166	2 899	14 390	5.0	1 503.07	0.23	1.36
21045	Chalchicomula De Sesma	18 697 755	8 174	38 730	4.7	2 308.93	0.13	1.74
21046	Chapulco	2 820 520	1 038	5 525	5.3	2 773.37	0.19	2.54
21047	Chiautla	11 003 340	4 485	21 081	4.7	2 540.60	—	0.19
21048	Chiautzingo	7 801 810	3 172	17 729	5.6	2 533.06	—	0.15
21049	Chiconcuaotla	2 442 437	2 697	12 933	4.8	940.12	—	—
21050	Chichiquila	4 767 027	3 341	20 171	6.1	1 444.55	0.00	0.72
21051	Chietla	32 589 958	8 573	36 514	4.3	3 844.52	—	0.26
21052	Chigmecatitlán	380 227	391	1 301	3.4	1 005.89	0.04	1.76
21053	Chignahuapan	28 547 949	10 233	49 186	4.8	2 828.49	—	0.31
21054	Chignautla	9 243 548	3 957	21 486	5.4	2 359.25	0.57	3.97
21055	Chila	758 999	1 122	5 036	4.5	694.42	—	—
21056	Chila De La Sal	853 856	426	1 881	4.4	2 023.36	—	0.15
21057	Honey	1 556 654	1 456	7 270	5.0	1 099.33	—	—
21058	Chilchotla	2 591 171	2 803	17 814	6.4	938.83	—	0.16
21059	Chinantla	1 035 630	669	2 809	4.1	1 581.11	—	0.12
21060	Domingo Arenas	1 378 812	1 093	5 552	5.1	1 289.81	—	—
21061	Eloxochitlán	2 834 393	2 226	10 750	4.8	1 283.11	0.64	2.59
21062	Epatlán	3 287 977	975	4 875	5.0	3 539.26	—	0.42
21063	Esperanza	6 246 912	2 919	13 443	4.6	2 143.76	0.18	1.63
21064	Francisco Z. Mena	5 008 454	3 655	16 323	4.5	1 390.46	0.01	1.44
21065	General Felipe Angeles	4 013 176	3 185	15 087	4.7	1 283.81	—	0.06
21066	Guadalupe	2 918 409	1 697	7 813	4.6	1 779.52	—	0.00

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Participación porcentual del 10% de los Hogares más ricos	Participación porcentual del 20% de los Hogares más ricos	Grado de Escolaridad promedio de la población de 15 años y más	Coeficiente de Gini	Estrato	Índice de Theil	Estrato	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Coeficiente de Gini	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Índice de Theil
21032	Cohetzala	48.21	65.65	5.3	0.630889	3	0.325772	3	941	934
21033	Cohuecán	64.86	75.31	5.0	0.701830	2	0.445207	2	516	436
21034	Coronango	78.71	84.48	6.2	0.764489	1	0.599052	1	226	151
21035	Coxcatlán	40.40	58.24	6.3	0.555003	4	0.238217	4	1 559	1 625
21036	Coyomeapan	55.35	71.90	3.0	0.667045	2	0.370223	3	714	729
21037	Coyotepec	49.07	66.08	5.1	0.650498	3	0.334292	3	816	881
21038	Cuapiaxtla De Madero	40.03	55.16	5.4	0.511912	5	0.210791	5	1 937	1 853
21039	Cuautempan	48.77	66.50	5.8	0.633707	3	0.319159	4	917	970
21040	Cuautinchán	28.82	47.00	4.7	0.468416	5	0.167331	5	2 225	2 233
21041	Cuautlancingo	37.30	52.51	7.9	0.460396	5	0.163343	5	2 263	2 256
21042	Cuayuca De Andrade	92.06	95.14	4.8	0.859993	1	0.826139	1	33	29
21043	Cuetzalan Del Progreso	46.06	64.28	4.9	0.607197	3	0.291137	4	1 108	1 163
21044	Cuyoaco	42.74	58.29	5.4	0.547203	4	0.233724	5	1 626	1 647
21045	Chalchicomula De Sesma	45.58	61.70	5.7	0.564982	4	0.255077	4	1 479	1 464
21046	Chapulco	29.81	47.28	5.1	0.435631	5	0.140383	6	2 354	2 359
21047	Chiautla	41.36	60.77	6.0	0.581456	4	0.263306	4	1 328	1 386
21048	Chiautzingo	42.70	61.68	6.7	0.587353	4	0.270839	4	1 272	1 322
21049	Chiconcuautla	43.95	61.18	2.2	0.602869	3	0.291294	4	1 136	1 162
21050	Chichiquila	34.91	55.73	2.3	0.543926	4	0.222893	5	1 649	1 735
21051	Chietla	58.28	70.81	5.5	0.659225	2	0.378444	3	757	686
21052	Chigmecatitlán	35.64	54.01	3.6	0.512294	5	0.193432	5	1 932	2 035
21053	Chignahuapan	64.55	74.90	5.2	0.694337	2	0.439584	2	569	451
21054	Chignautla	27.65	45.04	4.0	0.402165	6	0.118141	6	2 416	2 416
21055	Chila	66.69	87.96	4.8	0.801274	1	0.602547	1	123	147
21056	Chila De La Sal	45.15	62.90	4.3	0.598078	4	0.289008	4	1 177	1 178
21057	Honey	51.90	71.26	4.2	0.690865	2	0.386452	3	586	652
21058	Chilchotla	50.70	68.98	2.7	0.661546	2	0.353122	3	745	788
21059	Chinantla	49.65	69.25	5.4	0.672458	2	0.354229	3	689	784
21060	Domingo Arenas	48.21	71.24	4.9	0.700442	2	0.411695	3	526	553
21061	Eloxochitlán	36.72	54.02	2.8	0.497525	5	0.184561	5	2 049	2 114
21062	Epatlán	57.54	70.62	4.5	0.657678	3	0.371916	3	769	720
21063	Esperanza	42.56	57.86	5.1	0.531627	5	0.225856	5	1 753	1 716
21064	Francisco Z. Mena	38.73	55.26	4.8	0.509272	5	0.203803	5	1 958	1 933
21065	General Felipe Angeles	43.39	63.81	4.0	0.630641	3	0.311272	4	942	1 020
21066	Guadalupe	61.59	74.53	4.8	0.701244	2	0.431594	2	518	474

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Ingreso Corriente Monetario (en pesos de febrero del 2000)	Hogares	Población Total	Miembros por Hogar	Ingresos mensuales por Hogar	Participación porcentual del 10% de los Hogares más pobres	Participación porcentual del 20% de los Hogares más pobres
21067	Guadalupe Victoria	6 174 411	2 887	14 811	5.1	2 177.92	—	0.50
21068	Hermenegildo Galeana	2 288 791	1 697	8 130	4.8	1 374.65	—	0.13
21069	Huaquechula	7 680 579	5 610	28 257	5.0	1 400.03	—	0.65
21070	Huatlatlauca	1 751 999	1 786	8 009	4.5	1 003.44	—	0.74
21071	Huauchinango	56 658 784	18 288	82 660	4.5	3 195.46	0.24	1.94
21072	Huehuetla	3 412 222	3 023	16 105	5.3	1 136.27	—	0.08
21073	Huehuetlán El Chico	3 094 922	2 053	9 599	4.7	1 700.51	—	0.88
21074	Huejotzingo	34 622 543	10 092	50 764	5.0	3 537.24	0.00	1.81
21075	Hueyapan	3 976 258	2 001	10 211	5.1	2 004.16	—	0.65
21076	Hueytamalco	8 244 212	6 011	28 055	4.7	1 402.32	—	0.75
21077	Hueytlalpan	619 732	1 050	5 465	5.2	595.32	—	—
21078	Huitzilán De Serdán	2 550 698	2 394	11 640	4.9	1 081.72	—	0.69
21079	Huitziltepec	1 514 955	1 015	4 588	4.5	1 513.44	—	0.05
21080	Atlequizayan	3 773 867	572	2 761	4.9	7 188.32	—	—
21081	Ixcamilpa De Guerrero	19 361 245	980	4 613	4.7	20 231.19	—	0.02
21082	Ixcaquixtla	3 372 288	1 550	6 916	4.5	2 277.03	—	—
21083	Ixtacamaxtitlán	5 630 103	5 903	28 262	4.8	966.87	—	0.35
21084	Ixtepec	1 924 053	1 345	6 579	4.9	1 468.74	—	0.00
21085	Izúcar De Matamoros	49 091 936	15 708	70 416	4.5	3 239.54	—	0.73
21086	Jalpan	6 457 255	2 861	13 236	4.6	2 276.89	—	0.64
21087	Jolalpan	22 920 819	2 628	12 529	4.8	9 146.38	—	0.00
21088	Jonotla	1 009 288	1 211	4 923	4.1	847.43	—	—
21089	Jopala	4 857 071	2 662	13 238	5.0	1 835.63	0.22	2.62
21090	Juan C. Bonilla	7 909 098	2 602	14 440	5.5	3 138.53	0.00	1.74
21091	Juan Galindo	7 354 304	2 190	9 230	4.2	3 478.86	0.23	2.12
21092	Juan N. Méndez	906 525	1 121	5 235	4.7	819.64	—	—
21093	Lafragua	2 463 426	1 938	9 215	4.8	1 279.04	0.04	1.11
21094	Libres	11 381 030	5 225	25 653	4.9	2 206.48	0.01	0.93
21095	Magdalena Tlatlauquitepec, La	142 660	136	710	5.2	1 072.63	—	—
21096	Mazapiltepec De Juárez	821 759	553	2 404	4.4	1 496.83	—	0.46
21097	Mixtla	841 348	383	1 975	5.2	2 225.79	—	1.26
21098	Molcaxac	1 679 404	1 471	6 223	4.2	1 178.53	—	—
21099	Cañada Morelos	8 472 861	3 850	17 737	4.6	2 233.23	—	0.27
21100	Naupan	4 680 001	1 911	9 567	5.0	2 468.35	0.03	0.81
21101	Nauzontla	899 747	870	3 617	4.2	1 047.44	—	—

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Participación porcentual del 10% de los Hogares más ricos	Participación porcentual del 20% de los Hogares más ricos	Grado de Escolaridad promedio de la población de 15 años y más	Coeficiente de Gini	Estrato	Índice de Theil	Estrato	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Coeficiente de Gini	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Índice de Theil
21067	Guadalupe Victoria	59.36	72.83	4.8	0.670690	2	0.390098	3	701	634
21068	Hermenegildo Galeana	36.34	54.14	4.2	0.536702	5	0.223483	5	1 700	1 731
21069	Huaquechula	39.80	57.53	4.8	0.552745	4	0.235809	5	1 578	1 634
21070	Huatlatlauca	37.71	55.12	3.3	0.528282	5	0.213127	5	1 783	1 833
21071	Huauchinango	45.83	62.45	6.8	0.568942	4	0.257805	4	1 439	1 435
21072	Huehuetla	44.14	62.29	3.3	0.594380	4	0.280509	4	1 221	1 242
21073	Huehuetlán El Chico	33.66	53.19	5.1	0.515820	5	0.200572	5	1 893	1 966
21074	Huejotzingo	40.21	55.80	7.5	0.512826	5	0.208795	5	1 922	1 888
21075	Hueyapan	53.41	66.16	4.5	0.613095	3	0.323613	4	1 066	945
21076	Hueytamalco	40.24	58.41	4.5	0.562429	4	0.243810	4	1 496	1 565
21077	Hueytlalpan	49.58	70.40	2.7	0.682376	2	0.381332	3	636	675
21078	Huitzilán De Serdán	34.61	53.20	3.5	0.518960	5	0.204251	5	1 852	1 925
21079	Huitziltepec	41.99	59.47	5.6	0.578956	4	0.268195	4	1 347	1 340
21080	Atlequizayan	93.86	96.04	3.7	0.878567	1	0.856405	1	19	23
21081	Ixcamilpa De Guerrero	95.32	97.58	3.8	0.882839	1	0.888033	1	13	14
21082	Ixcaquixtla	46.70	67.62	7.4	0.657536	3	0.349205	3	770	813
21083	Ixtacamaxtitlán	49.39	66.53	3.8	0.631900	3	0.321660	4	932	955
21084	Iztepec	89.56	93.36	3.6	0.849147	1	0.781681	1	45	45
21085	Izúcar De Matamoros	42.49	61.41	6.3	0.574429	4	0.256818	4	1 392	1 447
21086	Jalpan	57.04	68.01	4.9	0.633416	3	0.352729	3	919	791
21087	Jolalpan	94.31	96.07	4.3	0.870724	1	0.862770	1	26	21
21088	Jonotla	39.94	59.19	4.8	0.599056	3	0.285781	4	1 165	1 201
21089	Jopala	33.73	49.78	3.9	0.453712	5	0.156704	5	2 297	2 301
21090	Juan C. Bonilla	39.09	56.36	6.8	0.520734	5	0.210288	5	1 838	1 864
21091	Juan Galindo	42.03	59.56	7.6	0.537525	5	0.227178	5	1 693	1 701
21092	Juan N. Méndez	58.42	73.29	3.8	0.699984	2	0.412994	3	528	547
21093	Lafragua	29.92	49.47	3.8	0.486275	5	0.175415	5	2 134	2 175
21094	Libres	43.30	60.88	6.3	0.567071	4	0.252088	4	1 460	1 492
21095	Magdalena Tlatlauquitepec, La	45.27	60.08	6.4	0.564186	4	0.288148	4	1 482	1 183
21096	Mazapiltepec De Juárez	46.02	62.82	5.7	0.593935	4	0.280047	4	1 228	1 244
21097	Mixtla	36.52	53.64	6.9	0.505022	5	0.193051	5	1 995	2 042
21098	Molcaxac	50.20	70.57	5.1	0.687608	2	0.379620	3	608	679
21099	Cañada Morelos	51.70	67.06	4.8	0.636860	3	0.334913	3	896	877
21100	Naupan	66.35	75.71	5.0	0.692069	2	0.446288	2	578	433
21101	Nauzontla	43.71	60.08	4.1	0.586852	4	0.275400	4	1 275	1 280

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Ingreso Corriente Monetario (en pesos de febrero del 2000)	Hogares	Población Total	Miembros por Hogar	Ingresos mensuales por Hogar	Participación porcentual del 10% de los Hogares más pobres	Participación porcentual del 20% de los Hogares más pobres
21102	Nealtican	4 054 314	1 896	10 614	5.6	2 163.45	—	1.68
21103	Nicolás Bravo	2 751 793	1 003	5 297	5.3	2 749.04	0.01	0.91
21104	Nopalucan	12 310 533	3 537	19 017	5.4	3 563.11	—	0.27
21105	Ocoatepec	1 354 286	1 099	4 932	4.5	1 312.29	0.21	1.07
21106	Ocoyucan	8 052 564	4 488	23 611	5.3	1 878.81	—	—
21107	Olintla	2 872 460	2 633	12 578	4.8	1 110.34	—	0.02
21108	Oriental	6 170 800	2 922	13 762	4.7	2 158.38	—	0.11
21109	Pahuatlán	7 852 748	4 130	18 281	4.4	1 924.22	0.09	1.78
21110	Palmar De Bravo	10 796 233	6 876	35 795	5.2	1 591.66	—	0.39
21111	Pantepec	10 526 344	4 173	19 141	4.6	2 548.13	—	0.42
21112	Petlalcingo	3 506 854	2 235	9 653	4.3	1 612.35	—	0.07
21113	Pixtla	5 248 702	1 493	5 945	4.0	3 738.39	—	—
21114	Puebla	1 995 472 195	325 332	1 341 290	4.1	6 305.25	0.83	3.03
21115	Quecholac	9 495 632	7 207	38 656	5.4	1 343.09	—	—
21116	Quimixtlán	5 409 014	3 086	19 209	6.2	1 753.33	0.16	1.05
21117	Rafael Lara Grajales	9 382 370	3 070	14 662	4.8	3 122.25	0.05	2.37
21118	Reyes De Juárez, Los	9 859 564	3 956	20 804	5.3	2 522.92	0.43	2.58
21119	San Andrés Cholula	63 005 541	11 200	54 164	4.9	5 756.56	0.05	1.29
21120	San Antonio Cañada	1 574 041	774	4 490	5.8	2 046.87	0.82	4.05
21121	San Diego La Mesa Tochimiltzingo	388 415	238	1 073	4.5	1 645.83	—	0.40
21122	San Felipe Teotlalcingo	4 668 573	1 626	8 542	5.3	2 932.52	—	0.04
21123	San Felipe Tepatlán	1 554 806	869	4 415	5.1	1 795.39	0.24	3.42
21124	San Gabriel Chilac	9 639 904	2 847	13 506	4.8	3 419.62	—	0.06
21125	San Gregorio Atzompa	10 019 590	1 572	6 867	4.4	6 426.93	0.11	1.21
21126	San Jerónimo Tecuanipan	1 681 850	983	5 278	5.3	1 759.26	—	0.03
21127	San Jerónimo Xayacatlán	1 349 185	1 008	4 301	4.3	1 372.52	—	0.20
21128	San José Chiapa	2 742 396	1 359	6 689	4.9	2 069.73	0.13	1.81
21129	San José Miahuatlán	5 518 704	2 555	11 675	4.6	2 220.81	—	0.14
21130	San Juan Atenco	978 229	860	3 710	4.3	1 187.17	—	0.33
21131	San Juan Atzompa	260 562	174	731	4.2	1 506.14	0.63	2.68
21132	San Martín Texmelucan	112 723 643	26 706	120 986	4.5	4 302.10	0.85	3.33
21133	San Martín Totoltepec	368 584	201	919	4.6	1 919.71	—	0.41
21134	San Matías Tlalancaleca	7 760 053	3 529	16 360	4.6	2 231.82	—	—
21135	San Miguel Ixitlán	102 186	199	726	3.6	518.71	—	—
21136	San Miguel Xoxtla	9 335 689	2 133	9 361	4.4	4 473.26	1.13	4.55

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Participación porcentual del 10% de los Hogares más ricos	Participación porcentual del 20% de los Hogares más ricos	Grado de Escolaridad promedio de la población de 15 años y más	Coeficiente de Gini	Estrato	Índice de Theil	Estrato	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Coeficiente de Gini	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Índice de Theil
21102	Nealtican	39.38	55.89	5.2	0.514753	5	0.209021	5	1 900	1 884
21103	Nicolás Bravo	43.30	60.79	4.4	0.569441	4	0.255287	4	1 434	1 459
21104	Nopalucan	57.62	69.71	5.7	0.650628	3	0.369161	3	814	734
21105	Ocoatepec	43.18	60.99	4.2	0.566598	4	0.252283	4	1 464	1 489
21106	Ocoyucan	37.89	56.79	4.9	0.560052	4	0.244992	4	1 520	1 551
21107	Olintla	52.40	68.37	3.3	0.650298	3	0.348971	3	817	815
21108	Oriental	45.51	63.19	6.1	0.609465	3	0.295191	4	1 093	1 132
21109	Pahuatlán	48.59	61.78	4.8	0.561058	4	0.265870	4	1 516	1 364
21110	Palmar De Bravo	40.21	57.43	4.0	0.551510	4	0.237688	5	1 592	1 627
21111	Pantepec	57.13	69.73	3.7	0.651616	3	0.367179	3	809	745
21112	Petlalcingo	50.84	68.13	4.9	0.657736	3	0.348686	3	768	816
21113	Piaxtla	82.35	89.69	4.9	0.819559	1	0.683842	1	88	83
21114	Puebla	46.16	61.04	9.4	0.545514	4	0.241437	4	1 637	1 586
21115	Quecholac	39.55	59.60	4.3	0.592703	4	0.274838	4	1 235	1 285
21116	Quimixtlán	37.63	55.86	3.1	0.531672	5	0.212571	5	1 752	1 839
21117	Rafael Lara Grajales	37.86	53.24	6.7	0.485700	5	0.185206	5	2 136	2 110
21118	Reyes De Juárez, Los	38.26	55.44	5.2	0.501879	5	0.192053	5	2 022	2 047
21119	San Andrés Cholula	58.67	73.12	7.4	0.660394	2	0.378738	3	751	683
21120	San Antonio Cañada	27.54	44.86	3.0	0.397624	6	0.114126	6	2 420	2 422
21121	San Diego La Mesa Tochimiltzingo	41.30	59.42	3.5	0.591057	4	0.253643	4	1 247	1 470
21122	San Felipe Teotlalcingo	66.50	76.36	6.4	0.709157	2	0.466174	2	471	370
21123	San Felipe Tepatlán	31.91	47.77	3.5	0.432291	5	0.140090	6	2 362	2 360
21124	San Gabriel Chilac	61.39	72.05	5.1	0.671311	2	0.406735	3	696	576
21125	San Gregorio Atzompa	64.26	75.09	6.9	0.680898	2	0.424364	2	647	503
21126	San Jerónimo Tecuanipan	41.01	57.59	5.1	0.569950	4	0.253514	4	1 431	1 472
21127	San Jerónimo Xayacatlán	52.06	68.45	4.5	0.644774	3	0.344143	3	853	834
21128	San José Chiapa	46.87	60.63	4.7	0.555347	4	0.252369	4	1 557	1 487
21129	San José Miahuatlán	43.24	58.25	5.2	0.563720	4	0.255299	4	1 483	1 458
21130	San Juan Atenco	48.65	65.75	5.0	0.619773	3	0.313644	4	1 016	1 004
21131	San Juan Atzompa	46.29	59.77	5.4	0.519037	5	0.238493	4	1 851	1 623
21132	San Martín Texmelucan	41.79	57.55	8.0	0.512382	5	0.206570	5	1 930	1 910
21133	San Martín Totoltepec	37.95	56.66	5.0	0.528527	5	0.227350	5	1 779	1 697
21134	San Matías Tlalancaleca	41.95	60.75	5.9	0.585806	4	0.271573	4	1 282	1 314
21135	San Miguel Ixitlán	64.83	80.24	3.7	0.755512	1	0.485768	2	253	318
21136	San Miguel Xoxtla	33.17	49.14	8.0	0.431335	5	0.138153	6	2 366	2 369

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Ingreso Corriente Monetario (en pesos de febrero del 2000)	Hogares	Población Total	Miembros por Hogar	Ingresos mensuales por Hogar	Participación porcentual del 10% de los Hogares más pobres	Participación porcentual del 20% de los Hogares más pobres
21137	San Nicolás Buenos Aires	2 389 986	1 641	8 328	5.1	1 478.95	—	0.72
21138	San Nicolás De Los Ranchos	2 603 098	2 005	9 973	5.0	1 332.19	—	0.14
21139	San Pablo Anicano	1 161 954	733	3 461	4.7	1 596.09	—	0.77
21140	San Pedro Cholula	102 562 071	20 414	99 340	4.9	5 146.63	0.32	2.04
21141	San Pedro Yeloixtlahuaca	7 834 774	834	3 675	4.4	9 462.29	—	0.14
21142	San Salvador El Seco	11 489 523	4 710	23 258	4.9	2 482.61	0.01	1.02
21143	San Salvador El Verde	9 237 120	4 577	22 623	4.9	2 039.10	—	0.28
21144	San Salvador Huixcolotla	5 254 914	1 940	10 540	5.4	2 834.37	0.18	2.12
21145	San Sebastián Tlacotepec	3 168 585	2 528	13 168	5.2	1 268.96	0.17	1.73
21146	Santa Catarina Tlaltempan	222 697	282	888	3.2	830.96	—	0.43
21147	Santa Inés Ahuatempan	2 252 388	1 437	6 092	4.3	1 598.57	—	0.70
21148	Santa Isabel Cholula	4 293 197	1 728	8 821	5.1	2 487.37	—	0.10
21149	Santiago Miahuatlán	8 583 660	2 890	14 189	5.0	3 083.21	0.61	3.82
21150	Huehuetlán El Grande	2 793 964	1 508	6 731	4.5	1 909.75	—	0.54
21151	Santo Tomás Hueyotlipán	3 159 800	1 394	7 057	5.1	2 279.80	0.02	2.00
21152	Soltepec	2 268 176	2 134	10 995	5.1	1 120.09	—	0.12
21153	Tecali De Herrera	10 018 873	3 406	16 773	4.9	2 967.68	—	0.57
21154	Tecamachalco	34 524 330	12 367	59 012	4.8	2 831.26	—	0.99
21155	Tecomatlán	2 273 489	1 492	6 385	4.3	1 645.07	—	—
21156	Tehuacán	306 107 623	50 562	224 865	4.5	6 138.85	0.86	3.25
21157	Tehuizingo	6 161 528	2 539	12 644	5.0	2 580.20	—	0.20
21158	Tenampulco	1 374 477	1 580	7 053	4.5	902.48	—	—
21159	Teopantlán	1 374 808	1 137	4 763	4.2	1 226.41	—	—
21160	Teotlalco	35 251 510	765	3 541	4.6	47 766.27	—	0.02
21161	Tepanco De López	8 756 074	3 571	16 724	4.7	2 476.97	0.43	3.53
21162	Tepango De Rodríguez	1 266 028	835	3 996	4.8	1 516.20	0.91	3.57
21163	Tepatlxaco De Hidalgo	7 761 810	2 589	14 025	5.4	3 064.28	—	0.41
21164	Tepeaca	53 086 951	11 250	62 545	5.5	4 761.59	0.00	0.88
21165	Tepemaxalco	188 721	231	1 252	5.4	820.53	—	0.28
21166	Tepeojuma	2 747 161	1 831	8 670	4.8	1 531.30	—	—
21167	Tepetzintla	2 058 620	1 868	9 448	5.1	1 112.77	—	0.03
21168	Tepexco	2 087 578	1 206	6 382	5.3	1 760.18	—	0.48
21169	Tepexi De Rodríguez	5 449 986	4 152	18 117	4.4	1 347.01	—	—
21170	Tepeyahualco	7 672 139	4 520	15 221	3.4	1 702.65	1.67	7.19
21171	Tepeyahualco De Cuauhtémoc	1 615 043	590	2 846	4.8	2 737.36	—	0.40

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Participación porcentual del 10% de los Hogares más ricos	Participación porcentual del 20% de los Hogares más ricos	Grado de Escolaridad promedio de la población de 15 años y más	Coeficiente de Gini	Estrato	Índice de Theil	Estrato	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Coeficiente de Gini	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Índice de Theil
21137	San Nicolás Buenos Aires	47.44	63.84	4.7	0.615211	3	0.298656	4	1 049	1 106
21138	San Nicolás De Los Ranchos	37.77	55.91	4.9	0.536053	5	0.226033	5	1 707	1 715
21139	San Pablo Anicano	28.63	45.16	4.6	0.450726	5	0.157489	5	2 311	2 294
21140	San Pedro Cholula	48.16	64.50	8.1	0.583777	4	0.275534	4	1 302	1 276
21141	San Pedro Yeloixtlahuaca	86.65	90.92	5.4	0.830435	1	0.728512	1	70	60
21142	San Salvador El Seco	48.55	62.61	5.0	0.578926	4	0.277887	4	1 349	1 259
21143	San Salvador El Verde	37.36	54.04	6.4	0.514658	5	0.209990	5	1 902	1 872
21144	San Salvador Huixcolotla	48.02	63.54	5.7	0.568792	4	0.268121	4	1 444	1 342
21145	San Sebastián Tlacotepec	38.24	54.90	3.2	0.508208	5	0.198132	5	1 970	1 992
21146	Santa Catarina Tlaltempan	40.63	59.91	2.8	0.585925	4	0.256338	4	1 281	1 448
21147	Santa Inés Ahuatempan	48.76	66.07	5.9	0.614346	3	0.303383	4	1 057	1 070
21148	Santa Isabel Cholula	66.94	77.51	5.0	0.719224	1	0.472231	2	416	353
21149	Santiago Miahuatlán	32.59	48.20	5.7	0.423883	5	0.137740	6	2 382	2 373
21150	Huehuetlán El Grande	48.39	65.28	4.3	0.610223	3	0.301810	4	1 087	1 078
21151	Santo Tomás Hueyotlipán	38.31	54.38	6.3	0.500182	5	0.194203	5	2 030	2 026
21152	Soltepec	49.36	69.53	4.6	0.663129	2	0.349256	3	734	812
21153	Tecali De Herrera	38.47	55.77	6.4	0.528211	5	0.216643	5	1 784	1 798
21154	Tecamachalco	47.62	63.26	6.4	0.580840	4	0.276129	4	1 331	1 271
21155	Tecomatlán	53.37	74.46	4.7	0.703151	2	0.413765	2	506	544
21156	Tehuacán	50.75	63.08	7.3	0.557556	4	0.269267	4	1 537	1 331
21157	Tehuizingo	44.59	62.36	4.8	0.598150	4	0.282298	4	1 176	1 228
21158	Tenampulco	59.81	78.25	4.8	0.725150	1	0.451396	2	383	420
21159	Teopantlán	48.16	67.78	3.1	0.650701	3	0.341367	3	813	845
21160	Teotlalco	96.95	98.14	4.3	0.887237	1	0.918808	1	9	8
21161	Tepanco De López	28.73	45.32	5.7	0.406902	6	0.122754	6	2 407	2 405
21162	Tepango De Rodríguez	43.58	57.42	3.8	0.512427	5	0.209654	5	1 928	1 878
21163	Tepatlxco De Hidalgo	37.74	54.65	5.4	0.520921	5	0.213336	5	1 836	1 831
21164	Tepeaca	62.68	73.47	6.1	0.669748	2	0.408875	3	705	571
21165	Tepemaxalco	50.99	71.57	2.9	0.676029	2	0.369276	3	675	733
21166	Tepeojuma	39.23	57.65	4.2	0.563619	4	0.252862	4	1 484	1 481
21167	Tepetzintla	44.19	62.76	3.2	0.605884	3	0.290578	4	1 118	1 168
21168	Tepexco	31.62	49.73	4.2	0.481315	5	0.177142	5	2 158	2 161
21169	Tepexi De Rodríguez	55.46	73.69	4.6	0.704135	2	0.411737	3	499	552
21170	Tepeyahualco	23.99	37.15	5.8	0.310794	6	0.073376	6	2 441	2 441
21171	Tepeyahualco De Cuauhtémoc	47.79	61.57	6.4	0.572427	4	0.275087	4	1 407	1 283

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Ingreso Corriente Monetario (en pesos de febrero del 2000)	Hogares	Población Total	Miembros por Hogar	Ingresos mensuales por Hogar	Participación porcentual del 10% de los Hogares más pobres	Participación porcentual del 20% de los Hogares más pobres
21172	Tetela De Ocampo	12 099 525	5 369	25 787	4.8	2 333.56	—	0.03
21173	Teteles De Avila Castillo	3 531 326	1 180	5 080	4.3	2 992.65	—	1.09
21174	Teziutlán	77 402 923	17 943	80 706	4.5	4 393.40	1.18	4.10
21175	Tianguismanalco	2 184 910	2 076	9 615	4.6	1 083.78	—	—
21176	Tilapa	5 356 916	1 874	8 306	4.4	2 920.89	—	1.88
21177	Tlacotepec De Benito Juárez	21 091 588	7 951	42 253	5.3	2 755.63	—	0.19
21178	Tlacuilotepec	4 058 332	3 821	17 633	4.6	1 074.49	—	0.46
21179	Tlachichuca	7 561 667	4 780	25 637	5.4	1 611.95	0.11	1.32
21180	Tlahuapan	11 991 057	6 367	31 658	5.0	1 941.24	—	0.05
21181	Tlaltenango	5 705 746	1 101	5 387	5.0	5 643.67	—	—
21182	Tlanepantla	1 887 888	710	4 196	5.9	2 712.48	0.21	2.34
21183	Tlaola	7 074 447	3 710	18 186	4.9	1 928.69	0.33	3.13
21184	Tlapacoya	2 241 869	1 265	6 500	5.1	1 797.81	1.03	5.05
21185	Tlapanalá	2 686 709	1 737	8 685	5.0	1 569.34	—	—
21186	Tlatlauquitepec	34 332 311	9 962	46 952	4.7	3 517.29	—	0.24
21187	Tlaxco	1 843 334	1 248	6 221	5.1	1 587.71	—	1.41
21188	Tochimilco	2 938 251	3 092	17 134	5.5	955.53	—	—
21189	Tochtepec	8 211 848	3 324	17 261	5.2	2 500.56	0.01	1.81
21190	Totoltepec De Guerrero	236 623	354	1 152	3.2	689.86	—	—
21191	Tulcingo	5 385 060	2 191	10 965	5.0	2 596.46	—	0.00
21192	Tuzamapan De Galeana	1 350 721	1 289	6 125	4.7	1 067.76	—	0.35
21193	Tzicatlacoyan	944 122	1 348	6 182	4.6	711.47	—	—
21194	Venustiano Carranza	11 789 818	5 513	25 093	4.6	2 165.26	—	0.68
21195	Vicente Guerrero	15 280 367	3 725	21 124	5.7	4 117.59	0.05	0.51
21196	Xayacatlán De Bravo	727 936	447	1 696	3.8	1 685.04	—	—
21197	Xicotepc	46 981 587	15 707	69 703	4.5	3 043.83	1.04	3.61
21198	Xicotlán	680 415	279	1 353	4.8	2 800.06	—	—
21199	Xiutetelco	14 834 455	5 775	30 259	5.3	2 609.40	0.84	4.14
21200	Xochiapulco	997 929	984	4 289	4.3	1 053.78	—	—
21201	Xochiltepec	1 235 244	711	3 289	4.6	1 851.94	—	0.01
21202	Xochitlán De Vicente Suárez	2 944 802	2 441	11 798	4.9	1 227.51	—	1.24
21203	Xochitlán Todos Santos	1 192 372	1 109	5 100	4.6	1 093.92	—	—
21204	Yaonáhuac	2 296 053	1 291	6 645	5.1	1 826.61	—	0.53
21205	Yehualtepec	8 289 386	3 836	19 329	5.1	2 222.36	—	0.16
21206	Zacapala	1 080 334	999	4 392	4.4	1 114.90	—	—

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Participación porcentual del 10% de los Hogares más ricos	Participación porcentual del 20% de los Hogares más ricos	Grado de Escolaridad promedio de la población de 15 años y más	Coeficiente de Gini	Estrato	Índice de Theil	Estrato	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Coeficiente de Gini	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Índice de Theil
21172	Tetela De Ocampo	67.21	79.12	4.1	0.735419	1	0.488946	2	331	310
21173	Teteles De Avila Castillo	47.66	65.07	7.7	0.598766	4	0.287942	4	1 169	1 187
21174	Teziutlán	38.36	54.45	7.4	0.475752	5	0.174910	5	2 186	2 180
21175	Tianguismanalco	59.14	77.06	5.3	0.743324	1	0.477519	2	295	339
21176	Tilapa	38.30	54.82	5.3	0.497132	5	0.196384	5	2 055	2 007
21177	Tlacotepec De Benito Juárez	60.49	72.88	4.6	0.682469	2	0.409183	3	634	567
21178	Tlacuilotepec	38.84	56.81	4.4	0.561208	4	0.243303	4	1 513	1 568
21179	Tlachichuca	38.79	56.02	5.2	0.525769	5	0.212376	5	1 801	1 840
21180	Tlahuapan	43.87	62.64	5.7	0.609274	3	0.293368	4	1 096	1 145
21181	Tlaltenango	78.30	84.73	6.3	0.774826	1	0.605565	1	193	144
21182	Tlanepantla	43.52	57.23	6.0	0.527116	5	0.221445	5	1 792	1 751
21183	Tlaola	33.37	48.96	4.6	0.441702	5	0.149121	6	2 339	2 332
21184	Tlapacoya	27.51	43.41	3.8	0.375660	6	0.102530	6	2 431	2 431
21185	Tlapanalá	41.18	59.52	4.3	0.586442	4	0.273187	4	1 278	1 302
21186	Tlatlauquitepec	55.30	68.34	6.5	0.636466	3	0.348594	3	900	817
21187	Tlaxco	31.82	48.91	4.6	0.452002	5	0.159447	5	2 305	2 278
21188	Tochimilco	47.44	67.11	4.4	0.660445	2	0.352339	3	750	794
21189	Tochtepec	38.10	54.04	6.3	0.493936	5	0.193569	5	2 077	2 032
21190	Totoltepec De Guerrero	61.65	78.85	5.1	0.737952	1	0.485942	2	320	316
21191	Tulcingo	49.40	67.02	4.7	0.640803	3	0.335153	3	874	875
21192	Tuzamapan De Galeana	45.41	63.35	5.4	0.618516	3	0.296457	4	1 025	1 122
21193	Tzicatlacoyan	46.96	68.47	4.7	0.666932	2	0.353343	3	716	787
21194	Venustiano Carranza	48.65	65.01	5.8	0.604664	3	0.295523	4	1 123	1 130
21195	Vicente Guerrero	73.49	81.39	3.2	0.745228	1	0.538346	2	286	226
21196	Xayacatlán De Bravo	45.09	64.19	5.3	0.620743	3	0.313740	4	1 007	1 003
21197	Xicotepc	45.67	59.26	5.8	0.523127	5	0.226402	5	1 816	1 712
21198	Xicotlán	78.76	88.26	5.0	0.801521	1	0.648601	1	122	110
21199	Xiutetelco	30.56	46.68	5.3	0.413735	6	0.126141	6	2 395	2 402
21200	Xochiapulco	59.79	78.12	5.0	0.736522	1	0.459154	2	326	385
21201	Xochiltepec	34.64	53.33	4.4	0.535461	5	0.220275	5	1 714	1 757
21202	Xochitlán De Vicente Suárez	35.85	52.31	4.3	0.491982	5	0.187369	5	2 090	2 095
21203	Xochitlán Todos Santos	38.79	59.03	3.8	0.594658	4	0.276646	4	1 219	1 265
21204	Yaonáhuac	34.89	53.81	6.1	0.523061	5	0.206407	5	1 817	1 911
21205	Yehualtepec	42.81	59.15	5.0	0.568415	4	0.258213	4	1 447	1 429
21206	Zacapala	56.55	76.01	4.8	0.709122	2	0.419527	2	472	522

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Ingreso Corriente Monetario (en pesos de febrero del 2000)	Hogares	Población Total	Miembros por Hogar	Ingresos mensuales por Hogar	Participación porcentual del 10% de los Hogares más pobres	Participación porcentual del 20% de los Hogares más pobres
21207	Zacapoaxtla	21 838 820	10 008	48 936	4.9	2 194.42	0.09	1.17
21208	Zacatlán	57 943 173	14 795	69 491	4.7	4 089.43	0.02	0.66
21209	Zapotitlán	4 275 521	1 919	8 900	4.7	2 256.21	0.29	1.82
21210	Zapotitlán De Méndez	1 296 716	1 253	5 253	4.2	1 041.54	—	0.06
21211	Zaragoza	8 173 434	3 129	13 450	4.3	2 696.61	0.01	0.81
21212	Zautla	3 391 564	3 988	19 433	4.9	882.76	—	0.28
21213	Zihuateutla	5 486 398	2 359	12 436	5.3	2 327.70	1.54	5.52
21214	Zinacatepec	4 994 713	2 988	13 623	4.6	1 711.10	—	0.17
21215	Zongozotla	1 465 689	966	4 389	4.5	1 528.35	—	0.01
21216	Zoquiapan	728 572	674	2 944	4.4	1 090.68	—	0.17
21217	Zoquitlán	4 143 181	3 630	19 685	5.4	1 158.61	—	0.04
Querétaro de Arteaga								
22001	Amealco De Bonfil	22 978 933	11 209	54 620	4.9	2 139.17	—	0.23
22002	Pinal De Amoles	5 716 044	5 217	27 284	5.2	1 127.87	—	—
22003	Arroyo Seco	5 978 125	2 943	12 669	4.3	2 051.52	—	0.29
22004	Cadereyta De Montes	47 907 270	9 771	51 691	5.3	4 998.15	—	0.11
22005	Colón	20 258 616	8 949	46 695	5.2	2 310.52	0.26	1.32
22006	Corregidora	594 807 167	16 732	74 061	4.4	36 684.79	0.10	0.46
22007	Ezequiel Montes	19 362 901	5 668	27 634	4.9	3 488.81	0.40	2.74
22008	Huimilpan	11 241 365	5 622	29 113	5.2	2 079.42	—	—
22009	Jalpan De Serra	10 724 870	5 029	22 666	4.5	2 141.98	—	—
22010	Landa De Matamoros	8 263 173	4 144	19 472	4.7	2 043.32	—	—
22011	Marqués, El	48 943 733	14 027	71 463	5.1	3 733.31	0.14	2.36
22012	Pedro Escobedo	37 242 703	10 284	49 555	4.8	3 750.52	0.45	3.35
22013	Peñamiller	6 722 641	3 734	16 488	4.4	1 808.62	—	0.31
22014	Querétaro	1 584 470 305	151 438	637 154	4.2	10 720.22	0.59	2.25
22015	San Joaquín	3 501 831	1 593	7 650	4.8	2 262.16	—	0.12
22016	San Juan Del Río	206 182 611	41 447	178 851	4.3	5 130.32	0.41	2.60
22017	Tequisquiapan	44 227 197	10 095	49 873	5.0	4 484.61	0.53	2.89
22018	Tolimán	12 817 690	3 994	21 209	5.3	3 302.68	—	0.55
Quintana Roo								
23001	Cozumel	93 719 152	15 489	59 849	3.9	6 203.28	1.25	3.99
23002	Felipe Carrillo Puerto	26 547 947	12 259	60 270	4.9	2 181.78	0.15	0.92
23003	Isla Mujeres	14 578 842	2 976	11 255	3.8	4 947.01	0.28	2.35
23004	Othón P. Blanco	207 779 766	50 247	206 819	4.1	4 204.79	0.26	2.07

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Participación porcentual del 10% de los Hogares más ricos	Participación porcentual del 20% de los Hogares más ricos	Grado de Escolaridad promedio de la población de 15 años y más	Coeficiente de Gini	Estrato	Índice de Theil	Estrato	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Coeficiente de Gini	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Índice de Theil
21207	Zacapoaxtla	47.98	63.75	5.8	0.590578	4	0.281643	4	1 253	1 235
21208	Zacatlán	66.07	76.76	6.6	0.701205	2	0.451979	2	519	416
21209	Zapotitlán	36.48	53.64	4.2	0.505123	5	0.190211	5	1 993	2 061
21210	Zapotitlán De Méndez	38.09	58.46	5.2	0.599948	3	0.276282	4	1 157	1 269
21211	Zaragoza	45.91	62.87	7.1	0.588884	4	0.275508	4	1 261	1 277
21212	Zautla	47.88	64.71	5.2	0.608687	3	0.299247	4	1 100	1 101
21213	Zihuateutla	27.97	44.61	4.4	0.379996	6	0.103515	6	2 427	2 429
21214	Zinacatepec	34.54	52.35	4.8	0.511955	5	0.203957	5	1 935	1 932
21215	Zongozotla	33.10	52.87	5.4	0.532574	5	0.223939	5	1 744	1 728
21216	Zoquiapan	48.82	65.82	3.7	0.634043	3	0.319982	4	916	963
21217	Zoquitlán	71.48	83.80	3.2	0.769691	1	0.547619	2	207	209
Querétaro de Arteaga										
22001	Amealco De Bonfil	45.99	63.60	4.8	0.610759	3	0.296687	4	1 081	1 121
22002	Pinal De Amoles	52.00	71.81	3.9	0.690504	2	0.389186	3	590	639
22003	Arroyo Seco	47.29	64.48	4.6	0.614957	3	0.303957	4	1 052	1 067
22004	Cadereyta De Montes	64.45	75.82	5.8	0.708461	2	0.450502	2	476	422
22005	Colón	35.16	52.54	5.2	0.502138	5	0.189506	5	2 018	2 070
22006	Corregidora	89.57	93.05	8.4	0.836875	1	0.770019	1	63	48
22007	Ezequiel Montes	39.52	55.78	5.9	0.501680	5	0.195813	5	2 024	2 012
22008	Huimilpan	42.78	62.61	4.3	0.627166	3	0.314755	4	961	996
22009	Jalpan De Serra	48.57	68.05	5.1	0.658614	2	0.350845	3	761	798
22010	Landa De Matamoros	60.55	75.77	4.2	0.719077	1	0.446614	2	418	432
22011	Marqués, El	42.64	56.32	5.8	0.507298	5	0.212249	5	1 975	1 843
22012	Pedro Escobedo	34.11	50.16	6.7	0.448485	5	0.153189	5	2 319	2 315
22013	Peñamiller	44.87	63.69	5.0	0.613528	3	0.294816	4	1 064	1 136
22014	Querétaro	54.87	68.24	9.2	0.614574	3	0.323916	4	1 056	943
22015	San Joaquín	52.51	69.69	5.1	0.665451	2	0.360678	3	722	760
22016	San Juan Del Río	46.07	61.06	7.7	0.548215	4	0.244605	4	1 620	1 555
22017	Tequisquiapan	45.90	60.47	6.7	0.536293	5	0.236906	5	1 703	1 630
22018	Tolimán	50.02	62.83	4.5	0.588684	4	0.293355	4	1 265	1 147
Quintana Roo										
23001	Cozumel	40.12	55.89	8.0	0.491735	5	0.188521	5	2 094	2 085
23002	Felipe Carrillo Puerto	49.96	68.78	6.1	0.644533	3	0.331004	3	854	898
23003	Isla Mujeres	41.85	58.72	7.8	0.533378	5	0.221379	5	1 733	1 754
23004	Othón P. Blanco	44.03	60.39	7.5	0.550370	4	0.239437	4	1 606	1 613

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Ingreso Corriente Monetario (en pesos de febrero del 2000)	Hogares	Población Total	Miembros por Hogar	Ingresos mensuales por Hogar	Participación porcentual del 10% de los Hogares más pobres	Participación porcentual del 20% de los Hogares más pobres
23005	Benito Juárez	870 031 426	111 365	418 104	3.8	7 969.66	0.93	2.99
23006	José María Morelos	12 596 756	6 151	30 988	5.1	2 066.74	0.02	0.61
23007	Lázaro Cárdenas	7 383 124	4 545	20 366	4.5	1 679.89	—	0.39
23008	Solidaridad	98 240 712	16 639	63 267	3.8	5 986.27	0.21	1.41
	San Luis Potosí							
24001	Ahualulco	6 704 970	3 733	19 238	5.2	1 832.96	—	0.42
24002	Alaquines	2 440 240	1 944	8 745	4.5	1 309.14	—	0.12
24003	Aquismón	27 908 264	8 436	42 822	5.1	3 363.66	0.02	0.56
24004	Armadillo De Los Infante	1 178 394	1 108	4 898	4.4	1 110.64	—	—
24005	Cárdenas	13 423 101	4 178	18 767	4.5	3 359.13	—	0.31
24006	Catorce	5 017 724	2 185	9 851	4.5	2 331.66	0.07	0.85
24007	Cedral	9 440 461	3 264	16 174	5.0	2 954.76	0.42	2.27
24008	Cerritos	14 428 048	5 233	20 649	4.0	2 825.15	—	0.36
24009	Cerro De San Pedro	2 792 967	744	3 408	4.6	3 911.72	—	0.96
24010	Ciudad Del Maíz	9 788 044	6 459	30 534	4.7	1 559.10	—	0.13
24011	Ciudad Fernández	24 298 607	9 469	39 834	4.2	2 692.07	—	0.08
24012	Tancanhuitz De Santos	9 153 265	4 024	19 788	4.9	2 308.52	0.17	1.85
24013	Ciudad Valles	126 474 756	35 962	146 103	4.1	3 639.46	0.82	3.35
24014	Coxcatlán	5 236 520	3 580	17 296	4.9	1 512.13	0.02	1.24
24015	Charcas	19 676 233	4 923	21 075	4.3	4 168.69	0.06	0.50
24016	Ebano	35 221 895	9 293	39 736	4.3	3 976.28	0.42	2.05
24017	Guadalcázar	12 995 619	5 560	25 461	4.6	2 428.18	—	0.26
24018	Huehuetlán	7 856 388	3 169	14 263	4.5	2 536.77	0.31	2.29
24019	Lagunillas	2 178 877	1 586	6 566	4.2	1 425.03	—	0.00
24020	Matehuala	52 414 483	16 776	77 921	4.7	3 314.85	—	1.31
24021	Mexquitic De Carmona	13 525 560	8 741	48 437	5.5	1 572.92	0.07	1.26
24022	Moctezuma	6 917 541	4 118	19 875	4.8	1 759.29	—	0.31
24023	Rayón	6 392 668	3 815	15 738	4.1	1 774.76	—	0.38
24024	Rioverde	69 907 236	19 859	88 718	4.5	3 621.20	—	0.38
24025	Salinas	16 518 674	5 431	26 351	4.9	3 113.79	—	0.21
24026	San Antonio	2 402 701	1 663	9 275	5.6	1 450.03	0.32	2.19
24027	San Ciro De Acosta	5 634 717	2 603	10 446	4.0	2 275.73	—	0.02
24028	San Luis Potosí	1 005 972 517	158 946	665 064	4.2	6 468.49	0.76	3.06
24029	San Martín Chalchicuautla	6 016 453	4 650	22 347	4.8	1 311.35	0.38	2.14
24030	San Nicolás Tolentino	1 689 432	1 646	6 785	4.1	1 115.87	—	—

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Participación porcentual del 10% de los Hogares más ricos	Participación porcentual del 20% de los Hogares más ricos	Grado de Escolaridad promedio de la población de 15 años y más	Coeficiente de Gini	Estrato	Índice de Theil	Estrato	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Coeficiente de Gini	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Índice de Theil
23005	Benito Juárez	44.67	61.09	8.7	0.548436	4	0.237560	5	1 615	1 628
23006	José María Morelos	51.16	68.85	5.7	0.648909	3	0.338825	3	822	856
23007	Lázaro Cárdenas	42.45	59.09	5.2	0.571699	4	0.256137	4	1 415	1 450
23008	Solidaridad	52.88	66.31	7.3	0.606591	3	0.311315	4	1 113	1 019
San Luis Potosí										
24001	Ahualulco	43.54	62.69	4.7	0.600687	3	0.280622	4	1 149	1 241
24002	Alaquines	42.77	62.64	4.2	0.609323	3	0.293119	4	1 094	1 149
24003	Aquismón	70.68	78.83	4.0	0.722373	1	0.500220	2	398	291
24004	Armadillo De Los Infante	56.96	73.96	3.9	0.697904	2	0.410377	3	542	561
24005	Cárdenas	50.87	67.74	5.7	0.630934	3	0.324704	4	940	940
24006	Catorce	54.79	68.30	5.6	0.631591	3	0.339333	3	934	854
24007	Cedral	35.47	54.76	6.8	0.503209	5	0.186524	5	2 011	2 099
24008	Cerritos	43.20	61.64	5.9	0.584317	4	0.266687	4	1 298	1 356
24009	Cerro De San Pedro	55.61	68.29	6.6	0.619155	3	0.339667	3	1 020	853
24010	Ciudad Del Maíz	53.58	72.01	5.3	0.682998	2	0.381910	3	628	670
24011	Ciudad Fernández	42.72	61.73	5.8	0.597594	4	0.279755	4	1 181	1 246
24012	Tancanhuitz De Santos	44.90	61.94	6.4	0.565471	4	0.252171	4	1 475	1 491
24013	Ciudad Valles	38.29	55.67	7.3	0.494588	5	0.186368	5	2 071	2 102
24014	Coxcatlán	44.90	61.32	5.0	0.571889	4	0.259924	4	1 413	1 414
24015	Charcas	77.52	84.62	6.3	0.765771	1	0.587778	2	219	162
24016	Ebano	52.96	66.36	5.9	0.598208	4	0.304796	4	1 174	1 061
24017	Guadalcázar	71.69	81.62	4.4	0.751496	1	0.531097	2	266	239
24018	Huehuetlán	38.52	57.51	6.7	0.523400	5	0.206719	5	1 814	1 909
24019	Lagunillas	51.57	70.18	3.7	0.670510	2	0.365392	3	702	748
24020	Matehuala	38.63	55.41	7.1	0.518812	5	0.208933	5	1 853	1 886
24021	Mexquitic De Carmona	38.86	56.46	4.3	0.531776	5	0.216486	5	1 751	1 803
24022	Moctezuma	56.96	72.66	4.8	0.684068	2	0.393362	3	622	627
24023	Rayón	47.92	67.12	4.8	0.629241	3	0.315721	4	950	990
24024	Rioverde	50.59	67.39	5.9	0.632399	3	0.324895	4	928	939
24025	Salinas	50.89	68.47	5.9	0.653322	3	0.344288	3	795	833
24026	San Antonio	42.64	58.49	5.3	0.536128	5	0.224480	5	1 704	1 725
24027	San Ciro De Acosta	49.35	66.61	5.3	0.640121	3	0.330753	3	881	900
24028	San Luis Potosí	40.10	57.00	9.4	0.513919	5	0.202419	5	1 909	1 946
24029	San Martín Chalchicuaula	45.86	59.73	3.9	0.544107	4	0.241537	4	1 648	1 585
24030	San Nicolás Tolentino	53.21	73.02	4.0	0.697210	2	0.407635	3	546	573

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Ingreso Corriente Monetario (en pesos de febrero del 2000)	Hogares	Población Total	Miembros por Hogar	Ingresos mensuales por Hogar	Participación porcentual del 10% de los Hogares más pobres	Participación porcentual del 20% de los Hogares más pobres
24031	Santa Catarina	2 717 734	2 388	10 822	4.6	1 181.11	—	—
24032	Santa María Del Río	20 715 968	8 183	38 814	4.7	2 594.69	—	0.41
24033	Santo Domingo	6 101 920	2 998	12 715	4.2	2 103.39	—	0.35
24034	San Vicente Tancuayalab	4 786 905	2 859	14 076	4.9	1 684.34	0.29	2.46
24035	Soledad De Graciano Sánchez	197 551 063	40 088	179 885	4.5	5 094.41	1.10	4.00
24036	Tamasopo	12 710 020	6 414	27 389	4.3	2 063.65	—	1.16
24037	Tamazunchale	36 770 627	16 806	88 895	5.3	2 204.61	0.06	0.80
24038	Tampacán	3 387 147	2 812	15 981	5.7	1 213.60	—	0.18
24039	Tampamolón Corona	5 245 245	2 657	13 727	5.2	2 005.06	0.26	1.45
24040	Tamuín	21 764 171	7 768	34 984	4.5	2 857.32	0.87	3.80
24041	Tanlajás	4 037 507	3 560	18 112	5.1	1 177.46	0.23	1.62
24042	Tanquián De Escobedo	6 877 626	2 806	13 285	4.7	2 470.41	0.19	1.95
24043	Tierra Nueva	4 037 030	2 119	9 554	4.5	1 962.58	—	0.26
24044	Vanegas	2 605 496	1 579	7 523	4.8	1 684.22	0.11	0.94
24045	Venado	5 904 679	3 147	14 199	4.5	1 904.74	0.01	0.72
24046	Villa De Arriaga	12 758 997	2 904	14 601	5.1	4 516.46	0.07	0.69
24047	Villa De Guadalupe	3 932 613	2 148	10 355	4.8	1 886.15	0.01	0.49
24048	Villa De La Paz	3 965 753	1 116	5 107	4.6	3 759.01	0.03	1.88
24049	Villa De Ramos	11 438 224	7 464	34 325	4.6	1 552.84	—	—
24050	Villa De Reyes	22 368 050	7 635	40 514	5.4	3 021.08	0.02	0.99
24051	Villa Hidalgo	7 913 922	3 721	15 009	4.1	2 154.62	0.05	0.93
24052	Villa Juárez	7 561 702	3 019	10 951	3.6	2 529.00	0.01	0.45
24053	Axtla De Terrazas	8 744 899	6 561	31 363	4.8	1 342.68	—	0.03
24054	Xilitla	14 345 272	9 242	49 523	5.4	1 574.85	—	0.45
24055	Zaragoza	9 905 193	4 200	21 894	5.3	2 429.53	—	1.58
24056	Villa De Arista	4 138 663	2 539	13 695	5.4	1 641.68	—	—
24057	Matlapa	7 222 652	5 422	28 276	5.2	1 348.52	0.16	1.39
24058	Naranjo, El	11 733 987	4 329	18 593	4.3	2 800.47	0.04	2.12
	Sinaloa							
25001	Ahome	416 250 571	84 723	356 119	4.2	5 010.84	0.92	3.72
25002	Angostura	39 046 071	10 320	43 748	4.2	3 832.18	0.19	2.38
25003	Badiraguato	8 813 149	7 281	37 490	5.1	1 239.89	—	—
25004	Concordia	25 871 984	6 054	28 142	4.7	4 495.57	0.05	0.46
25005	Cosalá	7 469 935	3 243	16 998	5.3	2 405.78	0.00	0.62
25006	Culiacán	992 885 568	169 658	740 353	4.4	5 984.81	0.73	3.27

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Participación porcentual del 10% de los Hogares más ricos	Participación porcentual del 20% de los Hogares más ricos	Grado de Escolaridad promedio de la población de 15 años y más	Coeficiente de Gini	Estrato	Índice de Theil	Estrato	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Coeficiente de Gini	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Índice de Theil
24031	Santa Catarina	54.73	73.03	4.1	0.694153	2	0.399369	3	572	600
24032	Santa María Del Río	41.24	58.85	5.4	0.562011	4	0.246889	4	1 501	1 529
24033	Santo Domingo	51.56	69.71	4.9	0.656939	3	0.349989	3	776	806
24034	San Vicente Tancuayalab	41.42	56.66	5.6	0.511915	5	0.208599	5	1 936	1 890
24035	Soledad De Graciano Sánchez	39.66	55.05	8.1	0.484171	5	0.183446	5	2 144	2 123
24036	Tamasopo	39.75	56.58	4.6	0.519247	5	0.213079	5	1 849	1 834
24037	Tamazunchale	45.61	62.08	5.7	0.580240	4	0.267964	4	1 338	1 344
24038	Tampacán	60.49	77.20	6.1	0.712083	2	0.434964	2	457	462
24039	Tampamolón Corona	52.30	68.02	5.5	0.620175	3	0.316688	4	1 013	984
24040	Tamuín	42.54	57.51	6.3	0.506919	5	0.206234	5	1 978	1 913
24041	Tanlajás	42.01	58.38	5.1	0.539211	5	0.226934	5	1 680	1 702
24042	Tanquián De Escobedo	48.50	63.97	5.9	0.578862	4	0.275418	4	1 350	1 278
24043	Tierra Nueva	45.35	60.96	4.3	0.582709	4	0.272467	4	1 317	1 307
24044	Vanegas	49.87	67.18	4.9	0.632389	3	0.318134	4	929	978
24045	Venado	50.76	66.43	5.3	0.626369	3	0.319394	4	970	968
24046	Villa De Arriaga	67.39	76.59	4.7	0.703341	2	0.461010	2	504	382
24047	Villa De Guadalupe	56.47	70.40	4.1	0.666435	2	0.372421	3	719	716
24048	Villa De La Paz	39.56	55.26	6.9	0.510541	5	0.202311	5	1 952	1 951
24049	Villa De Ramos	62.38	77.55	4.2	0.732645	1	0.465904	2	346	371
24050	Villa De Reyes	46.88	61.07	5.1	0.568084	4	0.265314	4	1 451	1 370
24051	Villa Hidalgo	43.54	60.51	5.2	0.571002	4	0.255827	4	1 424	1 452
24052	Villa Juárez	63.77	75.57	4.5	0.698114	2	0.436269	2	537	457
24053	Axtla De Terrazas	60.35	77.35	5.8	0.713725	2	0.437713	2	444	454
24054	Xilitla	51.23	67.84	5.3	0.640934	3	0.333770	3	873	883
24055	Zaragoza	29.95	47.35	4.9	0.443101	5	0.150571	5	2 335	2 327
24056	Villa De Arista	51.34	68.05	3.8	0.658656	2	0.356776	3	760	776
24057	Matlapa	46.61	63.38	4.9	0.585711	4	0.272083	4	1 284	1 309
24058	Naranjo, El	34.96	52.34	6.1	0.478992	5	0.175913	5	2 171	2 168
	Sinaloa									
25001	Ahome	40.37	55.23	8.4	0.487003	5	0.187927	5	2 130	2 090
25002	Angostura	38.22	54.89	6.7	0.500848	5	0.193311	5	2 028	2 037
25003	Badiraguato	55.82	75.03	4.5	0.712109	2	0.423113	2	456	510
25004	Concordia	63.51	75.57	5.9	0.703069	2	0.437718	2	507	453
25005	Cosalá	46.36	65.62	4.9	0.628071	3	0.308408	4	957	1 041
25006	Culiacán	39.22	55.71	8.5	0.497213	5	0.190461	5	2 052	2 060

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Ingreso Corriente Monetario (en pesos de febrero del 2000)	Hogares	Población Total	Miembros por Hogar	Ingresos mensuales por Hogar	Participación porcentual del 10% de los Hogares más pobres	Participación porcentual del 20% de los Hogares más pobres
25007	Choix	13 366 220	6 996	29 287	4.2	1 933.21	—	0.65
25008	Elota	58 663 339	11 156	49 510	4.5	5 336.91	0.70	3.27
25009	Escuinapa	37 968 922	11 767	50 137	4.3	3 266.99	0.17	2.46
25010	Fuerte, El	86 372 232	20 356	89 304	4.4	4 287.10	0.09	1.88
25011	Guasave	253 022 561	62 333	276 853	4.5	4 116.40	0.44	3.05
25012	Mazatlán	479 007 864	94 680	377 621	4.0	5 197.29	1.06	3.88
25013	Mocorito	31 188 731	11 543	50 073	4.3	2 757.14	0.13	1.13
25014	Rosario	32 249 625	11 752	47 882	4.1	2 894.94	—	0.25
25015	Salvador Alvarado	75 438 863	16 851	73 190	4.4	4 561.27	0.49	2.99
25016	San Ignacio	15 625 588	6 087	26 074	4.3	2 622.18	—	0.24
25017	Sinaloa	52 069 209	18 613	84 843	4.6	2 842.21	—	0.13
25018	Navolato	178 266 785	32 832	145 238	4.4	5 486.31	0.92	3.51
Sonora								
26001	Aconchi	1 837 882	578	2 398	4.2	3 276.08	—	1.95
26002	Agua Prieta	259 699 747	14 876	61 615	4.2	17 889.35	0.23	1.16
26003	Alamos	12 579 080	5 887	24 942	4.2	2 235.49	—	0.68
26004	Altar	8 780 367	1 690	7 224	4.3	5 327.89	0.40	2.95
26005	Arivechi	1 030 799	381	1 400	3.7	2 734.21	—	0.38
26006	Arizpe	2 342 697	953	3 396	3.6	2 524.46	—	0.06
26007	Atil	684 959	185	716	4.0	3 891.81	0.24	3.04
26008	Bacadéhuachi	725 344	347	1 336	3.9	2 178.21	—	—
26009	Bacanora	640 820	267	923	3.5	2 553.07	—	0.14
26010	Bacerac	737 258	331	1 350	4.1	2 289.62	—	—
26011	Bacoachi	1 387 860	417	1 480	3.5	3 661.90	—	0.04
26012	Bácum	21 796 186	5 184	21 242	4.1	4 252.08	0.31	2.48
26013	Banámichi	1 183 544	395	1 475	3.7	3 011.56	—	1.62
26014	Baviácora	3 106 503	965	3 700	3.8	3 270.00	0.13	3.03
26015	Bavispe	980 092	394	1 365	3.4	2 634.66	—	—
26016	Benjamín Hill	6 382 598	1 472	5 589	3.8	4 438.52	0.44	2.81
26017	Caborca	94 312 354	16 245	67 963	4.2	5 959.33	1.26	4.47
26018	Cajeme	651 656 334	87 586	354 003	4.1	7 606.68	0.63	2.64
26019	Cananea	47 113 990	7 862	31 860	4.1	6 117.11	1.07	4.03
26020	Carbó	4 562 291	1 105	4 665	4.3	4 267.81	0.63	2.87
26021	Colorada, La	1 938 223	649	2 245	3.5	3 066.81	0.01	1.82
26022	Cucurpe	915 280	287	911	3.2	3 268.86	—	0.21

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Participación porcentual del 10% de los Hogares más ricos	Participación porcentual del 20% de los Hogares más ricos	Grado de Escolaridad promedio de la población de 15 años y más	Coeficiente de Gini	Estrato	Índice de Theil	Estrato	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Coeficiente de Gini	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Índice de Theil
25007	Choix	44.30	61.69	5.1	0.583865	4	0.268678	4	1 301	1 337
25008	Elota	44.94	57.60	4.7	0.511699	5	0.219312	5	1 938	1 768
25009	Escuinapa	38.33	55.03	7.2	0.499139	5	0.193042	5	2 036	2 043
25010	Fuerte, El	52.32	64.39	6.6	0.583000	4	0.295607	4	1 313	1 127
25011	Guasave	41.74	55.88	6.8	0.499552	5	0.201675	5	2 033	1 956
25012	Mazatlán	37.51	54.02	8.5	0.476422	5	0.173108	5	2 183	2 193
25013	Mocorito	37.97	55.81	5.8	0.527895	5	0.212264	5	1 786	1 842
25014	Rosario	39.65	57.31	6.5	0.548389	4	0.235567	5	1 616	1 637
25015	Salvador Alvarado	37.46	53.44	7.8	0.480574	5	0.177754	5	2 162	2 158
25016	San Ignacio	49.23	64.82	5.3	0.611415	3	0.305734	4	1 076	1 051
25017	Sinaloa	59.17	72.28	6.0	0.679460	2	0.399324	3	655	602
25018	Navolato	50.21	62.11	6.1	0.545752	4	0.260493	4	1 635	1 410
Sonora										
26001	Aconchi	34.03	51.48	7.1	0.465903	5	0.169542	5	2 236	2 213
26002	Agua Prieta	78.79	84.34	7.7	0.757307	1	0.593498	1	248	155
26003	Alamos	42.15	59.45	6.0	0.569174	4	0.251771	4	1 437	1 494
26004	Altar	40.72	56.24	6.8	0.508946	5	0.202406	5	1 961	1 947
26005	Arivechi	44.63	61.85	6.3	0.598193	4	0.274650	4	1 175	1 289
26006	Arizpe	43.55	59.86	6.4	0.578761	4	0.265938	4	1 352	1 363
26007	Atil	28.47	47.04	7.3	0.450306	5	0.133660	6	2 317	2 384
26008	Bacadéhuachi	45.28	62.00	6.1	0.580295	4	0.281859	4	1 336	1 232
26009	Bacanora	49.25	65.58	5.5	0.617499	3	0.315455	4	1 037	992
26010	Bacerac	53.50	71.07	6.3	0.675957	2	0.389054	3	676	640
26011	Bacoachi	53.77	68.39	6.5	0.640386	3	0.344525	3	878	832
26012	Bácum	53.50	64.69	6.7	0.577267	4	0.297005	4	1 369	1 116
26013	Banámichi	40.67	57.25	7.1	0.515746	5	0.217123	5	1 894	1 793
26014	Baviácora	31.59	47.73	6.8	0.435832	5	0.144867	6	2 353	2 341
26015	Bavispe	50.77	68.48	6.0	0.643639	3	0.345323	3	859	828
26016	Benjamín Hill	36.56	53.71	7.1	0.486919	5	0.178463	5	2 131	2 154
26017	Caborca	32.97	49.50	7.7	0.430952	5	0.137836	6	2 368	2 372
26018	Cajeme	54.65	66.79	8.7	0.595930	4	0.311580	4	1 202	1 016
26019	Cananea	35.68	52.72	8.7	0.463239	5	0.161539	5	2 254	2 269
26020	Carbó	58.12	68.01	6.5	0.601117	3	0.335710	3	1 147	870
26021	Colorada, La	39.10	55.16	6.1	0.505540	5	0.203294	5	1 987	1 935
26022	Cucurpe	54.43	67.16	5.9	0.626970	3	0.338567	3	963	857

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Ingreso Corriente Monetario (en pesos de febrero del 2000)	Hogares	Población Total	Miembros por Hogar	Ingresos mensuales por Hogar	Participación porcentual del 10% de los Hogares más pobres	Participación porcentual del 20% de los Hogares más pobres
26023	Cumpas	6 389 201	1 661	6 131	3.7	3 919.76	—	0.85
26024	Divisaderos	519 949	218	821	3.8	2 441.08	—	—
26025	Empalme	55 243 367	12 154	48 625	4.0	4 634.12	1.07	4.32
26026	Etchojoa	35 765 748	12 351	56 046	4.6	2 915.13	0.26	2.55
26027	Frnteras	10 665 561	2 024	7 872	3.9	5 300.97	0.65	3.32
26028	Granados	1 192 326	288	1 084	3.8	4 243.15	—	0.05
26029	Guaymas	171 676 217	31 924	129 392	4.1	5 459.92	0.82	3.36
26030	Hermosillo	1 085 187 424	149 056	600 341	4.0	7 411.27	1.14	3.70
26031	Huachinera	704 187	306	1 135	3.7	2 403.37	—	—
26032	Huásabas	1 685 443	267	972	3.7	6 823.66	—	—
26033	Huatabampo	62 085 527	17 590	75 853	4.3	3 593.33	0.33	2.25
26034	Huépac	2 978 034	320	1 128	3.5	9 424.16	0.04	0.92
26035	Imuris	9 142 082	2 211	9 527	4.4	4 262.04	0.04	2.44
26036	Magdalena	29 605 245	5 904	24 330	4.2	5 173.03	0.66	3.45
26037	Mazatán	2 797 462	428	1 568	3.7	6 676.52	0.34	2.24
26038	Moctezuma	5 171 261	1 056	4 124	3.9	5 015.77	0.29	2.50
26039	Naco	7 234 670	1 244	5 295	4.3	6 194.07	0.49	3.05
26040	Nácori Chico	1 457 228	581	2 212	3.8	2 547.60	—	0.13
26041	Nacozari De García	17 618 639	3 326	13 926	4.2	5 345.46	1.04	4.14
26042	Navojoa	140 316 062	33 715	140 018	4.2	4 256.26	0.24	2.35
26043	Nogales	304 906 714	38 676	156 767	4.1	8 186.73	0.91	3.51
26044	Onavas	299 116	130	475	3.6	2 318.73	—	—
26045	Opodepe	2 174 860	739	2 774	3.8	3 033.28	—	0.39
26046	Oquitoa	326 536	116	396	3.4	2 968.51	—	0.02
26047	Pitiquito	13 209 341	2 282	9 159	4.0	5 918.16	1.05	3.83
26048	Puerto Peñasco	45 463 139	7 232	30 985	4.3	6 541.46	0.77	3.37
26049	Quiríego	1 648 433	904	3 296	3.7	1 879.63	—	0.46
26050	Rayón	1 281 493	475	1 575	3.3	2 804.14	—	0.27
26051	Rosario	3 141 763	1 334	5 429	4.1	2 390.99	—	0.29
26052	Sahuaripa	4 953 021	1 734	6 374	3.7	3 055.53	—	0.15
26053	San Felipe De Jesús	669 752	120	408	3.4	5 724.38	—	0.01
26054	San Javier	431 375	88	271	3.1	5 015.99	0.00	0.93
26055	San Luis Río Colorado	284 294 325	36 490	144 621	4.0	8 042.95	0.49	2.72
26056	San Miguel De Horcasitas	6 495 051	1 231	5 207	4.3	5 462.62	0.31	2.56
26057	San Pedro De La Cueva	1 107 502	546	1 667	3.1	2 101.52	—	—

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Participación porcentual del 10% de los Hogares más ricos	Participación porcentual del 20% de los Hogares más ricos	Grado de Escolaridad promedio de la población de 15 años y más	Coeficiente de Gini	Estrato	Índice de Theil	Estrato	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Coeficiente de Gini	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Índice de Theil
26023	Cumpas	43.75	60.00	7.6	0.556463	4	0.247645	4	1 547	1 523
26024	Divisaderos	43.93	62.16	6.6	0.593945	4	0.297168	4	1 227	1 114
26025	Empalme	33.45	49.89	7.7	0.434303	5	0.141476	6	2 356	2 356
26026	Etchojoa	37.03	54.03	7.0	0.489568	5	0.183457	5	2 109	2 122
26027	Fronteras	43.52	58.24	7.7	0.516768	5	0.216553	5	1 881	1 801
26028	Granados	54.04	67.81	7.3	0.632819	3	0.344650	3	925	831
26029	Guaymas	40.02	55.96	7.9	0.498475	5	0.193220	5	2 039	2 038
26030	Hermosillo	42.24	57.62	9.1	0.509022	5	0.205346	5	1 960	1 917
26031	Huachinera	46.30	63.71	6.0	0.597107	4	0.299917	4	1 187	1 094
26032	Huásabas	70.12	79.76	6.8	0.753802	1	0.515186	2	259	257
26033	Huatabampo	53.45	65.74	7.1	0.591563	4	0.303995	4	1 242	1 066
26034	Huépac	74.78	81.51	7.3	0.747233	1	0.542687	2	282	216
26035	Imuris	39.23	54.02	7.0	0.492905	5	0.192869	5	2 084	2 044
26036	Magdalena	38.41	53.94	7.9	0.482593	5	0.180636	5	2 151	2 142
26037	Mazatán	52.94	66.24	7.1	0.600028	3	0.304642	4	1 155	1 062
26038	Moctezuma	37.85	54.93	8.0	0.496335	5	0.189734	5	2 062	2 067
26039	Naco	42.48	58.34	7.5	0.518764	5	0.213428	5	1 855	1 828
26040	Nácori Chico	43.97	61.83	5.7	0.598900	4	0.287076	4	1 168	1 191
26041	Nacozari De García	35.59	51.11	7.9	0.448428	5	0.153073	5	2 320	2 317
26042	Navojoa	41.77	58.11	7.7	0.526025	5	0.217655	5	1 800	1 788
26043	Nogales	44.03	58.23	8.6	0.516150	5	0.216562	5	1 887	1 800
26044	Onavas	48.98	65.59	5.7	0.620449	3	0.309150	4	1 011	1 037
26045	Opodepe	36.08	54.33	5.9	0.526028	5	0.209504	5	1 799	1 880
26046	Oquitoa	37.14	56.37	7.2	0.546769	4	0.232815	5	1 631	1 654
26047	Pitiquito	37.17	52.61	7.7	0.466196	5	0.167163	5	2 234	2 234
26048	Puerto Peñasco	44.22	57.86	8.0	0.513237	5	0.216355	5	1 918	1 805
26049	Quiriego	41.50	58.82	5.1	0.558684	4	0.242333	4	1 532	1 572
26050	Rayón	47.40	64.55	6.0	0.608433	3	0.291889	4	1 102	1 157
26051	Rosario	46.60	62.05	5.6	0.589964	4	0.284708	4	1 255	1 212
26052	Sahuaripa	48.63	65.08	6.7	0.616799	3	0.309571	4	1 041	1 033
26053	San Felipe De Jesús	62.58	75.48	7.4	0.726942	1	0.433889	2	370	468
26054	San Javier	64.11	74.73	6.1	0.732706	1	0.427560	2	345	492
26055	San Luis Río Colorado	40.47	57.24	7.9	0.517971	5	0.207068	5	1 864	1 906
26056	San Miguel De Horcasitas	53.68	64.50	5.1	0.577852	4	0.298102	4	1 362	1 111
26057	San Pedro De La Cueva	43.31	62.24	5.8	0.619672	3	0.299776	4	1 017	1 096

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Ingreso Corriente Monetario (en pesos de febrero del 2000)	Hogares	Población Total	Miembros por Hogar	Ingresos mensuales por Hogar	Participación porcentual del 10% de los Hogares más pobres	Participación porcentual del 20% de los Hogares más pobres
26058	Santa Ana	16 100 514	3 477	13 524	3.9	4 689.93	0.44	3.05
26059	Santa Cruz	1 357 729	437	1 616	3.7	3 142.89	—	0.47
26060	Sáric	5 134 957	591	2 233	3.8	8 977.20	—	—
26061	Soyopa	1 878 404	452	1 628	3.6	4 221.13	—	0.45
26062	Suaqui Grande	793 696	285	1 158	4.1	2 804.58	—	1.15
26063	Tepache	838 554	414	1 511	3.7	2 112.23	—	—
26064	Trincheras	4 423 435	455	1 691	3.7	9 764.76	0.15	1.27
26065	Tubutama	1 462 768	466	1 778	3.8	3 200.81	—	1.02
26066	Ures	8 522 786	2 521	9 544	3.8	3 439.38	—	1.85
26067	Villa Hidalgo	1 446 885	535	1 966	3.7	2 740.31	—	0.20
26068	Villa Pesqueira	1 307 526	444	1 566	3.5	3 040.76	0.16	2.52
26069	Yécora	4 518 875	1 545	6 067	3.9	2 974.90	—	0.30
26070	General Plutarco Elías Calles	19 149 086	2 757	11 182	4.1	7 174.64	—	1.32
26071	Benito Juárez	20 047 456	5 255	21 743	4.1	3 889.69	0.03	2.15
26072	San Ignacio Río Muerto	10 119 615	3 117	13 646	4.4	3 292.00	1.14	4.55
Tabasco								
27001	Balancán	73 115 678	13 187	54 094	4.1	5 667.00	—	0.04
27002	Cárdenas	145 536 894	45 962	216 150	4.7	3 209.33	—	0.45
27003	Centla	40 954 083	18 950	88 017	4.7	2 197.70	—	0.15
27004	Centro	686 046 977	128 198	517 808	4.0	5 512.06	0.38	2.06
27005	Comalcalco	92 926 477	34 944	164 058	4.7	2 705.99	—	0.34
27006	Cunduacán	48 841 059	22 235	104 070	4.7	2 225.51	—	1.15
27007	Emiliano Zapata	21 096 108	6 841	27 003	4.0	3 152.44	0.00	1.51
27008	Huimanguillo	87 735 095	34 104	157 852	4.6	2 597.40	0.02	1.35
27009	Jalapa	21 521 210	7 759	32 718	4.2	2 797.14	—	0.93
27010	Jalpa De Méndez	43 267 972	14 417	68 368	4.8	3 050.69	—	0.83
27011	Jonuta	20 264 326	5 822	27 713	4.8	3 536.53	—	0.22
27012	Macuspana	78 339 448	29 994	133 514	4.5	2 659.36	—	0.39
27013	Nacajuca	50 443 132	16 657	80 063	4.8	3 123.41	—	0.74
27014	Paraíso	65 466 953	15 061	70 496	4.7	4 395.23	—	1.33
27015	Tacotalpa	11 997 209	8 971	41 186	4.6	1 361.62	—	0.23
27016	Teapa	30 600 036	10 588	45 662	4.3	2 930.76	0.30	2.54
27017	Tenosique	32 836 016	12 963	54 848	4.3	2 610.80	0.14	1.83
Tamaulipas								
28001	Abasolo	9 498 739	3 228	13 293	4.2	3 010.69	0.25	2.04

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Participación porcentual del 10% de los Hogares más ricos	Participación porcentual del 20% de los Hogares más ricos	Grado de Escolaridad promedio de la población de 15 años y más	Coeficiente de Gini	Estrato	Índice de Theil	Estrato	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Coeficiente de Gini	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Índice de Theil
26058	Santa Ana	39.02	54.80	8.1	0.491370	5	0.188712	5	2 099	2 082
26059	Santa Cruz	40.11	57.76	6.8	0.538283	5	0.231342	5	1 686	1 663
26060	Sáric	83.32	89.05	6.2	0.809843	1	0.682713	1	105	84
26061	Soyopa	49.07	65.34	6.2	0.622960	3	0.302827	4	992	1 073
26062	Suaqui Grande	37.54	54.39	6.5	0.491427	5	0.198383	5	2 098	1 990
26063	Tepache	43.98	65.71	6.7	0.653199	3	0.335398	3	798	873
26064	Trincheras	72.63	80.10	6.0	0.714617	2	0.514022	2	439	260
26065	Tubutama	39.95	57.93	5.5	0.552542	4	0.229037	5	1 581	1 680
26066	Ures	38.91	55.27	7.2	0.508814	5	0.202373	5	1 963	1 948
26067	Villa Hidalgo	39.54	55.91	6.4	0.530162	5	0.222291	5	1 763	1 742
26068	Villa Pesqueira	36.92	53.24	6.4	0.488115	5	0.183155	5	2 121	2 128
26069	Yécora	41.51	59.84	5.3	0.566769	4	0.250817	4	1 462	1 502
26070	General Plutarco Elías Calles	56.26	68.27	7.1	0.622333	3	0.340628	3	997	847
26071	Benito Juárez	44.95	59.91	7.1	0.543864	4	0.241792	4	1 650	1 579
26072	San Ignacio Río Muerto	35.29	50.36	6.7	0.436087	5	0.147322	6	2 350	2 336
Tabasco										
27001	Balancán	83.00	88.73	5.7	0.807810	1	0.674059	1	111	92
27002	Cárdenas	52.36	68.13	6.5	0.635067	3	0.332951	3	908	887
27003	Centla	52.85	69.39	6.8	0.651329	3	0.349439	3	810	810
27004	Centro	47.78	63.44	8.8	0.578218	4	0.269685	4	1 356	1 329
27005	Comalcalco	49.98	67.44	6.2	0.632436	3	0.323374	4	927	947
27006	Cunduacán	46.62	62.73	6.2	0.580296	4	0.271086	4	1 335	1 319
27007	Emiliano Zapata	44.98	62.35	6.9	0.569208	4	0.258602	4	1 436	1 427
27008	Huimanguillo	43.77	60.56	6.0	0.557934	4	0.246609	4	1 536	1 534
27009	Jalapa	48.85	63.89	6.8	0.592016	4	0.287924	4	1 239	1 188
27010	Jalpa De Méndez	41.21	61.36	7.7	0.577595	4	0.256239	4	1 365	1 449
27011	Jonuta	74.16	83.43	6.2	0.763345	1	0.559007	2	231	200
27012	Macuspana	55.06	72.29	6.6	0.668545	2	0.371423	3	710	724
27013	Nacajuca	41.74	59.31	7.6	0.559689	4	0.244097	4	1 525	1 563
27014	Paraíso	48.61	64.88	7.3	0.595117	4	0.287976	4	1 214	1 184
27015	Tacotalpa	55.60	75.62	6.1	0.710296	2	0.418871	2	468	526
27016	Teapa	42.62	58.62	5.9	0.524913	5	0.219679	5	1 806	1 764
27017	Tenosique	43.82	60.76	5.8	0.557249	4	0.244170	4	1 542	1 562
Tamaulipas										
28001	Abasolo	41.36	58.97	6.0	0.540524	4	0.224397	5	1 677	1 726

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Ingreso Corriente Monetario (en pesos de febrero del 2000)	Hogares	Población Total	Miembros por Hogar	Ingresos mensuales por Hogar	Participación porcentual del 10% de los Hogares más pobres	Participación porcentual del 20% de los Hogares más pobres
28002	Aldama	22 363 675	7 013	27 916	4.0	3 215.48	0.10	1.45
28003	Altamira	248 179 118	31 546	127 463	4.0	8 007.07	0.47	1.99
28004	Antiguo Morelos	4 974 853	2 508	8 904	3.6	2 016.56	—	0.77
28005	Burgos	4 205 409	1 305	5 171	4.0	3 247.42	—	0.21
28006	Bustamante	3 910 766	1 642	7 566	4.6	2 400.72	0.10	0.68
28007	Camargo	22 199 948	4 658	16 747	3.6	4 875.89	—	1.19
28008	Casas	1 878 272	1 127	4 528	4.0	1 689.09	—	0.25
28009	Ciudad Madero	357 056 967	49 129	181 756	3.7	7 409.82	0.87	3.27
28010	Cruillas	3 599 392	640	2 293	3.6	5 786.80	—	0.00
28011	Gómez Farías	3 731 057	2 182	8 543	3.9	1 723.35	—	1.16
28012	González	59 070 262	10 357	41 389	4.0	5 878.81	0.15	1.46
28013	G^Uémez	6 349 656	3 671	14 345	3.9	1 747.29	0.00	0.98
28014	Guerrero	6 051 354	1 226	4 368	3.6	5 076.64	—	1.12
28015	Gustavo Díaz Ordaz	18 187 164	4 428	16 218	3.7	4 201.24	0.08	2.38
28016	Hidalgo	17 088 481	5 791	24 147	4.2	3 149.37	—	0.49
28017	Jaumave	5 818 674	3 258	13 125	4.0	1 814.93	—	0.33
28018	Jiménez	5 284 070	2 080	8 487	4.1	2 674.12	—	0.78
28019	Llera	7 928 702	4 747	17 580	3.7	1 731.16	—	0.29
28020	Mainero	999 789	768	2 813	3.7	1 380.92	—	—
28021	Mante, El	103 744 573	29 644	112 162	3.8	3 591.64	0.20	2.04
28022	Matamoros	757 823 582	104 494	413 994	4.0	7 463.08	0.64	2.80
28023	Méndez	4 357 179	1 355	5 324	4.0	3 300.89	0.08	1.60
28024	Mier	9 867 633	1 891	6 706	3.6	5 463.81	0.17	2.23
28025	Miguel Alemán	41 339 184	6 757	25 484	3.8	6 214.55	0.61	3.00
28026	Miquihuana	2 025 706	785	3 147	4.0	2 730.06	0.02	0.56
28027	Nuevo Laredo	530 774 519	74 475	307 866	4.2	7 347.99	0.71	3.17
28028	Nuevo Morelos	1 548 392	817	3 038	3.8	1 962.47	—	0.57
28029	Ocampo	7 608 634	3 361	13 266	4.0	2 331.79	0.08	0.72
28030	Padilla	9 260 799	3 413	13 601	4.0	2 786.04	—	0.70
28031	Palmillas	495 234	485	1 803	3.8	1 067.31	—	0.00
28032	Reynosa	850 545 739	103 366	417 651	4.1	8 465.33	0.62	2.63
28033	Río Bravo	123 257 099	24 628	103 842	4.2	5 049.04	0.51	2.94
28034	San Carlos	5 152 603	2 380	9 539	4.0	2 230.56	—	0.09
28035	San Fernando	54 077 478	13 777	57 252	4.2	4 002.18	0.12	1.45
28036	San Nicolás	206 154	219	1 035	4.7	950.02	—	0.46

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Participación porcentual del 10% de los Hogares más ricos	Participación porcentual del 20% de los Hogares más ricos	Grado de Escolaridad promedio de la población de 15 años y más	Coeficiente de Gini	Estrato	Índice de Theil	Estrato	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Coeficiente de Gini	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Índice de Theil
28002	Aldama	43.28	60.45	5.8	0.562077	4	0.246084	4	1 499	1 538
28003	Altamira	67.95	76.06	7.4	0.679942	2	0.449551	2	652	424
28004	Antiguo Morelos	41.72	57.35	5.3	0.541429	4	0.231896	5	1 667	1 661
28005	Burgos	65.09	76.65	4.9	0.714525	2	0.454879	2	440	400
28006	Bustamante	77.29	84.18	3.9	0.765310	1	0.584067	2	220	172
28007	Camargo	38.67	54.78	7.0	0.514142	5	0.207153	5	1 907	1 905
28008	Casas	47.42	64.37	4.8	0.609837	3	0.300944	4	1 088	1 083
28009	Ciudad Madero	36.99	53.85	10.2	0.487024	5	0.178019	5	2 129	2 157
28010	Cruillas	80.77	87.32	4.9	0.797447	1	0.647543	1	135	112
28011	Gómez Farías	40.89	56.90	5.2	0.531982	5	0.221853	5	1 750	1 746
28012	González	68.80	77.01	5.6	0.691348	2	0.464602	2	581	375
28013	G^Uémez	46.74	60.16	5.6	0.557393	4	0.259846	4	1 539	1 416
28014	Guerrero	42.80	60.36	6.7	0.562083	4	0.248536	4	1 498	1 516
28015	Gustavo Díaz Ordaz	41.29	56.86	6.6	0.516838	5	0.212375	5	1 880	1 841
28016	Hidalgo	64.82	74.80	5.7	0.690544	2	0.436960	2	588	456
28017	Jaumave	53.15	71.15	5.8	0.668220	2	0.363818	3	711	752
28018	Jiménez	39.78	57.94	6.3	0.550887	4	0.232085	5	1 602	1 660
28019	Llera	43.35	61.22	5.7	0.583012	4	0.267702	4	1 311	1 347
28020	Mainero	52.90	70.55	5.9	0.669761	2	0.375905	3	704	698
28021	Mante, El	41.66	59.12	7.6	0.540773	4	0.226735	5	1 675	1 705
28022	Matamoros	48.40	61.61	8.2	0.551900	4	0.255305	4	1 590	1 457
28023	Méndez	51.44	65.91	5.2	0.599386	3	0.301094	4	1 163	1 081
28024	Mier	42.87	59.11	7.6	0.542161	4	0.229759	5	1 664	1 674
28025	Miguel Alemán	38.49	55.26	7.3	0.497544	5	0.189297	5	2 048	2 073
28026	Miquihuana	69.11	79.20	4.2	0.723949	1	0.491591	2	391	306
28027	Nuevo Laredo	41.87	57.64	8.2	0.515529	5	0.209012	5	1 895	1 885
28028	Nuevo Morelos	38.75	56.37	5.2	0.529740	5	0.218310	5	1 767	1 779
28029	Ocampo	56.02	70.30	5.2	0.655036	3	0.362776	3	788	753
28030	Padilla	48.61	64.01	6.4	0.594809	4	0.290171	4	1 217	1 170
28031	Palmillas	54.88	71.78	5.0	0.675722	2	0.390075	3	677	635
28032	Reynosa	50.16	63.60	8.5	0.571675	4	0.274593	4	1 416	1 291
28033	Río Bravo	40.02	56.03	7.0	0.504266	5	0.197857	5	2 000	1 993
28034	San Carlos	67.39	77.92	5.4	0.724135	1	0.481224	2	389	326
28035	San Fernando	54.49	67.45	5.9	0.614613	3	0.324963	4	1 055	938
28036	San Nicolás	34.78	55.45	4.8	0.568883	4	0.232412	5	1 440	1 658

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Ingreso Corriente Monetario (en pesos de febrero del 2000)	Hogares	Población Total	Miembros por Hogar	Ingresos mensuales por Hogar	Participación porcentual del 10% de los Hogares más pobres	Participación porcentual del 20% de los Hogares más pobres
28037	Soto La Marina	20 094 757	6 586	24 143	3.7	3 129.54	—	0.82
28038	Tampico	447 950 340	78 196	293 603	3.8	5 855.48	0.87	3.37
28039	Tula	9 875 696	5 770	27 056	4.7	1 747.60	—	0.25
28040	Valle Hermoso	100 316 899	14 498	58 281	4.0	7 106.61	0.40	2.05
28041	Victoria	354 482 396	64 460	260 888	4.1	5 581.43	0.81	3.15
28042	Villagrán	2 886 434	1 645	7 004	4.3	1 824.55	—	0.07
28043	Xicoténcatl	15 323 464	5 761	22 287	3.9	2 691.16	0.03	1.23
Tlaxcala								
29001	Amaxac De Guerrero	5 129 460	1 717	7 670	4.5	3 071.53	1.29	4.63
29002	Apetatitlán De Antonio Carvajal	13 454 024	2 641	11 535	4.4	5 174.62	0.92	3.14
29003	Atlangatepec	2 003 765	1 160	5 411	4.7	1 803.57	—	0.25
29004	Altzayanca	5 898 852	2 626	13 045	5.0	2 328.80	0.04	0.40
29005	Apizaco	62 565 112	15 355	67 184	4.4	4 143.11	0.67	3.36
29006	Calpulálpán	29 108 950	8 394	37 218	4.4	3 496.57	0.78	3.41
29007	Carmen Tequexquitta, El	6 509 598	2 571	12 389	4.8	2 662.41	0.01	1.01
29008	Cuapiaxtla	4 379 988	2 154	10 921	5.1	2 053.44	0.16	1.22
29009	Cuaxomulco	2 251 977	860	4 255	5.0	2 713.23	0.02	1.22
29010	Chiautempan	47 495 495	12 402	57 338	4.6	3 890.52	0.98	3.78
29011	Muñoz De Domingo Arenas	1 938 042	847	4 071	4.8	2 357.72	—	1.08
29012	Españita	9 371 370	1 591	7 163	4.5	6 065.61	0.00	0.15
29013	Huamantla	36 132 672	13 384	66 301	5.0	2 749.20	0.32	2.81
29014	Hueyotlipán	5 614 360	2 673	12 658	4.8	2 182.03	—	0.80
29015	Ixtacuixtla De Mariano Matamoros	18 842 062	6 239	30 208	4.9	3 036.59	0.05	1.35
29016	Ixtenco	3 118 948	1 329	5 841	4.4	2 393.67	0.03	0.51
29017	Mazatecochco De José María Morelos	5 276 730	1 854	8 368	4.5	2 885.04	—	2.42
29018	Contla De Juan Cuamatzi	18 880 688	5 893	28 802	4.9	3 271.08	1.00	4.07
29019	Tepetitla De Lardizábal	11 026 899	3 143	14 221	4.6	3 563.96	1.02	3.69
29020	Sanctórum De Lázaro Cárdenas	3 322 419	1 458	6 949	4.8	2 368.08	0.04	1.92
29021	Nanacamilpa De Mariano Arista	9 649 867	3 185	14 590	4.6	3 073.21	0.88	3.91
29022	Acuamanala De Miguel Hidalgo	3 030 725	854	4 349	5.1	3 590.91	0.56	3.43
29023	Nativitas	58 253 074	4 360	21 027	4.8	13 687.28	—	0.38
29024	Panotla	23 110 078	4 984	21 747	4.4	4 728.89	—	1.04
29025	San Pablo Del Monte	35 769 986	10 163	54 304	5.4	3 610.94	0.64	4.28
29026	Santa Cruz Tlaxcala	10 494 031	2 768	12 808	4.7	3 893.89	0.60	3.12
29027	Tenancingo	8 352 145	2 094	10 209	4.9	4 361.43	—	1.38

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Participación porcentual del 10% de los Hogares más ricos	Participación porcentual del 20% de los Hogares más ricos	Grado de Escolaridad promedio de la población de 15 años y más	Coeficiente de Gini	Estrato	Índice de Theil	Estrato	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Coeficiente de Gini	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Índice de Theil
28037	Soto La Marina	45.89	61.42	6.1	0.568834	4	0.262695	4	1 442	1 391
28038	Tampico	40.57	56.29	9.2	0.502646	5	0.196874	5	2 015	2 003
28039	Tula	52.29	72.07	5.3	0.676961	2	0.372331	3	670	717
28040	Valle Hermoso	62.19	72.60	7.4	0.652711	3	0.391322	3	800	631
28041	Victoria	39.72	56.91	9.4	0.511062	5	0.199624	5	1 946	1 979
28042	Villagrán	51.74	67.86	5.0	0.651988	3	0.349951	3	805	807
28043	Xicoténcatl	41.09	57.49	6.5	0.533050	5	0.224008	5	1 736	1 727
Tlaxcala										
29001	Amaxac De Guerrero	30.13	46.80	8.7	0.401990	6	0.118765	6	2 417	2 415
29002	Apetatitlán De Antonio Carvajal	43.96	60.69	9.5	0.538111	5	0.229331	5	1 689	1 678
29003	Atlangatepec	47.30	62.05	5.2	0.601029	3	0.295593	4	1 148	1 128
29004	Atzayanca	77.53	83.92	5.6	0.764777	1	0.588434	2	223	160
29005	Apizaco	34.50	51.96	9.1	0.468095	5	0.162784	5	2 228	2 259
29006	Calpulálpán	43.94	59.28	7.6	0.521641	5	0.219698	5	1 832	1 763
29007	Carmen Tequexquitla, El	32.12	50.37	6.1	0.489441	5	0.179520	5	2 110	2 149
29008	Cuapixtla	40.39	57.36	6.0	0.535345	5	0.222907	5	1 716	1 734
29009	Cuaxomulco	39.82	57.50	7.6	0.528204	5	0.217936	5	1 785	1 785
29010	Chiautempan	36.01	52.85	8.5	0.468853	5	0.165265	5	2 221	2 245
29011	Muñoz De Domingo Arenas	42.94	57.52	6.9	0.537425	5	0.234971	5	1 694	1 640
29012	Españita	82.88	88.64	5.4	0.813483	1	0.674167	1	93	91
29013	Huamantla	40.34	55.81	6.8	0.503776	5	0.199866	5	2 005	1 975
29014	Hueyotlilpan	34.37	52.99	6.4	0.504018	5	0.194575	5	2 001	2 024
29015	Ixtacuixtla De Mariano Matamoros	36.34	53.39	7.1	0.496718	5	0.189794	5	2 058	2 066
29016	Ixtenco	50.09	68.07	7.5	0.639274	3	0.330699	3	887	901
29017	Mazatecochco De José María Morelos	31.20	48.40	6.5	0.442922	5	0.150233	5	2 336	2 328
29018	Contla De Juan Cuamatzi	35.89	51.96	7.7	0.456801	5	0.158934	5	2 277	2 283
29019	Tepetitla De Lardizábal	36.41	52.73	8.1	0.470926	5	0.167898	5	2 213	2 229
29020	Sanctórum De Lázaro Cárdenas	31.86	48.77	7.0	0.453903	5	0.158355	5	2 296	2 286
29021	Nanacamilpa De Mariano Arista	34.45	50.33	6.7	0.445726	5	0.149988	6	2 325	2 329
29022	Acuamanala De Miguel Hidalgo	38.67	54.81	7.3	0.484234	5	0.185496	5	2 143	2 109
29023	Nativitas	83.09	87.71	7.6	0.796871	1	0.665041	1	137	94
29024	Panotla	48.55	64.63	8.9	0.595025	4	0.287950	4	1 216	1 186
29025	San Pablo Del Monte	29.05	44.88	6.5	0.392296	6	0.115511	6	2 423	2 421
29026	Santa Cruz Tlaxcala	37.21	54.03	7.7	0.488280	5	0.179426	5	2 118	2 151
29027	Tenancingo	45.47	59.60	6.1	0.544637	4	0.244659	4	1 643	1 553

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Ingreso Corriente Monetario (en pesos de febrero del 2000)	Hogares	Población Total	Miembros por Hogar	Ingresos mensuales por Hogar	Participación porcentual del 10% de los Hogares más pobres	Participación porcentual del 20% de los Hogares más pobres
29028	Teolochoolco	11 699 564	3 416	17 032	5.0	3 488.24	0.37	3.21
29029	Tepeyanco	4 670 145	1 863	8 994	4.8	2 606.11	—	1.47
29030	Terrenate	3 670 307	1 969	11 233	5.8	1 960.63	0.10	1.28
29031	Tetla De La Solidaridad	14 350 158	4 666	21 736	4.7	3 122.31	0.09	2.04
29032	Tetlatlahuca	9 698 764	2 274	10 803	4.7	4 368.81	0.19	1.85
29033	Tlaxcala	103 284 904	17 368	72 669	4.2	6 131.49	0.69	2.87
29034	Tlaxco	38 289 254	6 638	33 250	5.1	5 949.23	0.28	2.19
29035	Tocatlán	2 485 216	932	4 736	5.1	2 692.54	—	0.84
29036	Totolac	16 355 674	3 756	16 700	4.4	4 513.16	0.76	3.29
29037	Zitlaltepec De Trinidad Sánchez Santos	3 149 128	1 524	7 959	5.2	2 159.90	—	0.37
29038	Tzompantepec	5 850 020	1 944	9 240	4.8	3 050.06	0.18	2.52
29039	Xaloztoc	9 300 155	3 176	16 860	5.3	2 988.48	0.22	3.00
29040	Xaltocan	3 254 855	1 645	7 393	4.5	2 036.83	—	0.37
29041	Papalotla De Xicohtencatl	17 687 489	4 781	22 235	4.7	3 891.64	0.40	3.24
29042	Xicohtzinco	8 786 034	2 417	10 219	4.2	3 645.66	0.52	3.31
29043	Yauhquemecan	15 935 644	4 732	21 414	4.6	3 500.80	0.29	3.04
29044	Zacatelco	23 623 396	6 959	31 917	4.6	3 413.29	0.52	3.74
29045	Benito Juárez	2 801 400	998	4 712	4.7	2 888.04	0.19	2.26
29046	Emiliano Zapata	795 317	594	3 380	5.7	1 368.88	0.01	0.69
29047	Lázaro Cárdenas	672 824	442	2 342	5.3	1 568.35	—	0.12
29048	Magdalena Tlaltelulco, La	8 905 605	2 539	13 689	5.5	3 673.93	0.62	3.55
29049	San Damián Texoloc	3 352 717	982	4 363	4.5	3 540.36	0.41	3.45
29050	San Francisco Tetlanohcan	4 809 044	1 723	9 076	5.3	2 855.73	—	0.84
29051	San Jerónimo Zacualpan	2 612 786	736	3 239	4.4	3 608.82	—	0.70
29052	San José Teacalco	3 005 445	878	4 580	5.3	3 498.77	0.02	0.84
29053	San Juan Huactzinco	3 564 017	1 067	5 521	5.2	3 528.73	0.24	2.46
29054	San Lorenzo Axocomanitla	3 487 127	926	4 380	4.8	3 832.01	0.16	2.63
29055	San Lucas Tecopilco	1 116 930	577	2 899	5.0	1 949.27	—	0.15
29056	Santa Ana Nopalucan	3 076 979	1 206	5 849	4.8	2 650.28	—	0.32
29057	Santa Apolonia Teacalco	2 555 633	785	3 668	4.7	3 340.70	—	0.45
29058	Santa Catarina Ayometla	4 330 276	1 470	6 952	4.7	3 038.79	—	2.42
29059	Santa Cruz Quilehtla	3 025 581	982	4 888	5.0	3 087.33	0.84	4.41
29060	Santa Isabel Xiloxotla	2 065 044	595	3 195	5.4	3 648.49	0.33	3.22
	Veracruz - Llave							
30001	Acajete	2 550 526	1 627	7 503	4.6	1 601.08	0.08	2.14

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Participación porcentual del 10% de los Hogares más ricos	Participación porcentual del 20% de los Hogares más ricos	Grado de Escolaridad promedio de la población de 15 años y más	Coeficiente de Gini	Estrato	Índice de Theil	Estrato	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Coeficiente de Gini	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Índice de Theil
29028	Teolocholco	35.38	52.80	7.8	0.470452	5	0.168909	5	2 215	2 223
29029	Tepeyanco	34.79	52.07	7.6	0.488137	5	0.183210	5	2 120	2 126
29030	Terrenate	39.08	55.18	5.4	0.517346	5	0.208703	5	1 873	1 889
29031	Tetla De La Solidaridad	36.55	53.36	7.4	0.494451	5	0.186450	5	2 073	2 101
29032	Tetlatlahuca	56.02	68.46	8.4	0.624389	3	0.338140	3	980	859
29033	Tlaxcala	40.80	57.63	10.4	0.521543	5	0.209036	5	1 834	1 883
29034	Tlaxco	58.98	69.25	5.7	0.621640	3	0.353403	3	1 000	786
29035	Tocatlán	39.64	56.28	6.6	0.523527	5	0.218256	5	1 812	1 780
29036	Totolac	36.15	52.76	9.3	0.472089	5	0.168961	5	2 205	2 222
29037	Zitlaltepec De Trinidad Sánchez Santos	50.20	65.76	5.3	0.617347	3	0.312032	4	1 038	1 013
29038	Tzompantepec	37.02	51.76	6.9	0.475607	5	0.176521	5	2 187	2 164
29039	Xaloztoc	33.54	50.17	7.0	0.456249	5	0.158125	5	2 280	2 289
29040	Xaltocan	36.82	54.50	6.7	0.529489	5	0.216100	5	1 770	1 806
29041	Papalotla De Xicohtencatl	35.72	52.42	8.0	0.466633	5	0.166225	5	2 233	2 240
29042	Xicohtzinco	36.78	53.87	8.3	0.479918	5	0.175581	5	2 163	2 173
29043	Yauhquemecan	35.76	52.02	8.0	0.471319	5	0.170145	5	2 211	2 209
29044	Zacatelco	31.81	49.27	8.1	0.435190	5	0.141449	6	2 355	2 357
29045	Benito Juárez	34.74	50.92	5.9	0.472433	5	0.169769	5	2 203	2 211
29046	Emiliano Zapata	32.81	52.42	4.7	0.517475	5	0.204839	5	1 870	1 921
29047	Lázaro Cárdenas	50.24	67.89	5.9	0.663333	2	0.356748	3	732	777
29048	Magdalena Tlaltelulco, La	36.12	53.00	7.4	0.470348	5	0.169082	5	2 216	2 218
29049	San Damián Texoloc	32.24	48.50	8.8	0.439488	5	0.143228	6	2 344	2 345
29050	San Francisco Tetlanohcan	41.60	57.65	6.7	0.537144	5	0.231065	5	1 698	1 666
29051	San Jerónimo Zacualpan	44.10	60.66	8.3	0.568593	4	0.260879	4	1 446	1 408
29052	San José Teacalco	47.20	61.61	6.0	0.574636	4	0.269789	4	1 388	1 328
29053	San Juan Huactzinco	35.60	54.17	8.5	0.496402	5	0.184535	5	2 060	2 115
29054	San Lorenzo Axocomanitla	32.65	51.46	8.7	0.464278	5	0.161819	5	2 251	2 267
29055	San Lucas Tecopilco	43.92	59.70	6.5	0.566567	4	0.264132	4	1 465	1 383
29056	Santa Ana Nopalucan	38.67	57.63	7.9	0.552196	4	0.235922	5	1 586	1 633
29057	Santa Apolonia Teacalco	44.83	62.98	7.7	0.596953	4	0.274577	4	1 188	1 293
29058	Santa Catarina Ayometla	31.31	48.67	7.1	0.450438	5	0.152437	5	2 313	2 319
29059	Santa Cruz Quilehtla	35.79	50.76	6.8	0.445065	5	0.153519	5	2 327	2 312
29060	Santa Isabel Xiloxotla	37.76	52.55	7.5	0.479202	5	0.175293	5	2 168	2 178
	Veracruz - Llave									
30001	Acajete	39.08	54.33	4.5	0.496215	5	0.196008	5	2 063	2 010

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Ingreso Corriente Monetario (en pesos de febrero del 2000)	Hogares	Población Total	Miembros por Hogar	Ingresos mensuales por Hogar	Participación porcentual del 10% de los Hogares más pobres	Participación porcentual del 20% de los Hogares más pobres
30002	Acatlán	1 532 746	540	2 558	4.7	3 011.29	—	—
30003	Acayucan	55 406 896	18 102	77 737	4.3	3 102.29	0.17	1.55
30004	Actopan	26 084 359	10 602	39 308	3.7	2 526.33	0.00	1.60
30005	Acuña	5 645 295	1 311	5 017	3.8	4 410.39	—	0.65
30006	Acultzingo	5 798 305	3 609	17 755	4.9	1 626.91	0.04	0.87
30007	Camarón De Tejeda	2 189 518	1 326	5 597	4.2	1 675.22	—	—
30008	Alpatláhuac	1 151 659	1 563	8 567	5.4	758.67	—	—
30009	Alto Lucero De Gutiérrez Barrios	18 772 587	7 010	27 110	3.9	2 746.54	—	0.21
30010	Altotonga	22 786 293	10 365	53 187	5.1	2 243.85	0.02	0.75
30011	Alvarado	33 974 514	12 755	47 702	3.7	2 729.75	0.31	2.58
30012	Amatitlán	5 838 199	2 150	7 222	3.4	2 734.52	0.58	3.31
30013	Naranjos Amatlán	23 923 928	6 563	26 339	4.0	3 745.14	0.20	1.87
30014	Amatlán De Los Reyes	22 070 142	8 415	36 730	4.4	2 640.60	0.53	3.78
30015	Ángel R. Cabada	16 832 659	8 299	32 084	3.9	2 063.33	—	1.42
30016	Antigua, La	21 693 648	6 303	23 358	3.7	3 542.40	0.11	2.50
30017	Apazapan	910 132	880	3 551	4.0	1 055.84	—	0.01
30018	Aquila	230 429	354	1 772	5.0	665.98	—	—
30019	Astacinga	1 686 649	928	5 366	5.8	1 876.14	0.11	1.05
30020	Atlahuilco	2 320 327	1 457	8 028	5.6	1 671.71	0.66	3.18
30021	Atoyac	26 345 868	5 362	22 589	4.2	5 023.04	0.53	2.11
30022	Atzacan	6 949 947	3 775	17 003	4.6	1 893.72	1.11	4.29
30023	Atzacan	15 654 115	9 543	48 075	5.0	1 654.59	—	0.82
30024	Tlaltetela	4 246 991	2 689	13 492	5.0	1 642.94	0.08	2.39
30025	Ayahualulco	3 373 048	3 822	20 209	5.3	913.86	—	0.25
30026	Banderilla	15 287 027	3 931	16 263	4.2	3 974.79	1.10	3.79
30027	Benito Juárez	3 618 980	2 919	16 016	5.5	1 265.38	0.31	1.55
30028	Boca Del Río	350 372 368	36 421	135 402	3.7	9 932.32	0.50	1.91
30029	Calcahualco	1 893 418	2 196	11 060	5.0	873.35	—	0.15
30030	Camerino Z. Mendoza	35 404 768	9 724	39 076	4.0	3 728.78	0.32	2.06
30031	Carrillo Puerto	11 907 088	2 850	14 623	5.2	4 264.72	—	0.06
30032	Catemaco	17 059 225	9 784	45 229	4.6	1 774.41	0.01	0.95
30033	Cazones	11 673 393	5 102	23 814	4.7	2 332.35	0.00	1.04
30034	Cerro Azul	32 545 905	6 779	24 696	3.6	4 959.00	0.06	1.20
30035	Citlaltépetl	3 262 384	2 283	11 237	5.0	1 485.60	—	0.11
30036	Coacoatzintla	4 865 999	1 511	7 211	4.8	3 259.21	0.04	0.88

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Participación porcentual del 10% de los Hogares más ricos	Participación porcentual del 20% de los Hogares más ricos	Grado de Escolaridad promedio de la población de 15 años y más	Coeficiente de Gini	Estrato	Índice de Theil	Estrato	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Coeficiente de Gini	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Índice de Theil
30002	Acatlán	60.25	71.75	4.9	0.672769	2	0.401192	3	688	593
30003	Acayucan	48.67	65.53	6.6	0.599050	3	0.289178	4	1 166	1 176
30004	Actopan	37.45	53.93	4.8	0.498448	5	0.193506	5	2 040	2 034
30005	Acula	71.81	79.48	4.9	0.722772	1	0.510042	2	396	269
30006	Acultzingo	44.06	59.99	4.5	0.572088	4	0.259230	4	1 412	1 420
30007	Camarón De Tejeda	49.59	66.68	5.0	0.643872	3	0.335690	3	858	871
30008	Alpatláhuac	51.63	72.50	3.5	0.694924	2	0.392600	3	566	629
30009	Alto Lucero De Gutiérrez Barrios	45.40	61.99	5.1	0.586200	4	0.275190	4	1 279	1 282
30010	Altotonga	41.24	58.94	4.5	0.555802	4	0.239644	4	1 555	1 612
30011	Alvarado	34.82	52.12	5.9	0.479636	5	0.172107	5	2 166	2 197
30012	Amatitlán	37.41	53.36	5.3	0.475411	5	0.173270	5	2 188	2 191
30013	Naranjos Amatlán	44.14	63.16	7.4	0.574802	4	0.257628	4	1 386	1 436
30014	Amatlán De Los Reyes	32.50	48.84	5.8	0.434099	5	0.141815	6	2 359	2 354
30015	Angel R. Cabada	42.99	58.39	4.8	0.535595	5	0.231209	5	1 709	1 664
30016	Antigua, La	38.01	56.00	7.7	0.504883	5	0.196777	5	1 997	2 004
30017	Apazapan	53.20	69.05	5.5	0.659940	2	0.364723	3	753	750
30018	Aquila	44.92	65.58	3.0	0.655698	3	0.327825	3	785	916
30019	Astacinga	45.91	63.12	2.9	0.595717	4	0.277931	4	1 206	1 258
30020	Atlahuilco	30.78	47.29	3.1	0.432277	5	0.136720	6	2 363	2 375
30021	Atoyac	63.13	73.02	6.0	0.655174	3	0.398277	3	786	606
30022	Atzacan	32.25	49.15	4.7	0.429272	5	0.136193	6	2 373	2 376
30023	Atzalan	39.39	56.18	4.1	0.528415	5	0.218532	5	1 781	1 775
30024	Tlaltetela	29.94	47.98	3.8	0.444263	5	0.146756	6	2 331	2 337
30025	Ayahualulco	38.48	56.99	3.4	0.561832	4	0.245346	4	1 503	1 546
30026	Banderilla	42.79	58.38	7.8	0.514932	5	0.210197	5	1 897	1 867
30027	Benito Juárez	57.63	68.90	4.6	0.626938	3	0.348267	3	964	818
30028	Boca Del Río	63.34	74.36	8.8	0.666464	2	0.407368	3	718	574
30029	Calchualco	34.07	54.80	3.3	0.547007	4	0.228855	5	1 627	1 681
30030	Camerino Z. Mendoza	39.36	56.74	8.0	0.526355	5	0.210199	5	1 797	1 866
30031	Carrillo Puerto	71.04	80.05	3.7	0.739801	1	0.519770	2	310	255
30032	Catemaco	45.93	61.63	5.0	0.567301	4	0.261639	4	1 459	1 402
30033	Cazones	55.09	68.38	5.6	0.626975	3	0.337145	3	962	865
30034	Cerro Azul	40.63	58.90	8.3	0.561321	4	0.241105	4	1 510	1 589
30035	Citlaltépetl	42.75	60.16	4.9	0.576555	4	0.262223	4	1 375	1 394
30036	Coacoatzintla	52.99	64.58	4.9	0.592374	4	0.308453	4	1 238	1 040

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Ingreso Corriente Monetario (en pesos de febrero del 2000)	Hogares	Población Total	Miembros por Hogar	Ingresos mensuales por Hogar	Participación porcentual del 10% de los Hogares más pobres	Participación porcentual del 20% de los Hogares más pobres
30037	Coahuatlán	1 207 526	1 316	6 825	5.2	926.02	—	0.32
30038	Coatepec	62 813 632	18 119	72 436	4.0	3 548.39	0.84	3.57
30039	Coatzacoalcos	357 339 569	69 422	265 157	3.8	5 243.12	0.64	2.96
30040	Coatzintla	31 160 253	9 337	39 063	4.2	3 427.22	0.08	0.79
30041	Coetzala	547 108	408	1 834	4.5	1 350.88	0.85	3.95
30042	Colipa	2 304 475	1 499	6 174	4.1	1 582.74	—	0.19
30043	Comapa	4 131 157	3 315	17 061	5.2	1 262.96	—	0.96
30044	Córdoba	179 328 213	43 714	176 207	4.1	4 213.74	0.92	3.27
30045	Cosamaloapan De Carpio	51 574 140	14 998	53 635	3.6	3 500.59	0.63	2.96
30046	Cosautlán De Carvajal	7 130 178	3 382	15 276	4.5	2 137.98	0.32	3.24
30047	Coscomatepec	13 688 326	8 160	41 897	5.1	1 777.47	—	0.28
30048	Cosoleacaque	110 296 209	23 187	97 141	4.2	4 963.60	0.03	1.04
30049	Cotaxtla	9 622 554	4 167	18 915	4.5	2 313.67	—	1.43
30050	Coxquihui	3 399 139	2 801	14 395	5.1	1 246.02	—	—
30051	Coyutla	4 877 899	4 369	21 006	4.8	1 135.72	—	0.20
30052	Cuichapa	5 806 824	2 506	10 816	4.3	2 395.55	0.17	2.68
30053	Cuitláhuac	17 570 849	5 091	23 234	4.6	3 525.45	0.00	1.66
30054	Chacaltianguis	6 164 555	3 274	11 718	3.6	1 953.90	—	1.54
30055	Chalma	8 466 088	2 724	12 779	4.7	3 188.73	0.29	1.45
30056	Chiconamel	1 954 429	1 322	6 608	5.0	1 502.25	—	0.31
30057	Chiconquiaco	3 022 835	2 509	12 944	5.1	1 251.69	—	0.70
30058	Chicontepec	24 540 619	13 194	58 550	4.4	1 890.07	—	0.14
30059	Chinameca	6 273 069	3 233	14 107	4.4	1 980.76	—	0.78
30060	Chinampa De Gorostiza	3 970 982	3 062	13 980	4.6	1 312.72	—	0.08
30061	Choapas, Las	60 671 012	15 474	72 729	4.7	4 005.74	—	0.10
30062	Chocamán	9 101 134	3 438	15 103	4.4	2 740.48	0.46	3.12
30063	Chontla	5 371 178	3 129	15 054	4.8	1 743.32	—	0.39
30064	Chumatlán	584 392	741	3 410	4.6	797.26	—	0.11
30065	Emiliano Zapata	66 032 136	12 997	44 497	3.4	5 182.24	0.47	2.28
30066	Espinal	8 437 185	5 584	23 796	4.3	1 523.51	—	0.58
30067	Filomeno Mata	3 203 899	1 745	10 806	6.2	1 849.83	0.13	1.45
30068	Fortín	47 313 911	11 526	46 029	4.0	4 221.06	0.87	3.30
30069	Gutiérrez Zamora	14 802 790	6 819	26 359	3.9	2 182.98	0.09	1.97
30070	Hidalgotitlán	3 729 584	3 850	18 193	4.7	998.28	—	—
30071	Huatusco	25 677 233	9 263	46 330	5.0	2 857.47	0.11	2.07

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Participación porcentual del 10% de los Hogares más ricos	Participación porcentual del 20% de los Hogares más ricos	Grado de Escolaridad promedio de la población de 15 años y más	Coeficiente de Gini	Estrato	Índice de Theil	Estrato	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Coeficiente de Gini	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Índice de Theil
30037	Coahuilán	40.00	59.74	3.4	0.595300	4	0.277374	4	1 211	1 262
30038	Coatepec	43.32	58.38	6.9	0.511475	5	0.212052	5	1 941	1 848
30039	Coatzacoalcos	43.25	59.09	8.1	0.529036	5	0.221819	5	1 775	1 747
30040	Coatzintla	42.66	61.22	7.2	0.576793	4	0.257441	4	1 373	1 437
30041	Coetzala	27.48	45.17	4.1	0.409277	6	0.113856	6	2 404	2 423
30042	Colipa	48.44	63.22	4.4	0.601275	3	0.294931	4	1 144	1 133
30043	Comapa	33.03	51.38	3.6	0.490022	5	0.183164	5	2 105	2 127
30044	Córdoba	41.62	57.92	8.0	0.516988	5	0.208336	5	1 878	1 893
30045	Cosamaloapan De Carpio	39.92	56.11	6.7	0.504556	5	0.197141	5	1 998	2 001
30046	Cosautlán De Carvajal	34.83	50.39	4.0	0.451755	5	0.156962	5	2 306	2 298
30047	Coscomatepec	51.32	68.53	3.9	0.646483	3	0.340380	3	835	849
30048	Cosoleacaque	64.55	74.83	7.5	0.681984	2	0.428314	2	642	488
30049	Cotaxtla	33.14	49.44	4.5	0.460229	5	0.165136	5	2 265	2 246
30050	Coxquihui	59.01	73.10	4.1	0.698040	2	0.416914	2	539	529
30051	Coyutla	46.44	63.95	4.3	0.614043	3	0.299148	4	1 062	1 102
30052	Cuichapa	40.42	56.24	6.6	0.503857	5	0.202634	5	2 002	1 943
30053	Cuitláhuac	46.11	59.39	5.2	0.541746	4	0.246768	4	1 665	1 532
30054	Chacaltianguis	39.45	55.82	5.3	0.516922	5	0.208521	5	1 879	1 891
30055	Chalma	28.51	52.61	5.7	0.522595	5	0.202367	5	1 823	1 949
30056	Chiconamel	64.10	74.69	3.6	0.689514	2	0.433819	2	593	469
30057	Chiconquiaco	30.48	48.95	3.3	0.490155	5	0.182470	5	2 104	2 133
30058	Chicontepec	46.75	68.21	6.4	0.647915	3	0.332497	3	826	889
30059	Chinameca	36.90	54.64	5.2	0.517430	5	0.205695	5	1 872	1 915
30060	Chinampa De Gorostiza	39.51	57.71	4.6	0.558018	4	0.242769	4	1 535	1 571
30061	Choapas, Las	56.66	72.32	5.1	0.677010	2	0.386033	3	669	655
30062	Chocamán	38.98	55.30	5.4	0.493819	5	0.189606	5	2 078	2 069
30063	Chontla	50.59	66.40	4.8	0.622939	3	0.318687	4	993	974
30064	Chumatlán	61.42	76.73	4.2	0.710441	2	0.441182	2	467	444
30065	Emiliano Zapata	36.68	55.71	9.1	0.517584	5	0.198755	5	1 867	1 985
30066	Espinal	45.23	61.48	5.8	0.577844	4	0.266991	4	1 363	1 353
30067	Filomeno Mata	39.22	55.60	2.7	0.513706	5	0.206405	5	1 913	1 912
30068	Fortín	43.53	60.66	7.5	0.535498	5	0.226636	5	1 711	1 707
30069	Gutiérrez Zamora	40.51	57.55	6.5	0.529346	5	0.217588	5	1 771	1 790
30070	Hidalgotitlán	52.85	71.29	4.5	0.687501	2	0.389987	3	609	636
30071	Huatusco	45.67	61.33	5.5	0.555903	4	0.249863	4	1 554	1 506

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Ingreso Corriente Monetario (en pesos de febrero del 2000)	Hogares	Población Total	Miembros por Hogar	Ingresos mensuales por Hogar	Participación porcentual del 10% de los Hogares más pobres	Participación porcentual del 20% de los Hogares más pobres
30072	Huayacocotla	5 121 956	3 871	18 012	4.6	1 368.77	—	0.62
30073	Hueyapan De Ocampo	46 541 284	9 924	39 736	4.0	4 790.17	0.05	0.64
30074	Huiloapan	4 047 278	1 359	5 709	4.2	3 027.13	0.90	4.22
30075	Ignacio De La Llave	9 159 717	4 234	17 739	4.2	2 186.09	0.06	1.58
30076	Ilamatlán	1 876 041	3 155	12 919	4.1	625.14	—	—
30077	Isla	25 655 786	9 313	39 356	4.3	2 808.82	0.05	1.80
30078	Ixcatepec	3 466 842	2 866	12 859	4.5	1 225.90	—	0.73
30079	Ixhuacán De Los Reyes	2 532 059	1 834	9 542	5.2	1 398.93	0.05	0.84
30080	Ixhuatlán Del Café	8 034 306	4 371	19 908	4.6	1 858.50	0.51	3.67
30081	Ixhuatlancillo	7 190 545	2 727	11 864	4.4	2 640.67	0.74	3.24
30082	Ixhuatlán Del Sureste	10 656 943	3 062	13 269	4.4	3 558.24	0.04	1.62
30083	Ixhuatlán De Madero	15 605 828	9 962	49 171	4.9	1 600.11	—	0.38
30084	Ixmatlahuacan	3 066 420	1 650	6 049	3.7	1 891.68	0.38	3.58
30085	Ixtaczoquitlán	37 528 950	13 366	56 841	4.2	2 865.24	0.65	3.17
30086	Jalacingo	12 425 697	6 814	33 171	4.9	1 837.85	—	0.60
30087	Xalapa	560 412 306	104 023	389 136	3.7	5 461.10	0.86	3.02
30088	Jalcomulco	1 401 670	1 117	4 405	3.9	1 276.57	—	—
30089	Jáltipan	25 282 895	9 232	37 723	4.1	2 776.20	0.27	2.00
30090	Jamapa	5 445 631	2 621	9 945	3.8	2 158.40	—	0.22
30091	Jesús Carranza	12 530 693	5 303	25 496	4.8	2 423.73	—	—
30092	Xico	17 018 201	6 410	28 733	4.4	2 776.22	0.12	1.40
30093	Jilotepec	7 483 643	3 005	13 011	4.3	2 527.40	1.59	5.11
30094	Juan Rodríguez Clara	18 211 836	7 561	33 409	4.4	2 425.98	0.07	1.68
30095	Juchique De Ferrer	8 236 402	4 230	18 936	4.5	2 004.48	—	0.12
30096	Landero Y Coss	395 287	337	1 420	4.3	1 291.79	—	—
30097	Lerdo De Tejada	24 781 353	5 585	20 133	3.6	4 485.31	0.67	3.00
30098	Magdalena	576 085	496	2 272	4.6	1 166.16	0.76	3.14
30099	Maltrata	6 054 582	2 874	14 702	5.1	2 156.96	—	1.22
30100	Manlio Fabio Altamirano	9 876 071	5 248	20 524	3.9	1 930.43	—	0.22
30101	Mariano Escobedo	16 391 242	6 081	28 592	4.7	2 805.28	0.03	0.78
30102	Martínez De La Torre	102 197 918	30 248	118 681	3.9	3 452.05	0.51	2.92
30103	Mecatlán	2 879 014	2 022	10 329	5.1	1 450.38	0.03	1.18
30104	Mecayapan	4 591 481	3 091	15 194	4.9	1 618.43	—	—
30105	Medellín	27 166 754	9 267	35 114	3.8	3 065.53	0.11	2.59
30106	Miahuatlán	895 940	804	3 818	4.8	1 134.10	—	—

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Participación porcentual del 10% de los Hogares más ricos	Participación porcentual del 20% de los Hogares más ricos	Grado de Escolaridad promedio de la población de 15 años y más	Coeficiente de Gini	Estrato	Índice de Theil	Estrato	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Coeficiente de Gini	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Índice de Theil
30072	Huayacocotla	43.83	60.79	4.4	0.582034	4	0.267259	4	1 324	1 352
30073	Hueyapan De Ocampo	72.61	80.84	5.0	0.736222	1	0.524110	2	328	249
30074	Huiloapan	33.02	48.91	7.9	0.430372	5	0.138054	6	2 370	2 370
30075	Ignacio De La Llave	39.44	56.24	4.4	0.519419	5	0.209858	5	1 848	1 874
30076	Ilamatlán	58.84	77.32	2.6	0.728032	1	0.451861	2	364	417
30077	Isla	40.57	55.91	5.2	0.508371	5	0.207373	5	1 969	1 903
30078	Ixcatepec	41.67	58.83	5.4	0.553058	4	0.239651	4	1 572	1 611
30079	Ixhuacán De Los Reyes	39.18	55.68	3.2	0.536493	5	0.222799	5	1 702	1 736
30080	Ixhuatlán Del Café	33.84	49.65	4.1	0.440453	5	0.148564	6	2 340	2 334
30081	Ixhuatlancillo	39.48	55.65	5.5	0.501584	5	0.194102	5	2 025	2 027
30082	Ixhuatlán Del Sureste	43.09	58.76	6.0	0.548528	4	0.236617	5	1 614	1 631
30083	Ixhuatlán De Madero	61.49	73.47	4.2	0.681488	2	0.411254	3	644	554
30084	Ixmatlahuacan	32.00	47.99	4.9	0.424159	5	0.137946	6	2 380	2 371
30085	Ixtaczoquitlán	41.17	56.55	6.7	0.506085	5	0.201629	5	1 983	1 959
30086	Jalacingo	41.87	58.49	4.4	0.552153	4	0.240828	4	1 587	1 593
30087	Xalapa	39.49	56.82	9.4	0.515962	5	0.201669	5	1 889	1 957
30088	Jalcomulco	42.25	60.63	4.2	0.606579	3	0.294740	4	1 114	1 137
30089	Jáltipan	38.53	56.99	7.1	0.522900	5	0.207011	5	1 820	1 908
30090	Jamapa	42.93	59.20	5.0	0.561536	4	0.253215	4	1 506	1 475
30091	Jesús Carranza	65.23	77.53	4.9	0.728922	1	0.475886	2	360	347
30092	Xico	39.73	57.23	5.7	0.535374	5	0.219700	5	1 715	1 762
30093	Jilotepec	30.47	46.70	6.0	0.399601	6	0.117263	6	2 418	2 418
30094	Juan Rodríguez Clara	44.84	60.21	4.7	0.551934	4	0.245081	4	1 589	1 549
30095	Juchique De Ferrer	41.22	59.10	5.0	0.562613	4	0.250112	4	1 491	1 505
30096	Landero Y Coss	35.57	55.79	4.6	0.580943	4	0.258641	4	1 330	1 426
30097	Lerdo De Tejada	44.23	58.98	6.9	0.529826	5	0.224974	5	1 766	1 722
30098	Magdalena	35.64	51.58	4.0	0.452885	5	0.162006	5	2 303	2 265
30099	Maltrata	47.66	61.93	4.9	0.571186	4	0.268838	4	1 422	1 336
30100	Manlio Fabio Altamirano	42.68	59.08	5.2	0.567324	4	0.255618	4	1 457	1 455
30101	Mariano Escobedo	39.62	59.57	6.0	0.566000	4	0.244299	4	1 471	1 559
30102	Martínez De La Torre	42.83	57.94	6.8	0.517790	5	0.214600	5	1 866	1 823
30103	Mecatlán	43.94	59.85	3.3	0.563019	4	0.248836	4	1 489	1 513
30104	Mecayapan	75.48	87.27	3.7	0.802482	1	0.611105	1	117	140
30105	Medellín	37.51	53.62	6.3	0.485448	5	0.184110	5	2 139	2 117
30106	Miahuatlán	36.26	55.05	4.2	0.548250	4	0.239313	4	1 619	1 615

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Ingreso Corriente Monetario (en pesos de febrero del 2000)	Hogares	Población Total	Miembros por Hogar	Ingresos mensuales por Hogar	Participación porcentual del 10% de los Hogares más pobres	Participación porcentual del 20% de los Hogares más pobres
30107	Minas, Las	1 395 989	479	2 574	5.4	2 932.75	0.00	0.26
30108	Minatitlán	156 080 599	37 426	152 885	4.1	4 295.60	0.00	0.58
30109	Misantla	34 127 995	15 003	60 320	4.0	2 309.38	—	1.13
30110	Mixtla De Altamirano	1 244 840	1 799	8 364	4.6	704.49	—	—
30111	Moloacán	11 707 954	3 695	16 723	4.5	3 178.92	0.21	1.84
30112	Naolinco	9 893 639	4 455	18 035	4.1	2 256.76	0.50	4.10
30113	Naranjal	2 221 387	893	4 039	4.5	2 521.44	0.19	1.75
30114	Nautla	4 380 468	2 428	9 774	4.0	1 832.07	0.06	3.32
30115	Nogales	23 797 429	7 378	30 900	4.2	3 314.41	0.19	1.78
30116	Oluta	7 679 479	3 156	13 242	4.2	2 524.48	0.18	2.54
30117	Omealca	25 750 901	5 117	22 047	4.3	5 106.27	0.17	1.59
30118	Orizaba	133 564 111	30 959	117 574	3.8	4 484.88	0.90	3.18
30119	Otatitlán	3 146 579	1 376	5 243	3.8	2 311.96	—	1.89
30120	Oteapan	5 080 174	2 937	12 124	4.1	1 738.00	0.15	2.10
30121	Ozuluama De Mascareñas	15 156 542	6 051	24 315	4.0	2 524.41	—	1.69
30122	Pajapan	3 522 148	3 076	14 006	4.6	1 157.46	0.55	2.52
30123	Pánuco	64 776 820	21 885	90 488	4.1	3 007.84	0.44	3.04
30124	Papantla	87 505 634	37 145	169 734	4.6	2 431.39	0.02	0.75
30125	Paso Del Macho	17 120 729	6 021	26 540	4.4	2 945.25	0.37	2.87
30126	Paso De Ovejas	21 348 516	7 735	30 717	4.0	2 782.65	—	0.67
30127	Perla, La	4 358 799	3 194	17 974	5.6	1 415.65	—	—
30128	Perote	29 732 715	11 417	53 134	4.7	2 637.28	0.42	2.60
30129	Platón Sánchez	7 728 960	3 803	17 468	4.6	2 073.22	0.19	2.00
30130	Playa Vicente	23 933 272	10 969	49 444	4.5	2 216.86	—	0.24
30131	Poza Rica De Hidalgo	204 133 801	39 938	152 222	3.8	5 289.26	0.78	2.92
30132	Vigas De Ramírez, Las	5 274 173	3 027	14 157	4.7	1 787.25	0.09	1.48
30133	Pueblo Viejo	46 061 026	12 502	50 546	4.1	3 792.28	0.23	2.31
30134	Puente Nacional	15 578 738	4 845	18 975	3.9	3 370.56	0.01	0.57
30135	Rafael Delgado	6 330 889	2 799	14 736	5.3	2 284.69	1.28	4.26
30136	Rafael Lucio	2 858 240	1 124	5 330	4.7	2 570.36	0.93	4.02
30137	Reyes, Los	799 571	835	4 191	5.0	973.90	0.26	1.51
30138	Río Blanco	50 127 005	10 458	39 295	3.8	4 883.77	0.59	2.79
30139	Saltabarranca	3 405 619	1 552	5 697	3.7	2 228.81	0.29	3.20
30140	San Andrés Tenejapan	657 252	383	2 210	5.8	1 752.67	0.46	3.50
30141	San Andrés Tuxtla	56 856 842	31 714	141 656	4.5	1 840.44	—	0.46

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Participación porcentual del 10% de los Hogares más ricos	Participación porcentual del 20% de los Hogares más ricos	Grado de Escolaridad promedio de la población de 15 años y más	Coeficiente de Gini	Estrato	Índice de Theil	Estrato	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Coeficiente de Gini	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Índice de Theil
30107	Minas, Las	76.48	84.43	3.1	0.784366	1	0.587687	2	175	164
30108	Minatitlán	40.99	59.82	7.6	0.572124	4	0.252021	4	1 410	1 493
30109	Misantla	41.68	59.25	6.4	0.548685	4	0.235622	5	1 613	1 636
30110	Mixtla De Altamirano	43.48	62.95	1.4	0.616652	3	0.297745	4	1 043	1 112
30111	Moloacán	41.31	59.33	5.2	0.547254	4	0.230702	5	1 625	1 668
30112	Naolinco	32.54	48.01	5.4	0.419418	6	0.136144	6	2 390	2 377
30113	Naranjal	49.39	63.40	5.2	0.576523	4	0.277461	4	1 377	1 260
30114	Nautla	29.80	46.26	5.3	0.413533	6	0.132452	6	2 396	2 389
30115	Nogales	41.59	59.26	7.4	0.546869	4	0.230730	5	1 629	1 667
30116	Oluta	38.41	54.53	5.6	0.491561	5	0.189503	5	2 096	2 071
30117	Omealca	61.49	71.70	5.5	0.646002	3	0.384854	3	839	663
30118	Orizaba	42.64	59.23	8.9	0.528331	5	0.218565	5	1 782	1 774
30119	Otatitlán	40.18	55.91	5.9	0.509857	5	0.207712	5	1 956	1 900
30120	Oteapan	46.65	61.37	4.9	0.551164	4	0.251664	4	1 599	1 495
30121	Ozuluama De Mascareñas	48.95	61.78	4.9	0.559177	4	0.268610	4	1 529	1 338
30122	Pajapan	38.31	55.14	3.3	0.494520	5	0.188631	5	2 072	2 083
30123	Pánuco	37.73	54.13	6.2	0.484623	5	0.180926	5	2 140	2 139
30124	Papantla	48.51	64.04	6.0	0.594278	4	0.288223	4	1 223	1 182
30125	Paso Del Macho	33.29	50.99	5.2	0.461438	5	0.159318	5	2 257	2 280
30126	Paso De Ovejas	39.05	54.49	6.4	0.513560	5	0.210510	5	1 914	1 860
30127	Perla, La	50.62	67.06	2.5	0.647327	3	0.343169	3	830	839
30128	Perote	40.95	57.80	6.0	0.522883	5	0.212217	5	1 821	1 844
30129	Platón Sánchez	53.33	66.60	4.8	0.600595	3	0.309459	4	1 151	1 035
30130	Playa Vicente	53.53	68.08	4.9	0.638351	3	0.341771	3	890	843
30131	Poza Rica De Hidalgo	40.49	58.04	8.8	0.525375	5	0.210655	5	1 803	1 856
30132	Vigas De Ramírez, Las	41.46	57.20	5.0	0.522328	5	0.217880	5	1 825	1 787
30133	Pueblo Viejo	44.44	58.60	7.1	0.533646	5	0.231091	5	1 731	1 665
30134	Puente Nacional	52.60	66.56	6.0	0.618294	3	0.321929	4	1 029	953
30135	Rafael Delgado	39.95	54.64	5.6	0.477767	5	0.180879	5	2 178	2 140
30136	Rafael Lucio	35.49	51.10	6.0	0.448146	5	0.154629	5	2 321	2 309
30137	Reyes, Los	38.57	56.24	3.1	0.531418	5	0.215002	5	1 754	1 818
30138	Río Blanco	44.67	60.24	8.9	0.539949	4	0.233706	5	1 679	1 648
30139	Saltabarranca	31.18	50.60	4.5	0.456347	5	0.153233	5	2 279	2 314
30140	San Andrés Tenejapan	34.75	50.02	3.6	0.458562	5	0.152670	5	2 271	2 318
30141	San Andrés Tuxtla	47.86	64.35	4.9	0.604238	3	0.294573	4	1 124	1 140

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Ingreso Corriente Monetario (en pesos de febrero del 2000)	Hogares	Población Total	Miembros por Hogar	Ingresos mensuales por Hogar	Participación porcentual del 10% de los Hogares más pobres	Participación porcentual del 20% de los Hogares más pobres
30142	San Juan Evangelista	13 522 197	7 452	32 822	4.4	1 829.05	0.11	1.53
30143	Santiago Tuxtla	19 938 458	12 724	54 345	4.3	1 594.31	—	0.52
30144	Sayula De Alemán	7 993 235	5 740	27 991	4.9	1 458.62	—	0.07
30145	Soconusco	5 993 777	2 573	11 426	4.4	2 400.39	0.11	1.67
30146	Sochiapa	977 911	574	3 101	5.4	1 752.53	0.03	1.75
30147	Soledad Atzompa	4 338 488	2 735	16 385	6.0	1 625.51	0.15	2.01
30148	Soledad De Doblado	12 530 125	6 341	27 123	4.3	2 023.27	—	0.89
30149	Soteapan	3 636 159	5 997	27 481	4.6	612.97	—	0.72
30150	Tamalín	4 238 854	2 820	11 567	4.1	1 522.03	—	0.84
30151	Tamiahua	9 002 524	6 444	26 276	4.1	1 408.40	0.02	0.81
30152	Tampico Alto	8 081 190	3 436	12 640	3.7	2 383.83	0.58	3.64
30153	Tancoco	2 238 344	1 471	6 233	4.2	1 566.37	—	0.09
30154	Tantima	3 876 672	2 917	13 429	4.6	1 329.90	—	1.09
30155	Tantoyuca	54 007 043	19 793	94 285	4.8	2 765.48	0.06	0.79
30156	Tatatila	1 071 384	951	4 876	5.1	1 140.98	—	0.09
30157	Castillo De Teayo	6 192 138	4 256	19 543	4.6	1 471.17	—	0.62
30158	Tecolutla	15 758 713	6 172	25 670	4.2	2 579.17	—	1.28
30159	Tehuipango	4 475 519	2 837	17 614	6.3	1 791.64	—	—
30160	Temapache	53 019 509	22 924	102 810	4.5	2 356.74	0.06	1.23
30161	Tempoal	18 541 171	7 832	36 337	4.7	2 415.47	0.39	2.68
30162	Tenampa	1 823 205	1 226	5 899	4.8	1 494.43	0.18	2.86
30163	Tenochtitlán	1 163 529	1 096	5 591	5.1	1 094.57	—	—
30164	Teocelo	10 100 974	3 712	14 837	4.0	2 926.12	—	1.43
30165	Tepatlxco	1 841 486	1 590	7 836	4.9	1 167.71	0.11	1.63
30166	Tepetlán	3 597 616	1 935	8 444	4.4	1 880.61	—	0.46
30167	Tepetzintla	4 583 661	3 048	13 739	4.5	1 531.97	—	0.16
30168	Tequila	3 122 932	2 422	11 967	4.9	1 306.67	0.02	1.07
30169	José Azueta	10 527 253	5 721	24 365	4.3	1 860.60	—	0.45
30170	Texcatepec	927 758	1 666	9 040	5.4	581.67	—	—
30171	Texhuacán	1 116 940	886	4 622	5.3	1 289.77	0.00	1.11
30172	Texistepec	4 246 691	4 286	19 031	4.4	1 002.29	—	—
30173	Tezonapa	20 261 281	11 153	51 104	4.6	1 823.37	0.96	3.64
30174	Tierra Blanca	72 011 340	22 643	89 150	4.0	3 293.00	0.08	1.72
30175	Tihuatlán	40 885 511	17 870	80 918	4.5	2 318.56	0.07	1.59
30176	Tlacojalpan	2 705 164	1 263	4 619	3.7	2 259.95	—	1.80

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Participación porcentual del 10% de los Hogares más ricos	Participación porcentual del 20% de los Hogares más ricos	Grado de Escolaridad promedio de la población de 15 años y más	Coeficiente de Gini	Estrato	Índice de Theil	Estrato	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Coeficiente de Gini	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Índice de Theil
30142	San Juan Evangelista	40.38	57.97	4.7	0.530861	5	0.219249	5	1 758	1 769
30143	Santiago Tuxtla	39.72	57.74	4.6	0.551413	4	0.235311	5	1 595	1 639
30144	Sayula De Alemán	54.09	69.40	4.9	0.654936	3	0.358362	3	789	769
30145	Soconusco	37.91	55.78	6.2	0.518752	5	0.204012	5	1 856	1 930
30146	Sochiapa	30.59	47.31	4.1	0.443647	5	0.148970	6	2 333	2 333
30147	Soledad Atzompa	44.02	58.60	2.1	0.538859	5	0.233338	5	1 681	1 651
30148	Soledad De Doblado	43.03	58.82	4.7	0.553101	4	0.243396	4	1 571	1 567
30149	Soteapan	56.55	72.04	2.4	0.662763	2	0.371630	3	740	722
30150	Tamalín	44.06	60.05	5.0	0.557179	4	0.248227	4	1 543	1 520
30151	Tamiahua	46.88	63.81	5.2	0.598524	4	0.285503	4	1 171	1 203
30152	Tampico Alto	37.98	53.31	5.4	0.468315	5	0.172813	5	2 227	2 195
30153	Tancoco	60.50	72.76	5.0	0.674915	2	0.402725	3	680	589
30154	Tantima	41.42	56.45	4.7	0.527510	5	0.221929	5	1 788	1 745
30155	Tantoyuca	58.34	71.98	5.9	0.661183	2	0.377250	3	748	690
30156	Tatatila	45.02	62.81	3.1	0.610966	3	0.295341	4	1 079	1 131
30157	Castillo De Teayo	43.99	61.83	5.2	0.588904	4	0.271411	4	1 259	1 317
30158	Tecolutla	44.69	59.89	6.0	0.551993	4	0.246786	4	1 588	1 531
30159	Tehuipango	31.18	50.65	1.2	0.516997	5	0.213770	5	1 877	1 826
30160	Temapache	47.60	62.50	5.9	0.572888	4	0.269332	4	1 403	1 330
30161	Tempoal	45.28	61.13	5.3	0.546111	4	0.240656	4	1 633	1 597
30162	Tenampa	33.00	48.98	4.0	0.438887	5	0.149239	6	2 346	2 331
30163	Tenochtitlán	54.25	73.44	4.4	0.716179	2	0.440496	2	434	449
30164	Teocelo	46.88	62.27	6.7	0.572880	4	0.267308	4	1 404	1 351
30165	Tepatlxaco	34.80	50.62	3.7	0.472865	5	0.171876	5	2 197	2 199
30166	Tepetlán	37.71	54.50	3.0	0.518113	5	0.211611	5	1 862	1 849
30167	Tepetzintla	51.94	67.53	5.8	0.636644	3	0.336103	3	897	869
30168	Tequila	42.49	59.18	4.0	0.550469	4	0.238834	4	1 604	1 618
30169	José Azueta	49.57	64.22	4.6	0.603779	3	0.300330	4	1 130	1 092
30170	Texcatepec	74.60	87.65	2.5	0.795092	1	0.595202	1	143	153
30171	Texhuacán	37.24	55.14	4.0	0.526912	5	0.208498	5	1 794	1 892
30172	Texistepec	42.61	61.81	4.4	0.604091	3	0.286672	4	1 125	1 193
30173	Tezonapa	39.05	55.23	4.3	0.489720	5	0.185024	5	2 107	2 112
30174	Tierra Blanca	43.77	60.20	6.0	0.552750	4	0.241981	4	1 577	1 576
30175	Tihuatlán	38.93	56.22	5.8	0.522385	5	0.210114	5	1 824	1 870
30176	Tlacojalpan	39.29	55.93	5.1	0.520399	5	0.208833	5	1 840	1 887

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Ingreso Corriente Monetario (en pesos de febrero del 2000)	Hogares	Población Total	Miembros por Hogar	Ingresos mensuales por Hogar	Participación porcentual del 10% de los Hogares más pobres	Participación porcentual del 20% de los Hogares más pobres
30177	Tlacolulan	7 142 772	1 665	8 885	5.4	4 360.67	0.01	0.36
30178	Tlacotalpan	11 747 395	3 878	14 857	3.9	3 141.01	0.21	2.36
30179	Tlacotepec De Mejía	2 234 919	840	3 612	4.3	2 682.98	—	0.04
30180	Tlachichilco	4 269 897	2 278	11 063	4.9	1 878.53	—	1.14
30181	Tlalixcoyan	18 540 777	9 162	36 554	4.0	2 087.93	—	0.30
30182	Tlalnelhuayocan	5 437 462	2 234	11 459	5.1	2 453.73	0.07	1.91
30183	Tlapacoyan	30 382 598	11 977	51 732	4.3	2 563.07	0.49	3.22
30184	Tlaquilpa	2 872 095	1 014	6 253	6.2	2 927.72	0.07	0.66
30185	Tlilapan	1 840 008	866	3 955	4.6	2 167.27	0.82	3.75
30186	Tomatlán	3 912 634	1 415	6 073	4.3	2 847.62	0.70	3.27
30187	Tonayán	1 071 187	818	4 825	5.9	1 322.45	—	0.60
30188	Totutla	6 999 109	3 088	14 915	4.9	2 317.59	—	1.16
30189	Túxpam	121 511 727	31 502	125 671	4.0	3 900.36	0.08	1.33
30190	Tuxtilla	1 198 853	657	2 206	3.4	1 855.81	—	0.83
30191	Ursulo Galván	26 687 014	7 798	27 606	3.6	3 517.47	0.65	3.51
30192	Vega De Alatorre	10 207 716	4 756	18 663	3.9	2 191.91	—	2.77
30193	Veracruz	672 086 152	126 212	454 829	3.6	5 478.59	0.82	3.10
30194	Villa Aldama	8 398 159	1 599	7 963	5.0	5 325.40	—	0.22
30195	Xoxocotla	890 719	771	4 368	5.7	1 190.80	0.79	2.61
30196	Yanga	14 806 893	4 144	16 345	3.9	3 627.36	0.44	2.76
30197	Yecuatla	5 183 821	2 680	12 488	4.7	1 950.27	—	1.87
30198	Zacualpan	1 297 860	1 559	7 008	4.5	868.13	—	—
30199	Zaragoza	3 060 151	1 622	8 943	5.6	1 933.13	0.07	1.11
30200	Zentla	4 783 937	2 444	12 323	5.1	2 021.95	—	0.02
30201	Zongolica	13 128 005	8 219	39 259	4.8	1 646.76	0.21	1.80
30202	Zontecomatlán De López Y Fuentes	2 171 386	2 294	12 309	5.3	982.08	—	—
30203	Zozocolco De Hidalgo	2 247 305	2 216	12 570	5.7	1 017.34	—	0.09
30204	Agua Dulce	53 828 646	11 230	43 996	3.9	4 928.91	0.50	2.21
30205	Higo, El	12 886 098	4 571	18 433	4.1	2 890.56	0.47	3.02
30206	Nanchital De Lázaro Cárdenas Del Río	37 685 226	6 835	27 166	4.0	5 681.48	0.78	3.50
30207	Tres Valles	38 855 762	11 206	44 167	4.0	3 522.73	0.33	2.64
30208	Carlos A. Carrillo	17 960 902	6 277	22 857	3.7	2 954.10	0.34	3.06
30209	Tatahuicapan De Juárez	2 493 327	2 517	12 463	4.9	1 039.32	—	—
30210	Uxpanapa	5 279 124	4 320	23 394	5.4	1 239.23	—	0.18

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Participación porcentual del 10% de los Hogares más ricos	Participación porcentual del 20% de los Hogares más ricos	Grado de Escolaridad promedio de la población de 15 años y más	Coeficiente de Gini	Estrato	Índice de Theil	Estrato	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Coeficiente de Gini	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Índice de Theil
30177	Tlacolulan	73.08	81.42	4.5	0.758695	1	0.546806	2	242	210
30178	Tlacotalpan	44.11	58.87	6.3	0.538134	5	0.232556	5	1 688	1 657
30179	Tlacotepec De Mejía	73.66	81.00	4.9	0.740128	1	0.542572	2	308	217
30180	Tlachichilco	54.22	65.92	3.4	0.599968	3	0.318501	4	1 156	976
30181	Tlalixcoyan	37.75	56.39	5.2	0.541628	4	0.227279	5	1 666	1 698
30182	Tlalnelhuayocan	41.70	57.23	5.1	0.525355	5	0.218009	5	1 804	1 783
30183	Tlapacoyan	40.76	56.00	5.4	0.495907	5	0.196308	5	2 065	2 008
30184	Tlaquilpa	70.71	79.21	3.2	0.720038	1	0.498987	2	412	295
30185	Tlilapan	37.50	52.82	5.1	0.468773	5	0.169300	5	2 222	2 215
30186	Tomatlán	40.63	55.92	5.8	0.494074	5	0.195044	5	2 076	2 018
30187	Tonayán	37.77	57.44	3.6	0.561294	4	0.241655	4	1 511	1 583
30188	Totutla	53.78	65.00	4.1	0.596646	4	0.313495	4	1 191	1 006
30189	Túxpam	45.85	63.26	7.4	0.583988	4	0.269935	4	1 299	1 326
30190	Tuxtilla	32.16	50.28	5.7	0.481984	5	0.173767	5	2 155	2 188
30191	Ursulo Galván	31.66	48.69	6.6	0.434133	5	0.139588	6	2 358	2 363
30192	Vega De Alatorre	34.62	51.56	5.2	0.471022	5	0.170684	5	2 212	2 205
30193	Veracruz	41.71	58.03	8.9	0.520004	5	0.210640	5	1 844	1 857
30194	Villa Aldama	71.63	79.69	4.6	0.730447	1	0.513888	2	354	261
30195	Xoxocotla	40.38	55.28	4.1	0.510137	5	0.199711	5	1 955	1 976
30196	Yanga	43.30	58.06	5.8	0.520141	5	0.218399	5	1 841	1 778
30197	Yecuatla	33.06	50.30	4.5	0.464829	5	0.165427	5	2 249	2 243
30198	Zacualpan	50.61	69.61	2.8	0.686496	2	0.384072	3	613	667
30199	Zaragoza	45.43	59.18	4.1	0.549175	4	0.248991	4	1 609	1 509
30200	Zentla	40.69	56.82	4.6	0.548694	4	0.240625	4	1 612	1 598
30201	Zongolica	44.81	60.81	4.3	0.552488	4	0.244499	4	1 583	1 557
30202	Zontecomatlán De López Y Fuentes	54.78	72.86	4.1	0.702414	2	0.412534	3	510	548
30203	Zozocolco De Hidalgo	45.24	62.86	3.9	0.609282	3	0.294133	4	1 095	1 143
30204	Agua Dulce	38.50	56.74	7.5	0.530177	5	0.210341	5	1 762	1 861
30205	Higo, El	38.84	55.01	6.0	0.497992	5	0.190734	5	2 045	2 058
30206	Nanchital De Lázaro Cárdenas Del Río	31.66	48.55	8.4	0.435857	5	0.140067	6	2 352	2 361
30207	Tres Valles	39.59	56.45	5.9	0.513098	5	0.202730	5	1 920	1 941
30208	Carlos A. Carrillo	32.80	49.44	5.9	0.450347	5	0.152156	5	2 315	2 321
30209	Tatahuicapan De Juárez	66.84	83.99	4.0	0.787120	1	0.563064	2	165	193
30210	Uxpanapa	60.70	78.26	4.3	0.730029	1	0.455947	2	355	396

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Ingreso Corriente Monetario (en pesos de febrero del 2000)	Hogares	Población Total	Miembros por Hogar	Ingresos mensuales por Hogar	Participación porcentual del 10% de los Hogares más pobres	Participación porcentual del 20% de los Hogares más pobres
	Yucatán							
31001	Abalá	1 853 505	1 320	5 227	4.0	1 408.44	1.36	5.28
31002	Acanceh	11 374 753	2 896	13 175	4.6	3 944.09	1.19	3.65
31003	Akil	2 820 271	1 863	9 370	5.0	1 531.92	0.20	2.31
31004	Baca	3 029 205	1 243	5 094	4.1	2 437.01	2.20	6.42
31005	Bokobá	950 918	440	1 966	4.5	2 171.05	1.22	4.60
31006	Buctzotz	2 854 161	1 831	7 956	4.3	1 567.36	0.10	1.81
31007	Cacalchén	3 621 719	1 501	6 295	4.2	2 420.94	2.32	6.27
31008	Calotmul	908 416	823	3 909	4.8	1 121.50	0.27	1.74
31009	Cansahcab	2 547 646	1 211	4 735	4.0	2 168.21	0.34	2.38
31010	Cantamayec	463 565	394	2 094	5.3	1 176.56	0.22	1.32
31011	Celestún	3 882 427	1 563	6 074	3.9	2 501.56	1.47	4.41
31012	Cenotillo	964 672	836	3 426	4.1	1 219.56	0.01	0.69
31013	Conkal	5 740 782	1 790	7 607	4.2	3 207.14	1.54	5.18
31014	Cuncunul	398 163	265	1 302	4.9	1 531.40	—	0.57
31015	Cuzamá	1 811 345	985	4 387	4.5	1 850.20	0.59	4.09
31016	Chacsinkín	572 581	450	2 368	5.3	1 272.40	0.47	2.75
31017	Chankom	973 698	757	3 986	5.3	1 286.26	1.20	3.73
31018	Chapab	807 097	681	2 799	4.1	1 201.04	0.00	0.66
31019	Chemax	5 774 316	5 076	25 103	5.0	1 185.45	—	0.49
31020	Chicxulub Pueblo	2 054 327	816	3 490	4.3	2 536.21	1.29	5.10
31021	Chichimilá	1 770 903	1 179	6 502	5.5	1 516.18	—	0.37
31022	Chikindzonot	459 991	650	3 524	5.4	712.06	1.47	4.41
31023	Chocholá	2 193 740	976	4 057	4.2	2 256.93	1.36	5.03
31024	Chumayel	732 878	598	2 865	4.8	1 233.80	0.17	1.14
31025	Dzán	1 027 355	823	4 305	5.2	1 266.78	—	0.45
31026	Dzemul	2 197 610	895	3 139	3.5	2 488.80	0.66	2.94
31027	Dzidzantún	6 037 468	1 922	7 879	4.1	3 187.68	1.32	4.27
31028	Dzilam De Bravo	1 581 693	626	2 403	3.8	2 555.24	0.39	3.01
31029	Dzilam González	2 566 238	1 530	5 848	3.8	1 684.99	0.96	4.34
31030	Dzitás	1 323 202	699	3 400	4.9	1 898.42	0.19	1.60
31031	Dzoncauich	900 166	669	2 721	4.1	1 345.54	1.09	4.58
31032	Espita	4 692 821	2 678	12 641	4.8	1 791.15	—	0.52
31033	Halachó	7 442 668	3 751	16 911	4.5	2 006.65	0.28	2.22
31034	Hocabá	3 122 166	1 171	5 295	4.6	2 729.17	0.28	1.88
31035	Hoctún	2 146 638	1 367	5 469	4.0	1 586.58	0.55	3.45

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Participación porcentual del 10% de los Hogares más ricos	Participación porcentual del 20% de los Hogares más ricos	Grado de Escolaridad promedio de la población de 15 años y más	Coeficiente de Gini	Estrato	Índice de Theil	Estrato	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Coeficiente de Gini	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Índice de Theil
Yucatán										
31001	Abalá	26.38	42.43	4.3	0.366703	6	0.095361	6	2 435	2 433
31002	Acanceh	52.66	63.42	6.1	0.553918	4	0.278217	4	1 566	1 254
31003	Akil	33.12	50.27	4.7	0.454745	5	0.157865	5	2 290	2 291
31004	Baca	24.11	38.88	5.5	0.318374	6	0.073579	6	2 440	2 440
31005	Bokobá	30.42	46.23	4.9	0.407846	6	0.119607	6	2 406	2 414
31006	Buctzotz	40.22	55.00	4.9	0.501131	5	0.202023	5	2 026	1 953
31007	Cacalchén	27.41	42.90	5.1	0.359313	6	0.091401	6	2 436	2 436
31008	Calotmul	36.13	54.42	4.2	0.511490	5	0.195472	5	1 940	2 013
31009	Cansahcab	46.51	59.73	5.8	0.542965	4	0.241742	4	1 659	1 582
31010	Cantamayec	51.41	66.56	3.4	0.608243	3	0.313496	4	1 104	1 005
31011	Celestún	42.76	56.37	4.9	0.489423	5	0.197268	5	2 111	2 000
31012	Cenotillo	40.03	60.00	4.4	0.568100	4	0.248534	4	1 450	1 517
31013	Conkal	30.89	46.25	6.8	0.399429	6	0.117877	6	2 419	2 417
31014	Cuncunul	61.84	74.51	4.3	0.696213	2	0.423850	2	554	506
31015	Cuzamá	32.07	47.69	4.8	0.421319	5	0.134179	6	2 386	2 381
31016	Chacsinkín	34.01	52.25	3.9	0.471360	5	0.165373	5	2 209	2 244
31017	Chankom	32.22	48.85	4.4	0.445334	5	0.141858	6	2 326	2 352
31018	Chapab	39.97	57.08	4.7	0.544191	4	0.232754	5	1 647	1 655
31019	Chemax	49.59	68.46	3.4	0.645996	3	0.333712	3	840	884
31020	Chicxulub Pueblo	33.77	48.34	5.9	0.412558	6	0.131750	6	2 398	2 391
31021	Chichimilá	38.25	58.13	4.7	0.567306	4	0.244288	4	1 458	1 560
31022	Chikindzonot	39.75	55.10	4.1	0.483731	5	0.179495	5	2 146	2 150
31023	Chocholá	27.67	43.98	5.2	0.371718	6	0.101926	6	2 432	2 432
31024	Chumayel	40.47	57.70	4.3	0.553038	4	0.240196	4	1 575	1 603
31025	Dzán	41.21	59.43	5.0	0.573344	4	0.257053	4	1 400	1 443
31026	Dzemul	50.86	63.28	5.6	0.554846	4	0.271337	4	1 560	1 318
31027	Dzidzantún	32.16	49.56	7.7	0.436320	5	0.140018	6	2 349	2 362
31028	Dzilam De Bravo	30.68	48.51	6.8	0.445026	5	0.144632	6	2 328	2 342
31029	Dzilam González	31.35	47.62	5.4	0.411861	6	0.127965	6	2 400	2 398
31030	Dzitás	31.90	50.10	4.4	0.477926	5	0.166868	5	2 175	2 236
31031	Dzoncauich	31.38	47.77	4.4	0.413280	6	0.126296	6	2 397	2 401
31032	Espita	57.71	71.50	4.8	0.661998	2	0.376673	3	743	693
31033	Halachó	38.82	53.26	4.8	0.489656	5	0.188731	5	2 108	2 081
31034	Hocabá	51.30	62.84	4.7	0.565079	4	0.281758	4	1 478	1 234
31035	Hoctún	33.84	50.04	4.2	0.443212	5	0.150613	5	2 334	2 325

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Ingreso Corriente Monetario (en pesos de febrero del 2000)	Hogares	Población Total	Miembros por Hogar	Ingresos mensuales por Hogar	Participación porcentual del 10% de los Hogares más pobres	Participación porcentual del 20% de los Hogares más pobres
31036	Homún	2 459 909	1 361	6 106	4.5	1 831.65	1.66	5.30
31037	Huhí	1 592 098	1 059	4 231	4.0	1 553.27	0.35	2.54
31038	Hunucmá	11 332 063	5 433	26 011	4.8	2 100.48	1.21	5.04
31039	Ixil	1 901 182	708	3 214	4.6	2 696.71	1.76	6.02
31040	Izamal	16 425 301	5 322	22 980	4.3	3 113.80	0.55	2.49
31041	Kanasín	25 653 643	8 504	39 094	4.6	3 035.57	1.40	4.35
31042	Kantunil	1 523 986	1 115	5 118	4.6	1 404.60	0.37	2.08
31043	Kaua	1 133 082	459	2 244	4.9	2 490.29	0.13	0.74
31044	Kinchil	2 259 711	1 338	5 530	4.1	1 699.03	0.92	4.08
31045	Kopomá	931 175	538	2 186	4.1	1 730.81	0.38	2.53
31046	Mama	887 652	565	2 717	4.8	1 590.77	0.20	1.08
31047	Maní	1 660 111	1 056	4 649	4.4	1 591.67	0.26	1.65
31048	Maxcanú	12 767 403	3 972	18 768	4.7	3 241.28	0.16	1.55
31049	Mayapán	383 251	465	2 479	5.4	829.55	0.58	2.31
31050	Mérida	914 239 437	175 966	699 645	4.0	5 282.79	0.93	3.23
31051	Mocochá	1 775 466	634	2 685	4.2	2 827.18	2.36	7.22
31052	Motul	19 649 030	6 999	29 402	4.2	2 835.36	0.66	3.07
31053	Muna	6 803 676	2 548	11 437	4.5	2 698.80	0.28	2.72
31054	Muxupip	1 304 306	587	2 537	4.3	2 225.78	2.03	5.95
31055	Opichén	1 733 681	1 108	5 284	4.8	1 589.08	0.23	1.15
31056	Oxkutzcab	11 776 861	5 211	25 481	4.9	2 321.48	—	0.23
31057	Panabá	2 597 907	1 797	7 790	4.3	1 450.53	—	0.06
31058	Peto	7 556 681	4 080	21 279	5.2	1 862.17	—	0.62
31059	Progreso	54 967 999	12 667	48 520	3.8	4 432.90	0.61	2.86
31060	Quintana Roo	230 487	236	989	4.3	1 010.91	—	0.57
31061	Río Lagartos	1 721 491	762	3 066	4.0	2 301.46	—	2.23
31062	Sacalum	1 240 330	891	3 907	4.4	1 425.67	0.49	2.16
31063	Samahil	1 796 797	984	4 345	4.4	1 833.47	1.93	6.52
31064	Sanahcat	521 551	311	1 448	4.7	1 710.00	0.99	4.61
31065	San Felipe	887 258	522	1 826	3.5	1 778.07	—	0.01
31066	Santa Elena	1 147 113	696	3 485	5.0	1 677.07	0.23	1.49
31067	Seyé	3 794 937	1 919	8 267	4.3	1 997.34	0.38	3.07
31068	Sinanché	1 422 170	800	3 021	3.8	1 782.17	0.53	3.70
31069	Sotuta	2 805 201	1 718	7 630	4.4	1 658.90	0.45	1.84
31070	Sucilá	1 625 556	941	3 882	4.1	1 729.31	0.75	4.42

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Participación porcentual del 10% de los Hogares más ricos	Participación porcentual del 20% de los Hogares más ricos	Grado de Escolaridad promedio de la población de 15 años y más	Coeficiente de Gini	Estrato	Índice de Theil	Estrato	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Coeficiente de Gini	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Índice de Theil
31036	Homún	32.79	47.24	4.1	0.393664	6	0.121410	6	2 422	2 407
31037	Huhí	31.12	47.36	4.6	0.439425	5	0.142059	6	2 345	2 351
31038	Hunucmá	31.52	46.88	5.3	0.404179	6	0.122122	6	2 413	2 406
31039	Ixil	25.53	41.40	5.6	0.349921	6	0.084443	6	2 437	2 439
31040	Izamal	49.96	63.46	5.2	0.566430	4	0.270935	4	1 468	1 321
31041	Kanasín	38.45	53.39	5.9	0.464841	5	0.169140	5	2 248	2 217
31042	Kantunil	35.15	53.56	4.3	0.506795	5	0.186454	5	1 980	2 100
31043	Kaua	58.35	71.85	4.2	0.684841	2	0.386184	3	618	653
31044	Kinchil	34.74	48.88	4.3	0.425074	5	0.141850	6	2 377	2 353
31045	Kopomá	26.77	44.99	5.3	0.422257	5	0.128442	6	2 383	2 396
31046	Mama	45.12	62.95	4.2	0.594554	4	0.272220	4	1 220	1 308
31047	Maní	33.60	52.65	4.1	0.485796	5	0.178141	5	2 135	2 156
31048	Maxcanú	51.31	63.61	6.0	0.578700	4	0.287916	4	1 353	1 189
31049	Mayapán	47.06	65.60	3.1	0.583395	4	0.275080	4	1 307	1 284
31050	Mérida	41.44	58.14	8.7	0.520895	5	0.210094	5	1 837	1 871
31051	Mocochá	21.65	37.14	5.9	0.301547	6	0.062272	6	2 442	2 442
31052	Motul	37.32	54.00	5.7	0.488271	5	0.180479	5	2 119	2 144
31053	Muna	42.82	57.17	5.5	0.506928	5	0.211557	5	1 977	1 850
31054	Muxupip	27.16	42.87	5.1	0.367963	6	0.093260	6	2 434	2 435
31055	Opichén	36.68	55.54	4.8	0.534491	5	0.215378	5	1 724	1 812
31056	Oxkutzcab	43.00	61.49	5.5	0.583346	4	0.267465	4	1 309	1 349
31057	Panabá	37.58	56.53	4.7	0.538799	5	0.227522	5	1 682	1 694
31058	Peto	43.46	61.09	5.2	0.590746	4	0.271457	4	1 251	1 316
31059	Progreso	44.85	59.34	7.4	0.532572	5	0.229730	5	1 745	1 675
31060	Quintana Roo	46.95	68.97	4.1	0.657126	3	0.329656	3	774	907
31061	Río Lagartos	35.18	51.21	5.6	0.473100	5	0.172402	5	2 196	2 196
31062	Sacalum	33.93	50.49	5.1	0.464827	5	0.162917	5	2 250	2 258
31063	Samahil	27.09	41.86	5.0	0.339106	6	0.085485	6	2 439	2 437
31064	Sanahcat	24.03	41.40	5.0	0.377741	6	0.093435	6	2 430	2 434
31065	San Felipe	44.20	62.36	5.6	0.598491	4	0.282278	4	1 172	1 229
31066	Santa Elena	33.62	49.77	4.7	0.461019	5	0.167701	5	2 259	2 230
31067	Seyé	30.26	48.12	5.5	0.428700	5	0.137187	6	2 374	2 374
31068	Sinanché	31.09	47.18	5.3	0.421138	5	0.131981	6	2 388	2 390
31069	Sotuta	42.03	58.56	4.6	0.544319	4	0.229165	5	1 646	1 679
31070	Sucilá	33.25	49.90	5.4	0.433568	5	0.142317	6	2 360	2 350

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Ingreso Corriente Monetario (en pesos de febrero del 2000)	Hogares	Población Total	Miembros por Hogar	Ingresos mensuales por Hogar	Participación porcentual del 10% de los Hogares más pobres	Participación porcentual del 20% de los Hogares más pobres
31071	Sudzal	371 887	329	1 519	4.6	1 147.80	0.35	2.40
31072	Suma	1 122 036	455	1 839	4.0	2 527.11	0.63	2.89
31073	Tahdziú	498 947	594	3 193	5.4	864.73	—	0.90
31074	Tahmek	1 574 212	980	3 508	3.6	1 624.57	0.87	3.94
31075	Teabo	1 237 030	1 004	4 855	4.9	1 272.66	0.02	0.62
31076	Tecoh	7 698 523	3 046	14 369	4.7	2 578.21	0.92	4.17
31077	Tekal De Venegas	684 992	555	2 310	4.1	1 266.16	0.11	1.61
31078	Tekantó	1 763 765	944	3 873	4.1	1 892.45	0.13	2.42
31079	Tekax	17 149 416	7 084	34 486	4.9	2 441.55	0.18	1.05
31080	Tekit	4 807 900	1 753	8 459	4.8	2 753.67	1.76	5.47
31081	Tekom	1 262 337	535	2 654	5.0	2 395.33	0.12	1.04
31082	Telchac Pueblo	1 669 296	917	3 292	3.6	1 852.71	1.00	4.09
31083	Telchac Puerto	814 273	409	1 533	3.8	2 056.24	0.23	2.77
31084	Temax	2 437 062	1 416	6 388	4.5	1 745.75	1.28	4.43
31085	Temozón	2 873 844	2 469	12 259	5.0	1 190.00	—	0.45
31086	Tepakán	1 108 297	569	2 127	3.7	1 972.06	0.66	2.87
31087	Tetiz	1 299 644	960	4 203	4.4	1 397.47	0.73	3.60
31088	Teya	498 533	453	1 924	4.3	1 105.39	0.46	3.32
31089	Ticul	17 887 974	6 708	32 718	4.9	2 685.88	0.72	3.19
31090	Timucuy	20 798 829	1 280	5 881	4.6	16 679.09	0.13	0.67
31091	Tinum	4 308 870	1 966	9 538	4.8	2 207.41	0.13	1.07
31092	Tixcacalcupul	1 336 204	1 144	5 286	4.7	1 198.39	0.05	1.08
31093	Tixkokob	17 993 130	3 741	15 284	4.1	4 866.95	0.60	2.46
31094	Tixmehuac	857 863	794	4 009	5.1	1 112.66	0.37	1.79
31095	Tixpéhual	3 115 561	1 118	4 853	4.4	2 819.51	1.45	5.28
31096	Tizimín	33 150 998	14 277	63 921	4.5	2 349.14	0.11	1.82
31097	Tunkás	1 146 680	808	3 527	4.4	1 440.55	0.07	0.96
31098	Tzucacab	3 857 591	2 496	12 567	5.0	1 556.74	0.25	1.80
31099	Uayma	867 776	644	2 968	4.6	1 375.24	0.16	1.21
31100	Ucú	1 670 295	665	2 895	4.4	2 530.75	2.56	6.72
31101	Umán	98 050 582	11 123	49 091	4.4	8 866.13	0.64	1.76
31102	Valladolid	35 403 194	12 215	56 604	4.6	2 957.91	—	0.71
31103	Xocchel	861 703	636	2 800	4.4	1 417.27	0.22	1.85
31104	Yaxcabá	2 565 714	2 666	13 248	5.0	968.19	0.19	1.79
31105	Yaxkukul	1 587 307	601	2 350	3.9	2 658.81	1.85	6.28

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Participación porcentual del 10% de los Hogares más ricos	Participación porcentual del 20% de los Hogares más ricos	Grado de Escolaridad promedio de la población de 15 años y más	Coeficiente de Gini	Estrato	Índice de Theil	Estrato	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Coeficiente de Gini	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Índice de Theil
31071	Sudzal	38.37	55.44	4.5	0.491228	5	0.194889	5	2 100	2 020
31072	Suma	53.88	64.45	5.5	0.561325	4	0.294567	4	1 509	1 141
31073	Tahdziú	50.14	65.45	3.4	0.616927	3	0.305533	4	1 040	1 054
31074	Tahmek	36.80	50.56	4.8	0.446509	5	0.156889	5	2 323	2 299
31075	Teabo	42.63	63.06	4.2	0.606316	3	0.286112	4	1 117	1 197
31076	Tecoh	37.20	51.43	4.6	0.450365	5	0.159414	5	2 314	2 279
31077	Tekal De Venegas	31.89	50.54	4.8	0.472730	5	0.168433	5	2 199	2 225
31078	Tekantó	37.53	52.33	4.9	0.467338	5	0.176845	5	2 231	2 162
31079	Tekax	46.97	64.53	4.8	0.599855	3	0.285172	4	1 160	1 208
31080	Tekit	34.46	48.28	4.2	0.408209	6	0.129786	6	2 405	2 395
31081	Tekom	53.24	67.63	4.5	0.635161	3	0.328965	3	906	908
31082	Telchac Pueblo	36.47	52.08	5.6	0.456232	5	0.160692	5	2 281	2 275
31083	Telchac Puerto	36.36	52.84	5.7	0.488619	5	0.175324	5	2 115	2 177
31084	Temax	37.00	51.97	4.6	0.454530	5	0.158418	5	2 292	2 285
31085	Temozón	47.36	65.87	4.1	0.632298	3	0.313948	4	930	998
31086	Tepakán	44.71	59.84	4.6	0.530909	5	0.230362	5	1 755	1 670
31087	Tetiz	29.18	45.22	3.5	0.404418	6	0.121250	6	2 412	2 408
31088	Teya	34.24	49.25	3.5	0.439651	5	0.150572	5	2 343	2 326
31089	Ticul	39.66	54.73	6.4	0.491870	5	0.188865	5	2 091	2 078
31090	Timucuy	88.87	91.54	3.9	0.824662	1	0.751382	1	78	53
31091	Tinum	43.65	59.44	4.8	0.556066	4	0.245623	4	1 552	1 541
31092	Tixcacalcupul	48.18	66.68	3.8	0.622230	3	0.302927	4	999	1 072
31093	Tixkokob	55.13	67.06	6.8	0.601409	3	0.316895	4	1 142	983
31094	Tixmehuac	45.60	62.03	4.2	0.571620	4	0.258848	4	1 417	1 424
31095	Tixpéhual	31.79	46.93	6.1	0.404564	6	0.120465	6	2 411	2 412
31096	Tizimín	45.94	61.76	5.3	0.563403	4	0.255806	4	1 486	1 453
31097	Tunkás	45.67	65.50	4.7	0.617876	3	0.292349	4	1 034	1 154
31098	Tzucacab	37.38	54.68	4.1	0.510398	5	0.196604	5	1 953	2 005
31099	Uayma	37.07	56.50	3.6	0.555051	4	0.232854	5	1 558	1 653
31100	Ucú	30.93	46.31	5.3	0.378429	6	0.107447	6	2 429	2 426
31101	Umán	78.75	83.71	6.3	0.745043	1	0.585868	2	288	169
31102	Valladolid	45.58	62.03	6.0	0.578200	4	0.267701	4	1 357	1 348
31103	Xocchel	28.44	46.02	4.4	0.440273	5	0.142455	6	2 341	2 346
31104	Yaxcabá	45.64	64.51	4.3	0.591087	4	0.274003	4	1 245	1 297
31105	Yaxkukul	26.32	41.61	6.0	0.345260	6	0.084516	6	2 438	2 438

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Ingreso Corriente Monetario (en pesos de febrero del 2000)	Hogares	Población Total	Miembros por Hogar	Ingresos mensuales por Hogar	Participación porcentual del 10% de los Hogares más pobres	Participación porcentual del 20% de los Hogares más pobres
31106	Yobain Zacatecas	1 992 155	533	2 043	3.8	3 780.18	0.13	1.19
32001	Apozol	4 099 446	1 838	7 356	4.0	2 285.09	--	0.24
32002	Apulco	1 796 772	1 030	4 957	4.8	1 796.77	--	0.01
32003	Atolinga	1 820 668	902	3 198	3.6	2 076.02	--	--
32004	Benito Juárez	2 515 623	1 005	4 371	4.3	2 634.16	--	--
32005	Calera	28 442 110	7 128	31 794	4.5	4 078.31	0.14	2.21
32006	Cañitas De Felipe Pescador	4 944 014	1 929	8 505	4.4	2 631.19	--	0.48
32007	Concepción Del Oro	11 789 708	2 896	11 698	4.0	4 119.39	0.38	2.53
32008	Cuahtémoc	5 216 005	2 285	10 734	4.7	2 325.46	--	0.53
32009	Chalchihuites	5 201 273	2 678	11 875	4.4	1 956.10	--	--
32010	Fresnillo	169 739 771	41 766	182 556	4.4	4 216.93	--	0.75
32011	Trinidad García De La Cadena	2 465 521	937	3 535	3.8	2 853.61	--	--
32012	Genaro Codina	3 123 883	1 557	8 002	5.1	2 039.09	--	0.37
32013	General Enrique Estrada	4 355 729	1 317	5 498	4.2	3 526.91	--	0.25
32014	General Francisco R. Murguía	14 427 498	5 463	23 053	4.2	2 676.22	0.05	0.78
32015	Plateado De Joaquín Amaro, El	1 633 416	563	2 006	3.6	3 002.60	--	0.15
32016	General Pánfilo Natera	6 944 973	4 653	21 653	4.7	1 530.74	--	0.35
32017	Guadalupe	245 008 506	25 259	108 107	4.3	9 941.51	0.06	0.86
32018	Huanusco	2 363 496	1 253	5 253	4.2	1 927.81	--	0.29
32019	Jalpa	16 775 829	5 328	23 462	4.5	3 329.20	--	0.40
32020	Jerez	35 825 825	13 970	54 657	4.0	2 727.92	--	0.29
32021	Jiménez Del Teul	1 242 823	1 043	5 123	4.9	1 207.80	--	0.06
32022	Juan Aldama	10 618 662	4 275	19 307	4.5	2 536.10	--	0.70
32023	Juchipila	9 624 633	3 121	12 611	4.1	3 252.66	--	0.84
32024	Loreto	26 799 968	7 863	39 308	5.0	3 459.85	0.02	1.27
32025	Luis Moya	9 892 932	2 458	11 387	4.6	4 081.24	--	0.02
32026	Mazapil	9 103 961	3 828	17 712	4.6	2 405.27	0.09	0.87
32027	Melchor Ocampo	1 059 958	581	2 657	4.6	1 882.70	0.13	1.11
32028	Mezquital Del Oro	1 093 407	698	2 981	4.3	1 703.13	--	--
32029	Miguel Auza	12 028 983	4 222	21 568	5.1	2 954.80	--	0.16
32030	Momax	1 351 135	787	2 896	3.8	1 892.35	--	--
32031	Monte Escobedo	4 415 760	2 418	9 642	4.0	1 946.98	--	--
32032	Morelos	8 781 994	2 291	9 702	4.2	3 896.18	0.56	3.33
32033	Moyahua De Estrada	2 666 571	1 406	5 659	4.1	2 048.06	--	0.01

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Participación porcentual del 10% de los Hogares más ricos	Participación porcentual del 20% de los Hogares más ricos	Grado de Escolaridad promedio de la población de 15 años y más	Coeficiente de Gini	Estrato	Índice de Theil	Estrato	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Coeficiente de Gini	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Índice de Theil
31106	Yobaín Zacatecas	75.34	81.66	5.7	0.738101	1	0.546032	2	319	213
32001	Apozol	39.72	58.41	5.4	0.563227	4	0.248784	4	1 487	1 514
32002	Apulco	56.88	72.87	5.1	0.691763	2	0.403231	3	579	586
32003	Atolinga	52.54	73.16	4.9	0.698490	2	0.395443	3	534	622
32004	Benito Juárez	72.48	83.59	5.4	0.782833	1	0.564820	2	179	189
32005	Calera	41.39	56.45	6.8	0.512405	5	0.210328	5	1 929	1 862
32006	Cañitas De Felipe Pescador	51.41	67.19	6.2	0.624029	3	0.321020	4	985	961
32007	Concepción Del Oro	42.21	58.15	8.0	0.526717	5	0.218714	5	1 795	1 773
32008	Cuahtémoc	39.34	57.56	5.8	0.540256	4	0.228549	5	1 678	1 685
32009	Chalchihuites	53.08	69.98	5.8	0.670758	2	0.371430	3	700	723
32010	Fresnillo	48.95	64.44	7.1	0.596333	4	0.291563	4	1 198	1 158
32011	Trinidad García De La Cadena	55.59	72.56	5.6	0.682850	2	0.396491	3	632	616
32012	Genaro Codina	40.19	57.02	5.2	0.552935	4	0.240822	4	1 576	1 594
32013	General Enrique Estrada	54.26	67.97	6.2	0.637027	3	0.340954	3	895	846
32014	General Francisco R. Murguía	54.38	68.70	5.2	0.641063	3	0.343901	3	871	835
32015	Plateado De Joaquín Amaro, El	74.44	84.67	4.3	0.772262	1	0.577019	2	205	177
32016	General Pánfilo Natera	47.26	65.38	5.0	0.628164	3	0.311948	4	956	1 014
32017	Guadalupe	67.83	77.76	8.9	0.707055	2	0.467422	2	482	367
32018	Huanusco	42.97	62.57	5.2	0.609748	3	0.285746	4	1 090	1 202
32019	Jalpa	48.70	64.87	6.0	0.607000	3	0.299517	4	1 110	1 099
32020	Jerez	45.87	63.10	6.5	0.596572	4	0.284116	4	1 193	1 216
32021	Jiménez Del Teul	58.86	76.01	4.5	0.708167	2	0.424051	2	478	505
32022	Juan Aldama	42.41	59.53	6.1	0.562535	4	0.247544	4	1 493	1 524
32023	Juchipila	36.99	55.16	6.0	0.515470	5	0.205089	5	1 896	1 919
32024	Loreto	43.85	60.89	6.2	0.561860	4	0.249311	4	1 502	1 507
32025	Luis Moya	63.06	73.38	6.1	0.678037	2	0.423122	2	666	509
32026	Mazapil	66.42	77.14	4.6	0.707783	2	0.456974	2	480	392
32027	Melchor Ocampo	46.02	61.92	4.5	0.571749	4	0.265963	4	1 414	1 361
32028	Mezquital Del Oro	56.34	76.14	5.1	0.717750	2	0.437151	2	425	455
32029	Miguel Auza	44.79	61.00	6.1	0.584744	4	0.274779	4	1 295	1 286
32030	Momax	49.55	65.93	4.8	0.636269	3	0.339207	3	901	855
32031	Monte Escobedo	49.47	69.14	5.2	0.664052	2	0.354649	3	730	780
32032	Morelos	38.10	53.51	6.8	0.473523	5	0.176630	5	2 194	2 163
32033	Moyahua De Estrada	41.59	61.61	4.6	0.609194	3	0.294858	4	1 097	1 135

continúa

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Ingreso Corriente Monetario (en pesos de febrero del 2000)	Hogares	Población Total	Miembros por Hogar	Ingresos mensuales por Hogar	Participación porcentual del 10% de los Hogares más pobres	Participación porcentual del 20% de los Hogares más pobres
32034	Nochistlán De Mejía	16 435 876	7 346	29 347	4.1	2 476.03	—	0.07
32035	Noria De Ángeles	5 782 314	2 938	13 755	4.7	2 028.17	—	0.63
32036	Ojocaliente	22 281 174	7 917	38 109	4.8	2 852.17	—	0.50
32037	Pánuco	22 606 940	3 065	13 957	4.6	7 640.06	—	0.09
32038	Pinos	21 492 943	14 487	64 109	4.5	1 578.85	—	0.37
32039	Río Grande	40 615 456	13 214	59 372	4.5	3 258.10	0.08	0.96
32040	Sain Alto	6 288 745	4 344	20 703	4.8	1 479.70	—	0.36
32041	Salvador, El	1 207 353	718	3 075	4.3	1 707.71	0.30	1.36
32042	Sombrerete	32 330 277	13 848	61 725	4.5	2 414.51	—	0.16
32043	Susticacán	518 090	332	1 334	4.0	1 687.59	—	0.20
32044	Tabasco	11 286 319	3 763	15 655	4.2	3 105.76	—	0.62
32045	Tepechtlán	5 128 032	2 369	8 952	3.8	2 247.17	—	0.21
32046	Tepetongo	3 385 181	2 162	8 407	3.9	1 620.48	—	0.18
32047	Teul De González Ortega	5 985 200	2 220	9 109	4.2	2 807.32	—	—
32048	Tlaltenango De Sánchez Román	13 900 635	5 497	23 150	4.3	2 638.19	—	0.41
32049	Valparaíso	14 599 575	7 415	34 767	4.7	2 141.64	—	0.24
32050	Vet grande	4 195 669	1 613	7 203	4.5	2 657.17	0.22	2.37
32051	Villa De Cos	16 210 314	6 703	32 035	4.8	2 428.15	—	0.18
32052	Villa García	9 976 477	3 140	14 428	4.6	3 260.29	0.00	0.62
32053	Villa González Ortega	5 754 565	2 530	11 832	4.7	2 335.46	—	0.25
32054	Villa Hidalgo	6 391 719	3 381	15 695	4.7	1 919.44	—	0.61
32055	Villanueva	16 128 834	7 347	32 068	4.4	2 252.63	—	0.18
32056	Zacatecas	168 054 230	29 248	122 554	4.2	5 870.69	0.69	2.99
32057	Trancoso	25 345 948	2 537	13 022	5.1	10 073.91	—	0.24

concluye

Cuadro B.1 Coeficiente de Gini e índice de Theil por municipio, 2000

Clave del municipio	Municipio	Participación porcentual del 10% de los Hogares más ricos	Participación porcentual del 20% de los Hogares más ricos	Grado de Escolaridad promedio de la población de 15 años y más	Coeficiente de Gini	Estrato	Índice de Theil	Estrato	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Coeficiente de Gini	Lugar que ocupa en el contexto nacional en el Índice de Theil
32034	Nochistlán De Mejía	48.38	65.13	5.2	0.622895	3	0.313837	4	995	1 001
32035	Noria De Ángeles	44.33	60.79	5.1	0.577912	4	0.264752	4	1 360	1 379
32036	Ojocaliente	42.70	59.60	6.0	0.554038	4	0.245089	4	1 564	1 548
32037	Pánuco	90.51	93.51	5.0	0.848389	1	0.791409	1	47	42
32038	Pinos	57.15	72.89	4.7	0.688492	2	0.397799	3	601	609
32039	Río Grande	43.08	60.49	6.1	0.571266	4	0.253432	4	1 420	1 473
32040	Sain Alto	50.94	69.23	5.5	0.651668	3	0.342753	3	808	840
32041	Salvador, El	44.60	61.99	4.8	0.585106	4	0.261871	4	1 290	1 400
32042	Sombrerete	62.92	74.61	6.1	0.695607	2	0.431287	2	560	477
32043	Susticacán	36.08	56.76	4.9	0.559702	4	0.230323	5	1 524	1 671
32044	Tabasco	44.52	60.86	5.5	0.577080	4	0.264968	4	1 370	1 376
32045	Tepechitlán	46.81	66.05	5.3	0.632046	3	0.317176	4	931	981
32046	Tepetongo	53.54	70.31	4.8	0.670134	2	0.368884	3	703	737
32047	Teul De González Ortega	67.46	80.11	5.9	0.750136	1	0.508792	2	272	271
32048	Tlaltenango De Sánchez Román	42.86	60.92	5.7	0.582426	4	0.264994	4	1 320	1 375
32049	Valparaíso	56.73	74.46	5.4	0.700457	2	0.408687	3	525	572
32050	Vetagrande	30.70	48.27	6.3	0.442917	5	0.146513	6	2 337	2 339
32051	Villa De Cos	56.18	70.36	5.0	0.667029	2	0.375161	3	715	702
32052	Villa García	47.56	63.44	6.5	0.594359	4	0.285862	4	1 222	1 199
32053	Villa González Ortega	47.53	64.91	5.8	0.614746	3	0.304463	4	1 053	1 063
32054	Villa Hidalgo	48.10	67.26	4.8	0.638055	3	0.322482	4	891	951
32055	Villanueva	45.55	63.29	5.8	0.602228	3	0.288472	4	1 139	1 180
32056	Zacatecas	38.13	55.46	9.5	0.501748	5	0.190176	5	2 023	2 062
32057	Trancoso	78.43	84.88	5.9	0.773403	1	0.601773	1	198	148

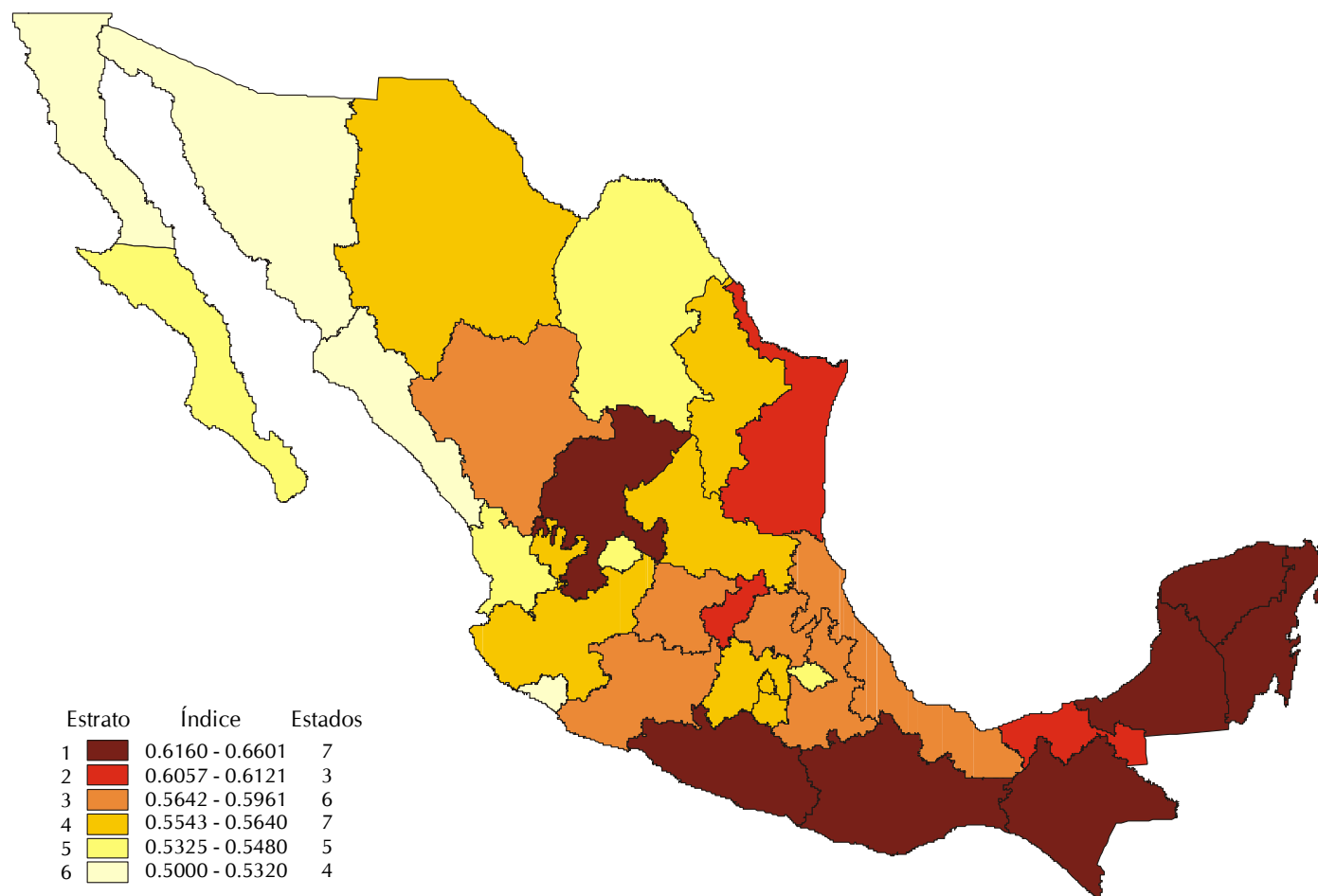
Nota: N. D. - No disponible, — Indica cero.

Todas las estimaciones se realizaron sin considerar a los hogares que no especificaron su ingreso.

Fuente: Elaboración propia con base en la Muestra del XII Censo General de Población y Vivienda 2000.

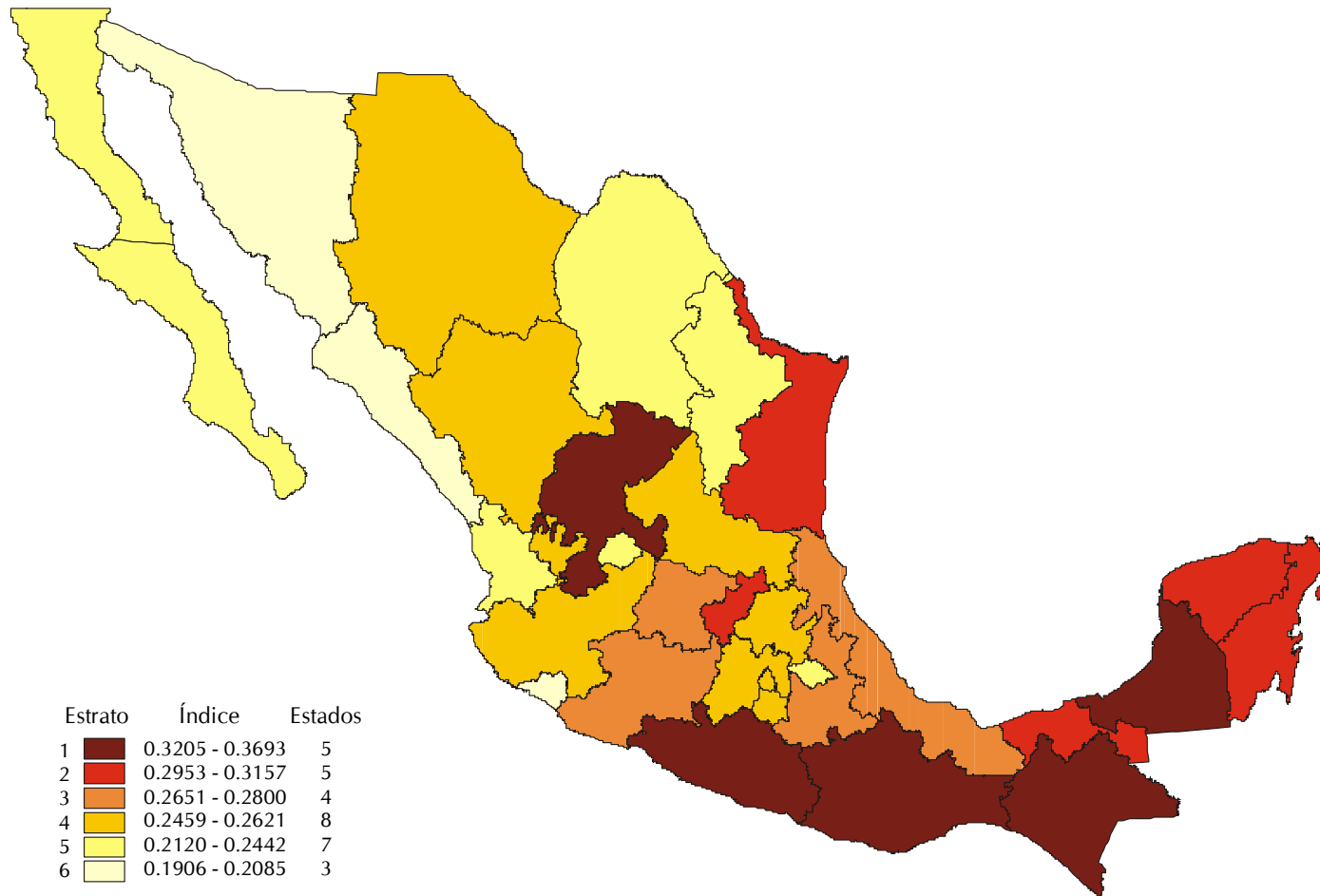
Anexo C
Mapas

Mapa C.1. Entidades Federativas según coeficiente de Gini, 1995



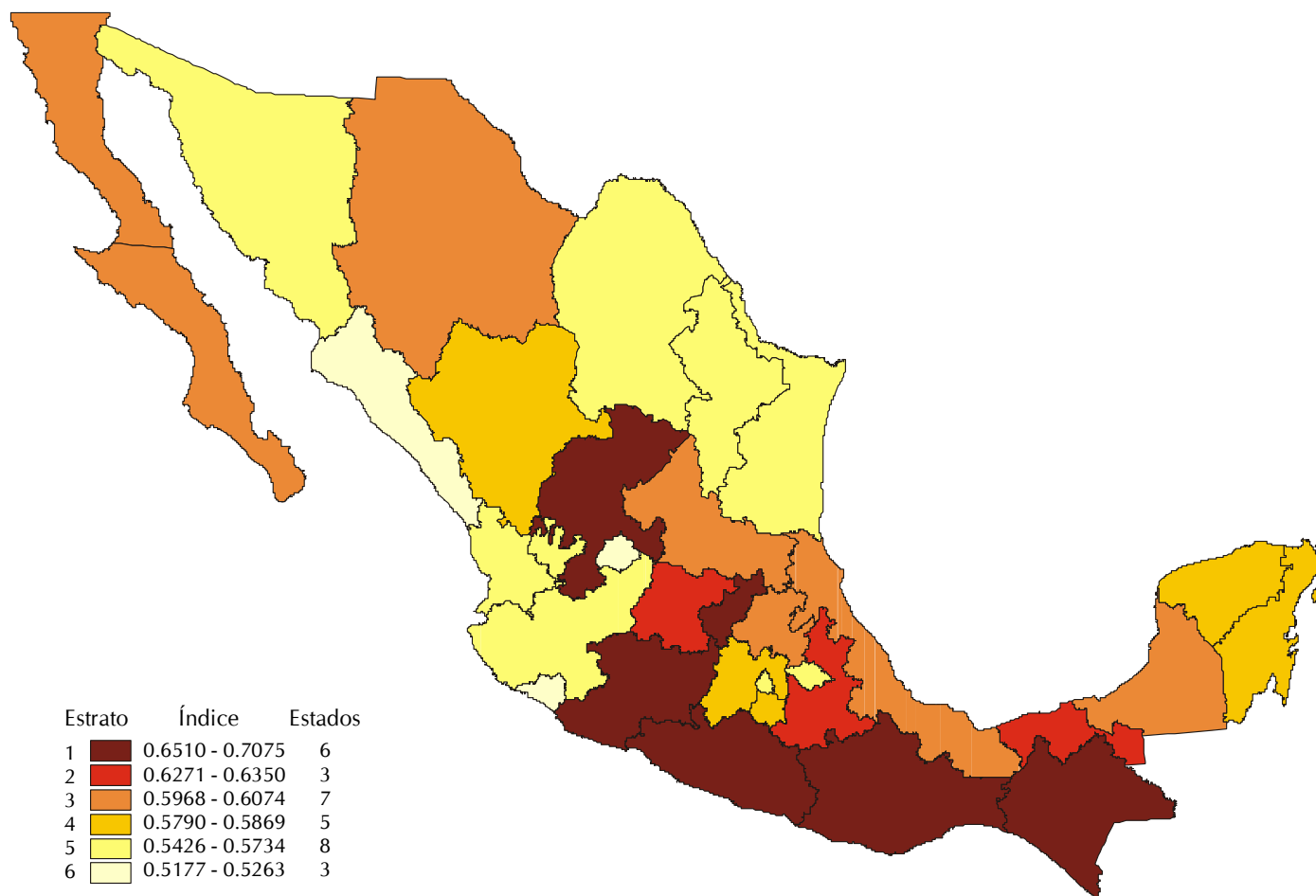
Fuente: Elaboración propia con base en los resultados del Censo de Población y Vivienda 1995.

Mapa C.2. Entidades federativas según índice de Theil, 1995



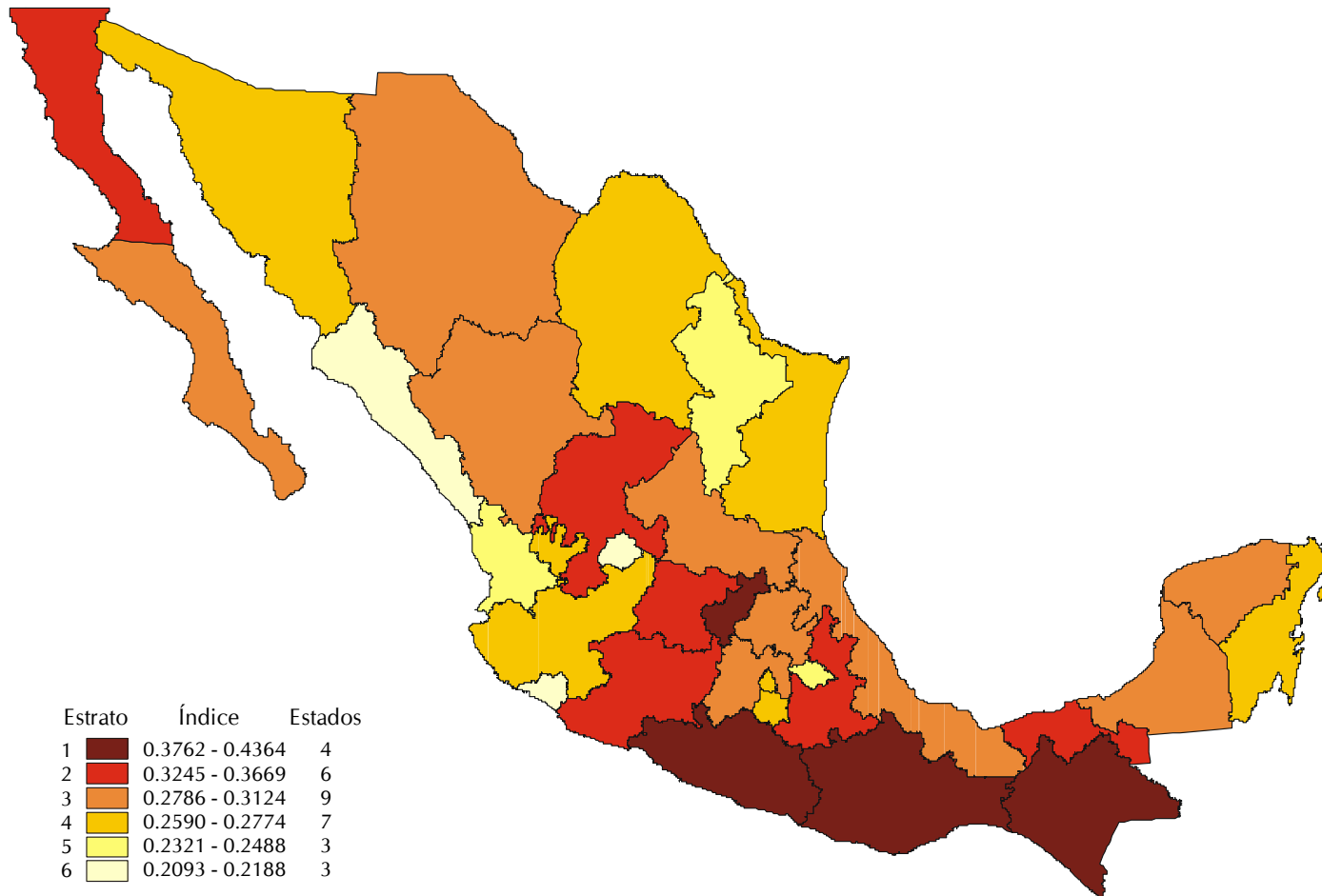
Fuente: Elaboración propia con base en los resultados del Censo de Población y Vivienda 1995.

Mapa C.3. Entidades federativas según coeficiente de Gini, 2000



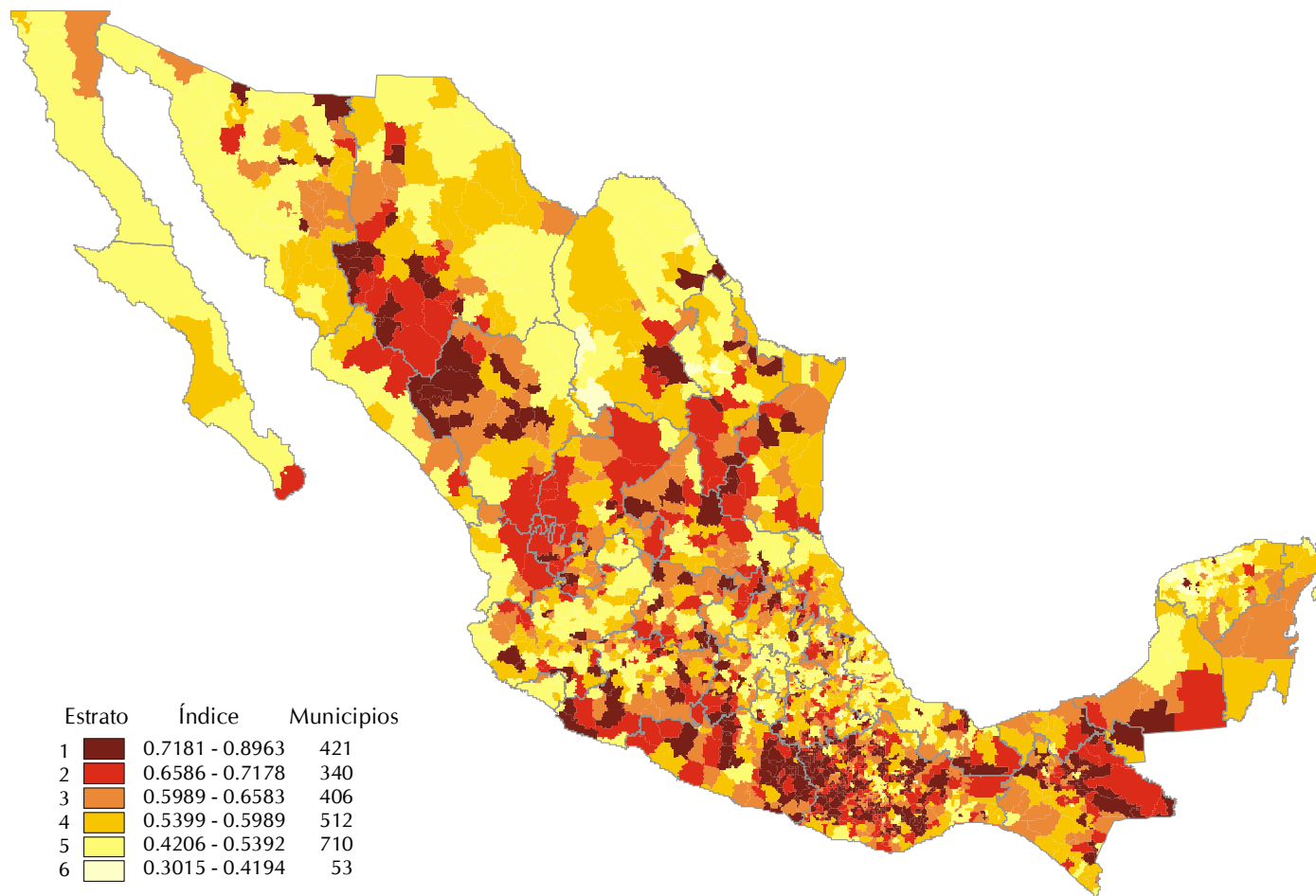
Fuente: Elaboración propia con base en el XII Censo General de Población y Vivienda 2000.

Mapa C.4. Entidades federativas según índice de Theil, 2000



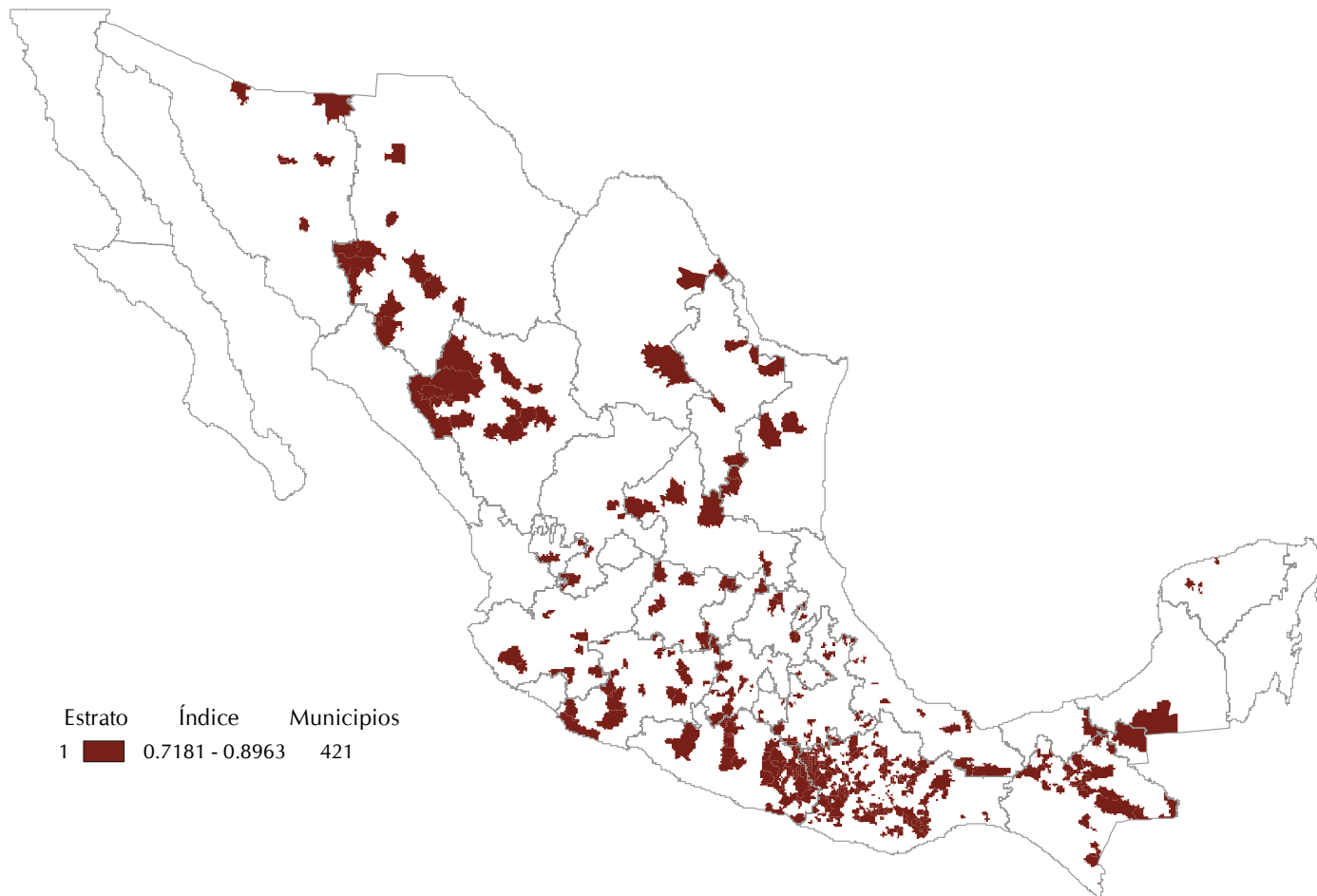
Fuente: Elaboración propia con base en el XII Censo General de Población y Vivienda 2000.

Mapa C.5. Municipios según coeficiente de Gini, 2000



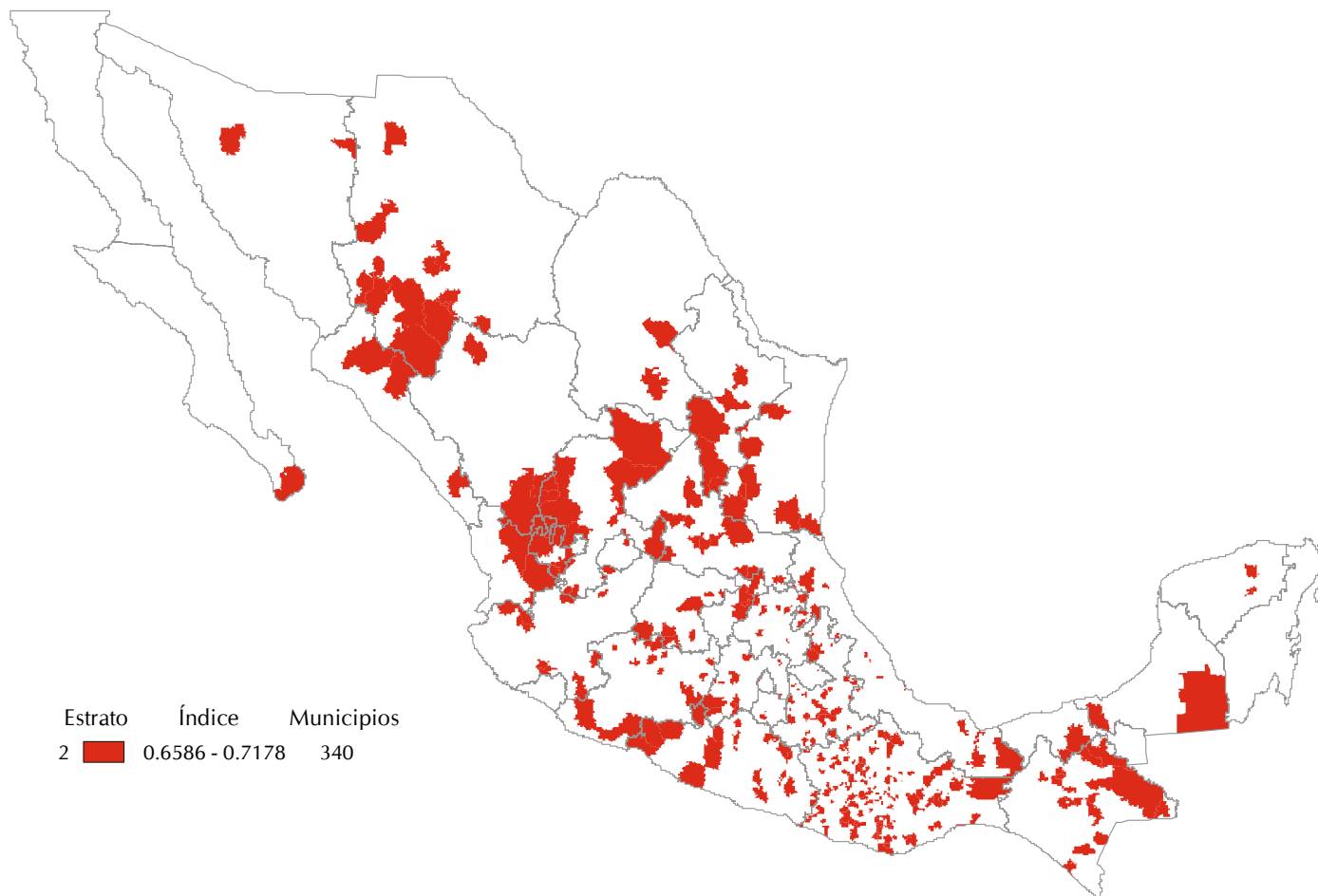
Fuente: Elaboración propia con base en el XII Censo General de Población y Vivienda 2000.

Mapa C.5.1 Municipios con estrato 1 del coeficiente de Gini, 2000



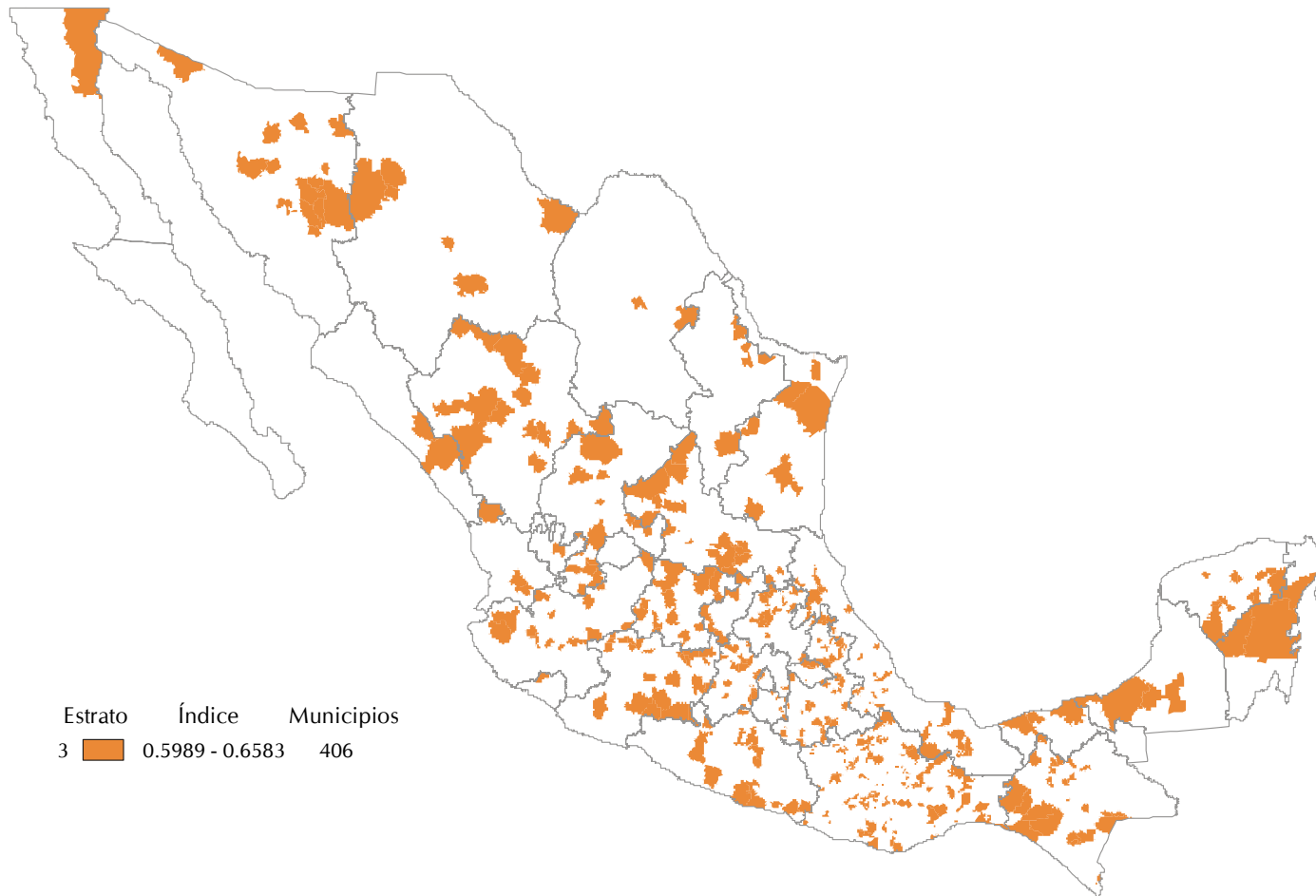
Fuente: Elaboración propia con base en el XII Censo General de Población y Vivienda 2000.

Mapa C.5.2 Municipios con estrato 2 del coeficiente de Gini, 2000



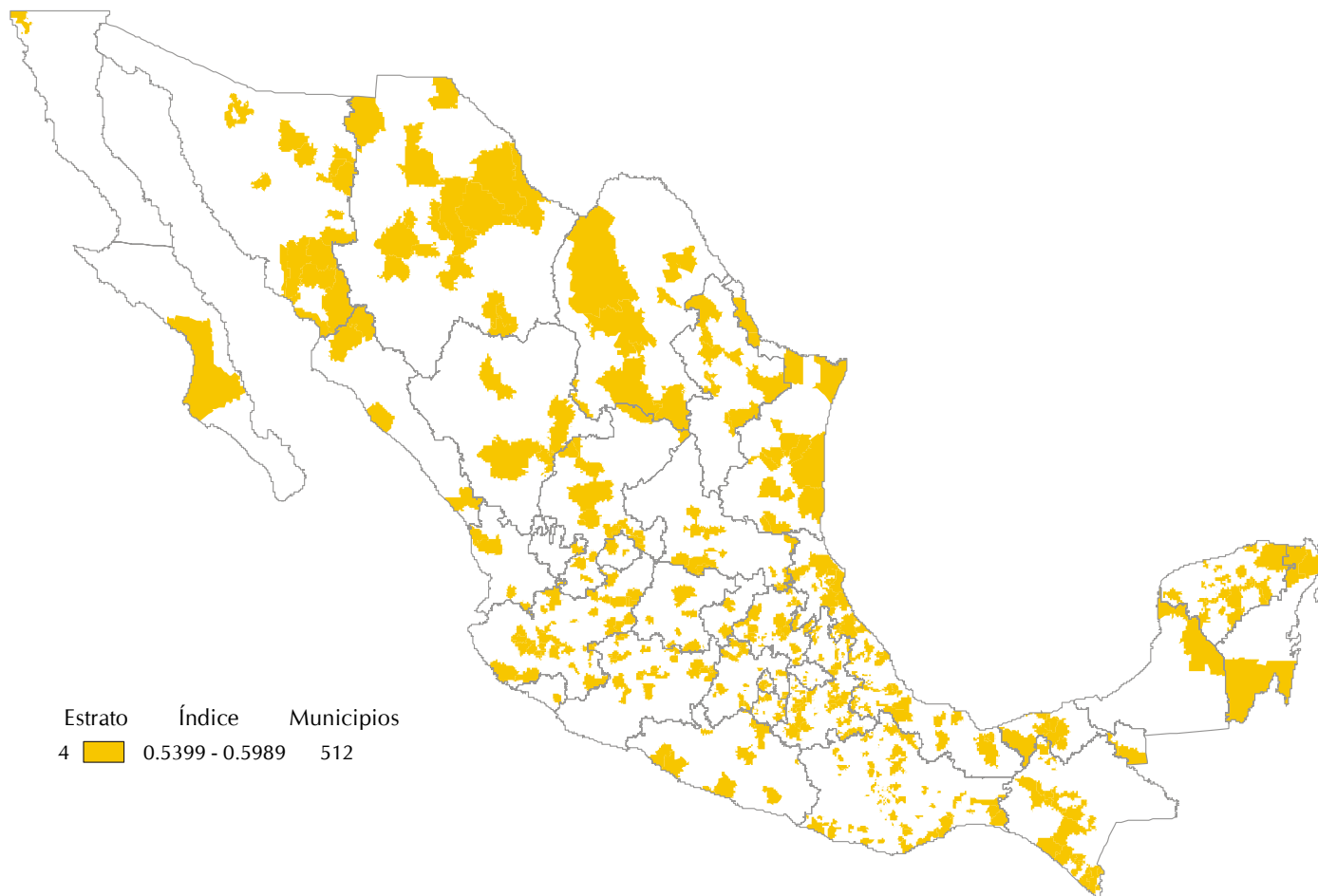
Fuente: Elaboración propia con base en el XII Censo General de Población y Vivienda 2000.

Mapa C.5.3 Municipios con estrato 3 del coeficiente de Gini, 2000



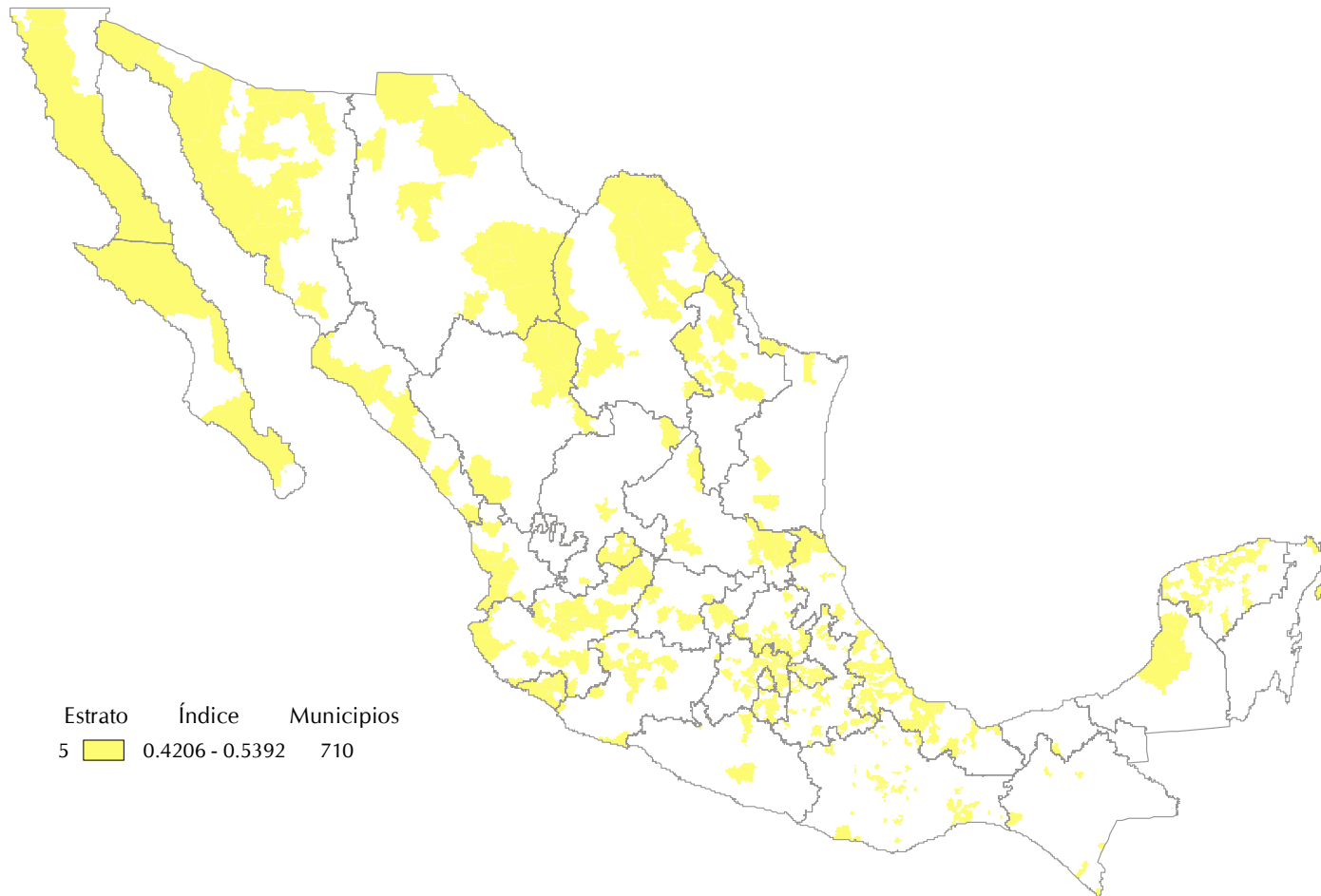
Fuente: Elaboración propia con base en el XII Censo General de Población y Vivienda 2000.

Mapa C.5.4 Municipios con estrato 4 del coeficiente de Gini, 2000



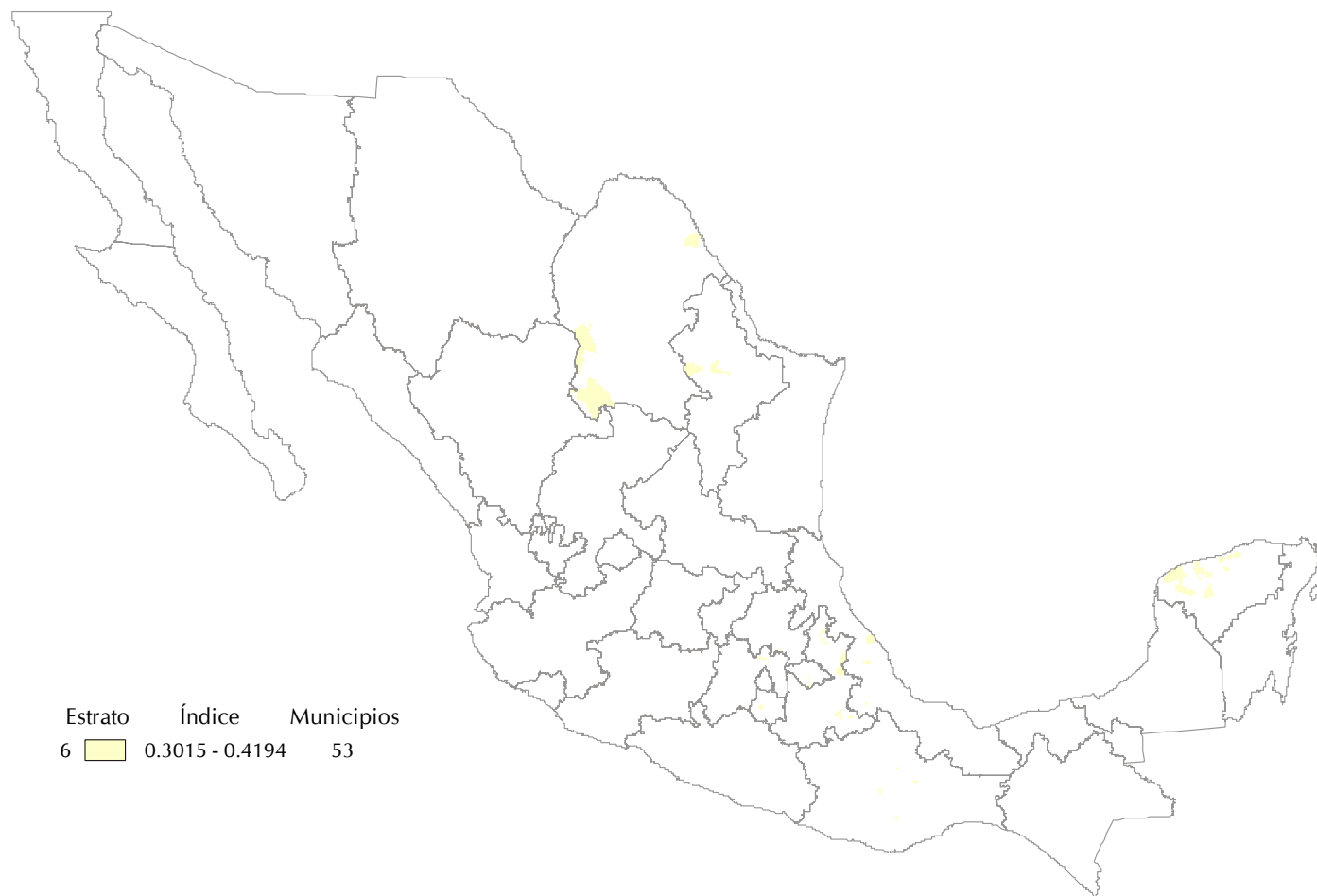
Fuente: Elaboración propia con base en el XII Censo General de Población y Vivienda 2000.

Mapa C.5.5 Municipios con estrato 5 del coeficiente de Gini, 2000



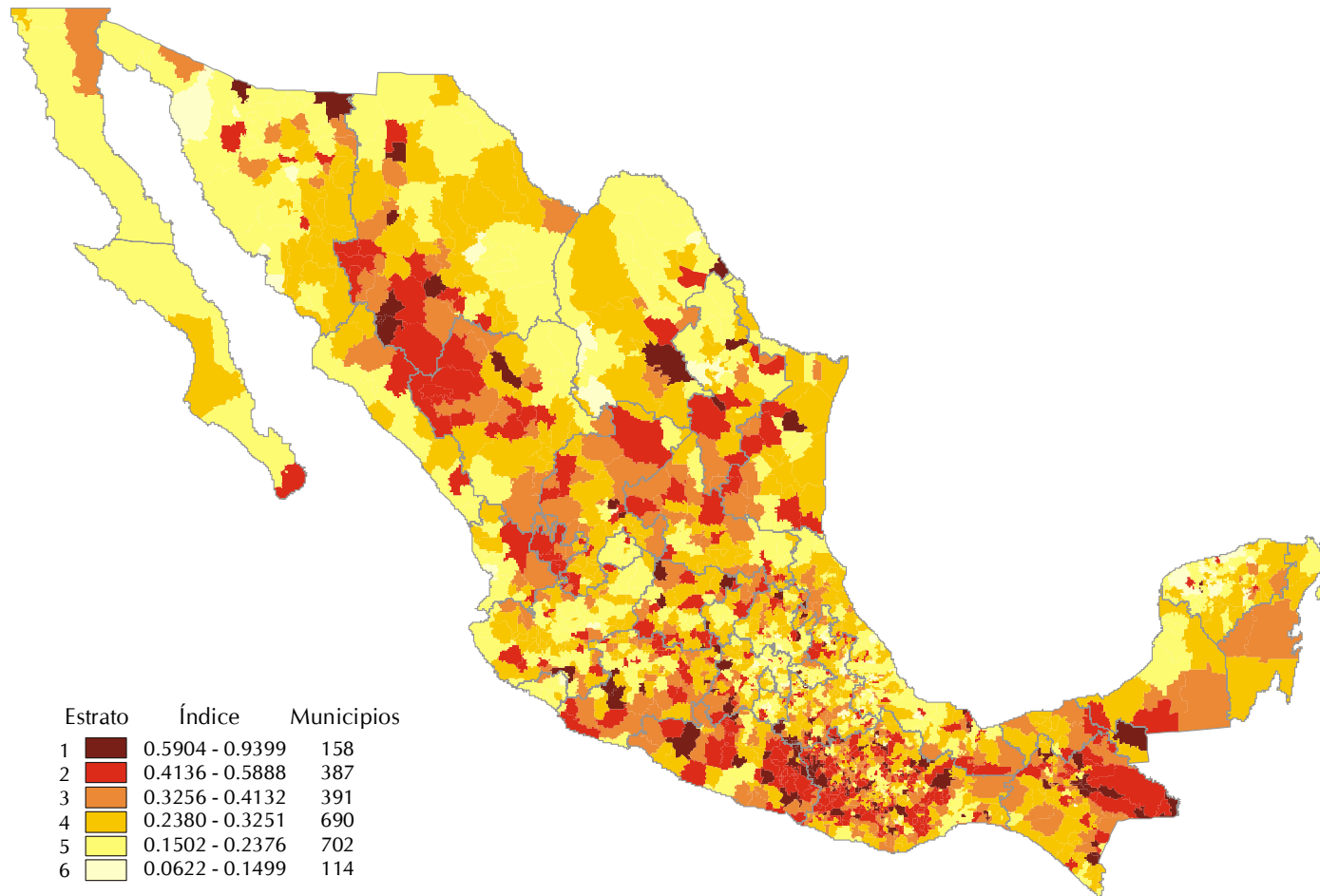
Fuente: Elaboración propia con base en el XII Censo General de Población y Vivienda 2000.

Mapa C.5.6 Municipios con estrato 6 del coeficiente de Gini, 2000



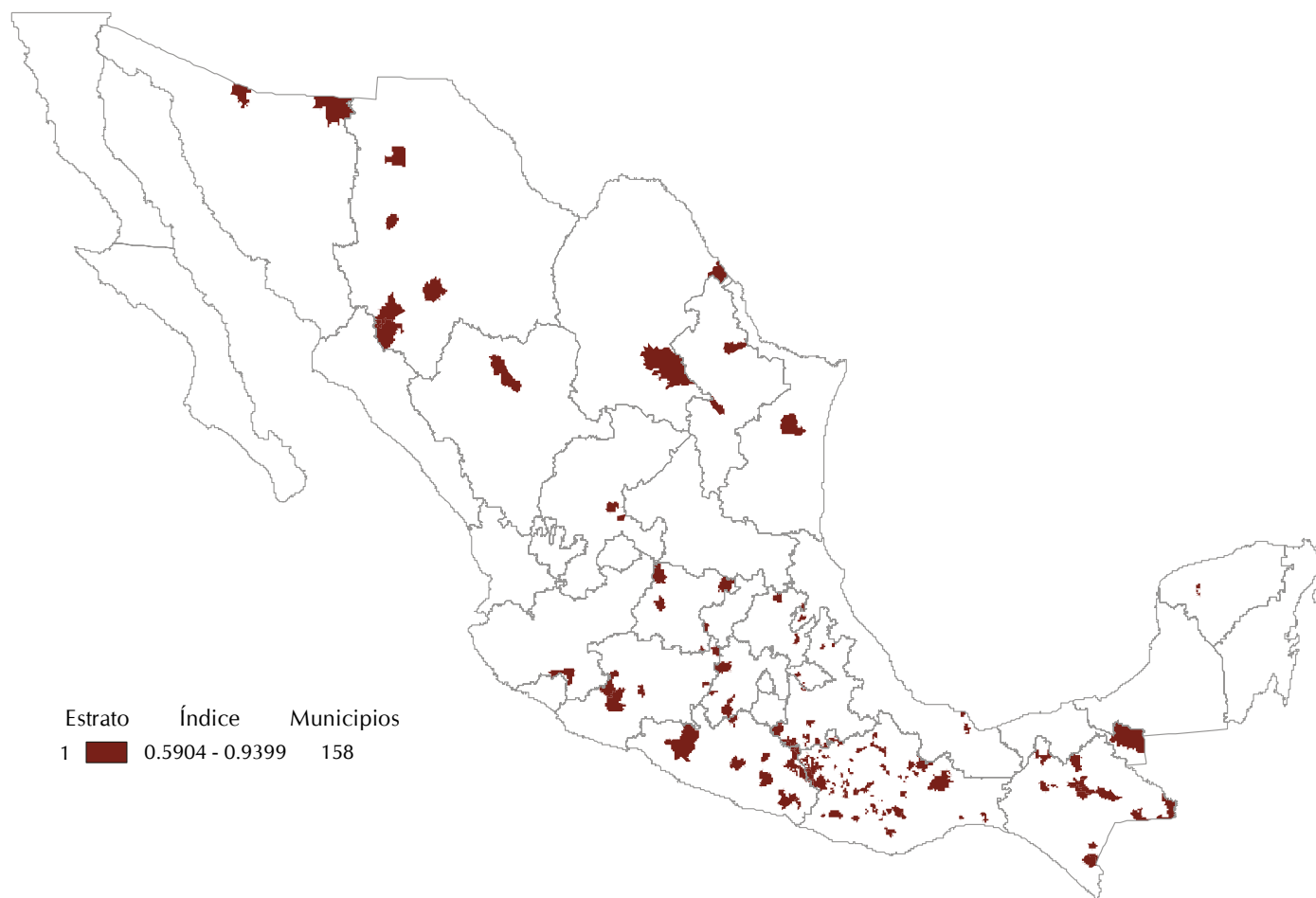
Fuente: Elaboración propia con base en el XII Censo General de Población y Vivienda 2000.

Mapa C.6. Municipios según índice de Theil, 2000



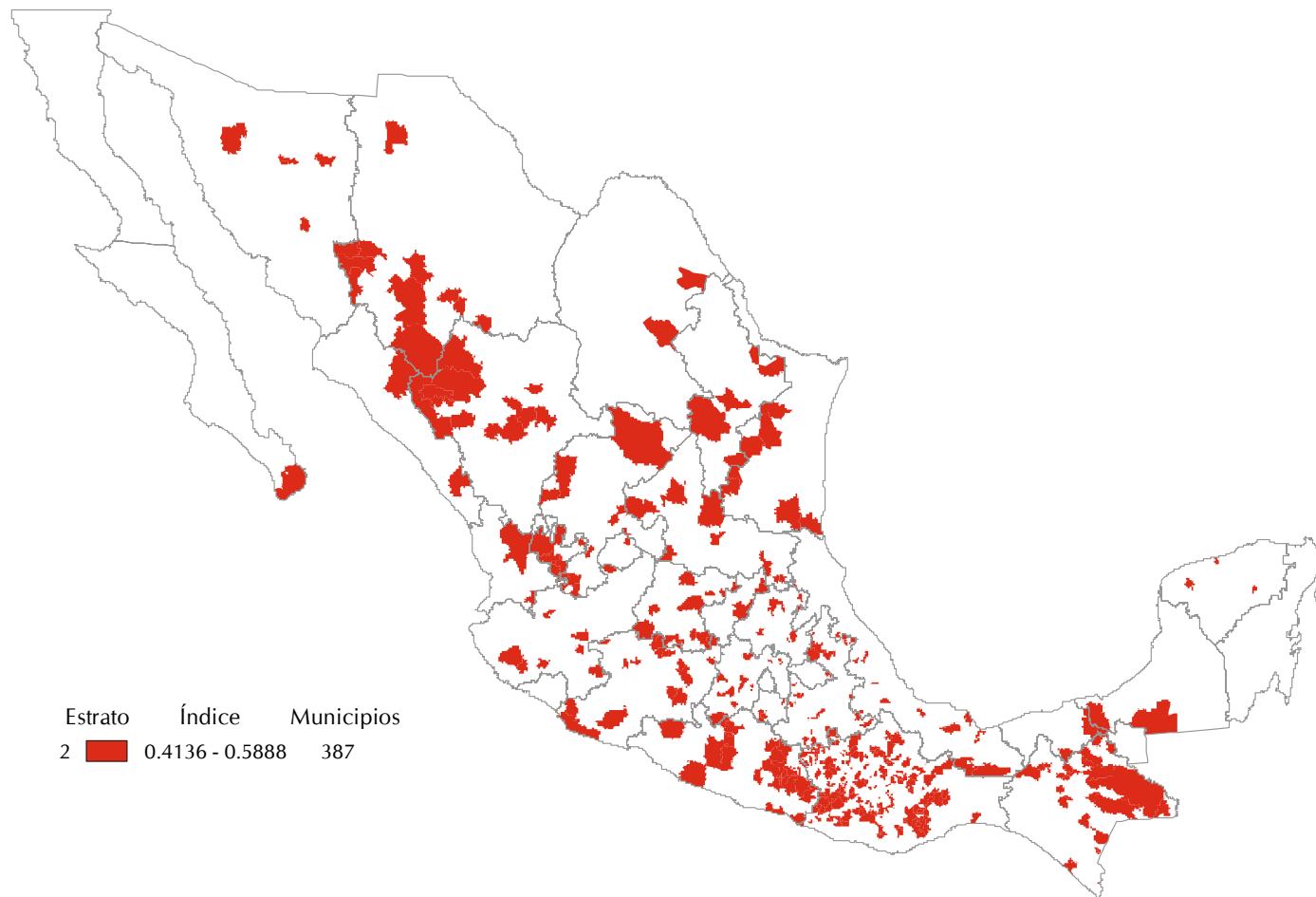
Fuente: Elaboración propia con base en el XII Censo General de Población y Vivienda 2000.

Mapa C.6.1 Municipios con estrato 1 del índice de Theil, 2000



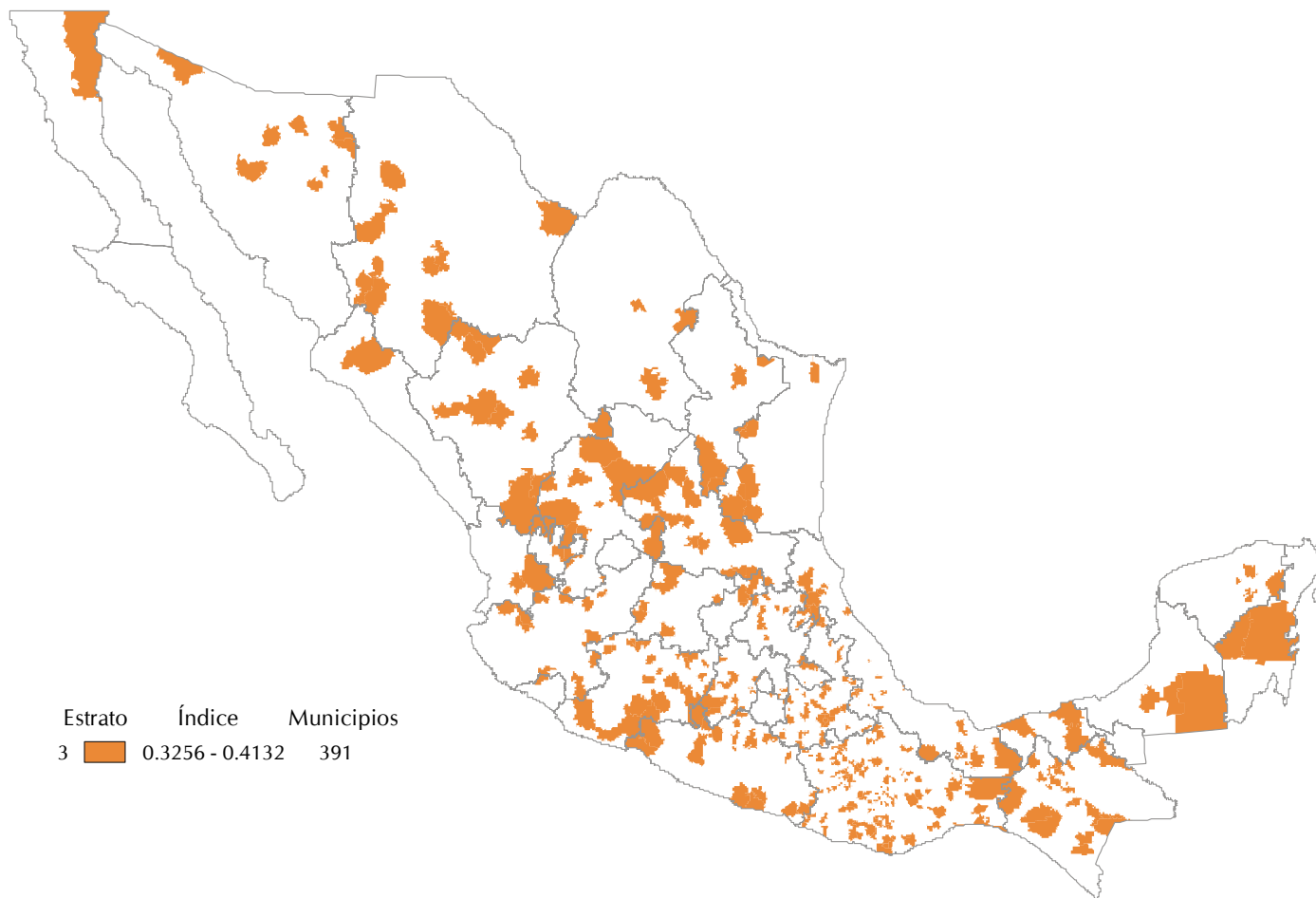
Fuente: Elaboración propia con base en el XII Censo General de Población y Vivienda 2000.

Mapa C.6.2 Municipios con estrato 2 del índice de Theil, 2000



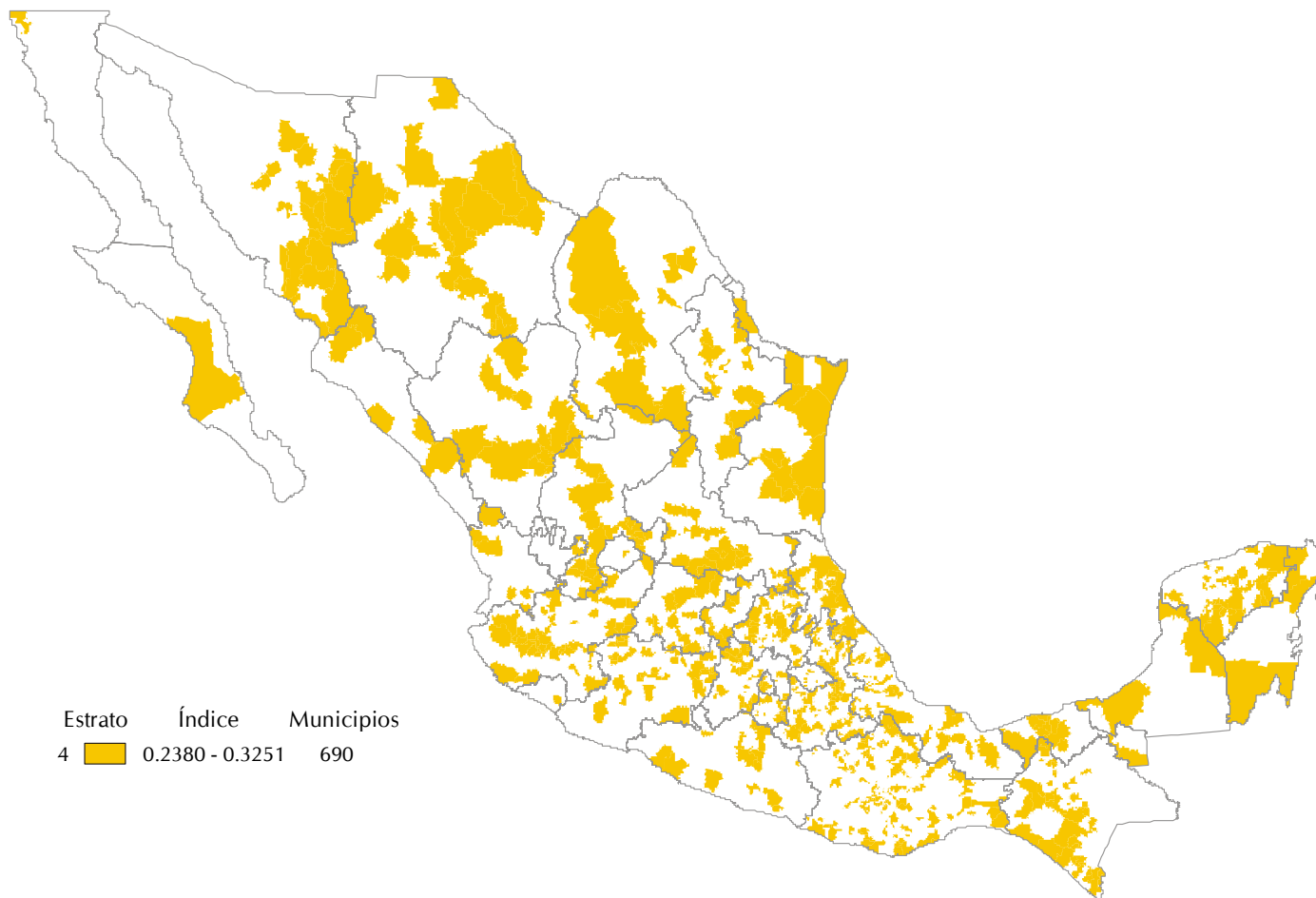
Fuente: Elaboración propia con base en el XII Censo General de Población y Vivienda 2000.

Mapa C.6.3 Municipios con estrato 3 del índice de Theil, 2000



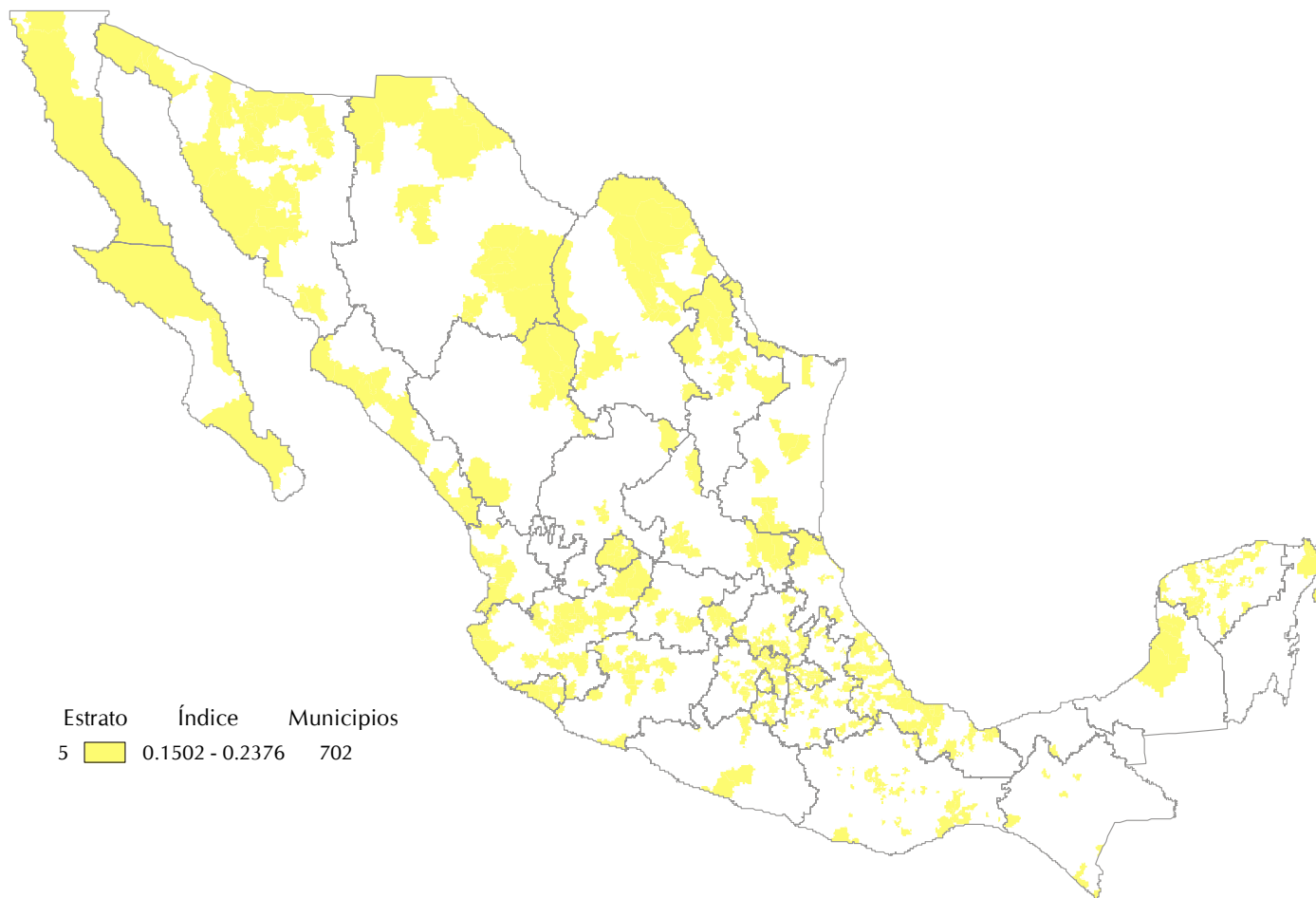
Fuente: Elaboración propia con base en el XII Censo General de Población y Vivienda 2000.

Mapa C.6.4 Municipios con estrato 4 del índice de Theil, 2000



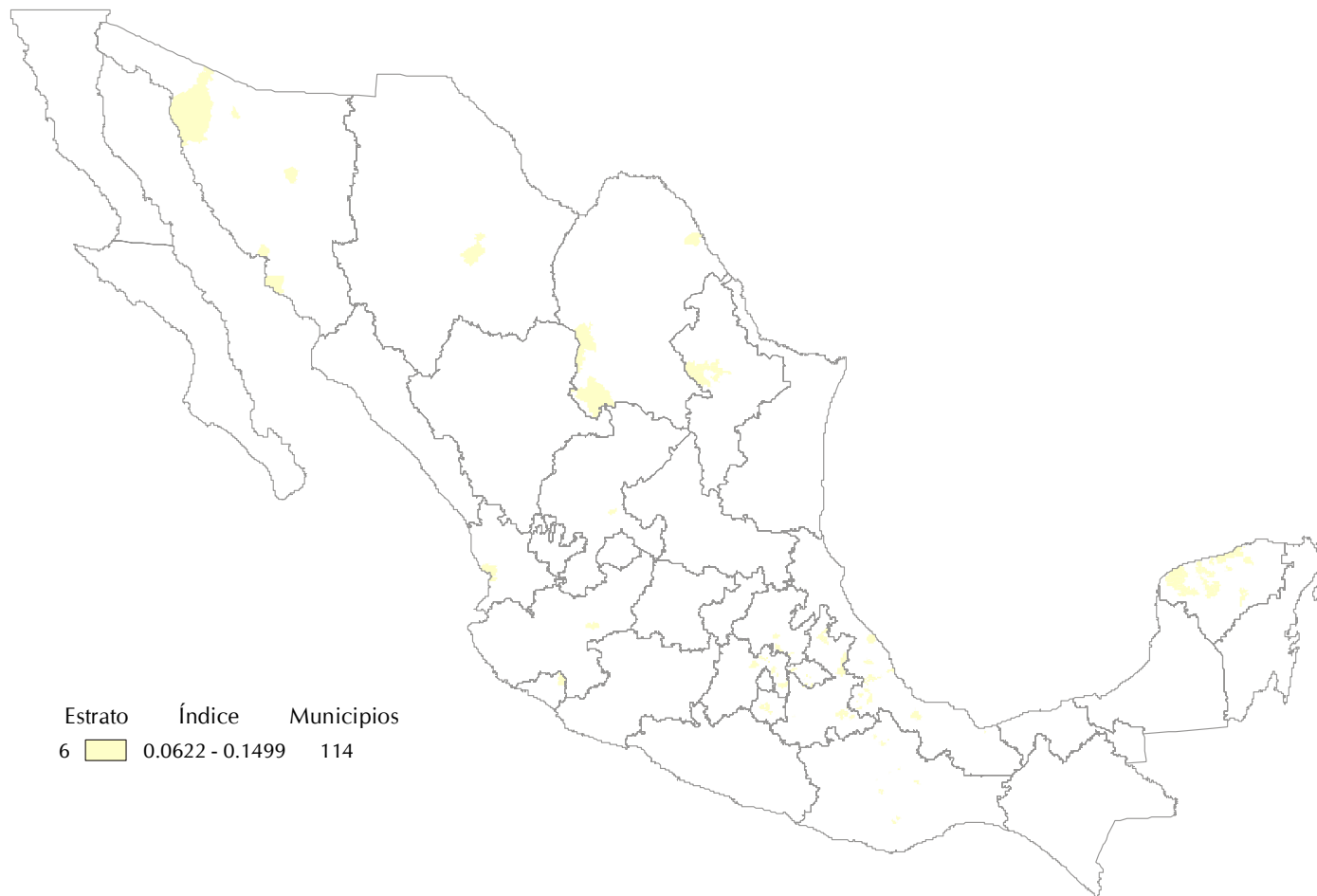
Fuente: Elaboración propia con base en el XII Censo General de Población y Vivienda 2000.

Mapa C.6.5 Municipios con estrato 5 del índice de Theil, 2000



Fuente: Elaboración propia con base en el XII Censo General de Población y Vivienda 2000.

Mapa C.6.6 Municipios con estrato 6 del índice de Theil, 2000



Fuente: Elaboración propia con base en el XII Censo General de Población y Vivienda 2000.

Anexo D

Metodología de estimación del coeficiente de Gini e índice de Theil

Metodología de estimación del coeficiente de Gini e índice de Theil

Los índices de desigualdad o concentración son medidas que permiten conocer la manera como se reparte el ingreso entre un conjunto de hogares o individuos, a partir del establecimiento de una norma que indica si la distribución del ingreso es justa o injusta con base en un parámetro teórico.

Las estimaciones de las disparidades aplicadas en este estudio tratarán únicamente sobre la desigualdad del ingreso. Las mediciones de las asimetrías se hicieron considerando que la renta se define como la capacidad real de gasto que tienen los hogares en un periodo de tiempo determinado. Cabe señalar que el ingreso es una de las variables más utilizadas para evaluar el bienestar de los hogares, aunque se debe reconocer que presenta algunos problemas relacionados con la manera como se capta y fundamentalmente con su precisión.

En la mayoría de los censos y las encuestas de los hogares que recogen información sobre los ingresos de la población, las posibilidades de captación son de dos tipos: el ingreso corriente o el ingreso permanente.

Se define por ingreso corriente al ingreso del individuo en cada periodo de tiempo (anual, semestral, trimestral y mensual), en cambio, el ingreso permanente hace referencia al ingreso promedio del individuo a lo largo de su vida. Es importante destacar, que gran parte de las fuentes de información que se generan en México y en otros países (Censos de población, Encuesta Nacional de Empleo y la Encuesta Nacional de Ingresos y Gastos de los Hogares) utilizan como variable de análisis el ingreso corriente en lugar del ingreso permanente. En los

índices de desigualdad que se aplicaron en este estudio, se consideró el ingreso corriente monetario de los hogares que fue captado en la Encuesta del Censo de Población y Vivienda 1995 y en la Muestra del XII Censo General de Población y Vivienda 2000.

Sin embargo, los dos tipos de ingreso presentan dificultades dependiendo del contexto económico del país. Por ejemplo, si se utiliza el ingreso corriente tiene inconvenientes principalmente cuando existe ausencia de restricciones de liquidez. Por otra parte, si se ubican problemas de restricciones de liquidez, el ingreso permanente no es una medida adecuada de la renta que el hogar o individuo disponen para gastar y, si la restricción es muy fuerte, el ingreso corriente sería la definición más adecuada.

1. Limitaciones del estudio

El análisis sobre la desigualdad del ingreso de las entidades federativas y los municipios de México que se presenta en este estudio, tiene algunas limitaciones que se deben reconocer, entre las que se pueden resumir las siguientes:

- a) No se dispone de información comparable en el tiempo. Debido a que no se contaba anteriormente con los ingresos corrientes monetarios de los hogares con base en las divisiones relacionadas con los municipios del país, por lo que no es posible hacer comparaciones con otros años. La información sobre los ingresos monetarios de la Muestra del XII Censo General de Población y Vivienda 2000, no fue levantada en periodos anteriores, lo que no permite comparar la

desigualdad de las demarcaciones territoriales, ni tampoco se pudieron cotejar las disparidades en el tiempo. El análisis comparativo sólo está disponible a nivel de entidad federativa.

- b) La calidad de la información y del material estadístico utilizado. Las fuentes de información que permitieron hacer el análisis de la desigualdad fueron la Encuesta del Censo de Población y Vivienda 1995 y la Muestra del XII Censo General de Población y Vivienda 2000, en las cuales se captaron datos relacionados con los ingresos corrientes monetarios recogidos de las respuestas de los hogares e individuos. No obstante, se ubicaron algunos problemas en la veracidad de los resultados que estas fuentes proporcionaron. En ciertos casos, se observa una notoria subdeclaración de los ingresos, y en otros, una sobredeclaración de la renta de los hogares como se podrá ver más adelante. Debido a lo anterior, las conclusiones de este estudio deben tomarse con mucha cautela.
- c) Las diferencias en los tamaños de población de los municipios de las entidades federativas y las delegaciones políticas del Distrito Federal. En el análisis de la desigualdad de este estudio, se tiene la limitación de comparar municipios con diferente número de habitantes. Por ejemplo, cotejar la desigualdad de la Delegación Iztapalapa en el Distrito Federal que tenía más de 1.7 millones de habitantes con la del municipio de Santa Magdalena Jicotlán del estado de Oaxaca en el que apenas vivían 100 personas, presenta obvias complicaciones.
- d) No existe un análisis sobre la noción de cambio. No es posible conocer las variaciones en la desigualdad que experimentan los municipios a través del tiempo en los niveles de concentración del ingreso, ya que no se puede concluir si hubo un aumento o disminución en la desigualdad en las demarcaciones territoriales porque no se cuenta con otro resultado de los índices de concentración del ingreso.

2. Criterios que deben satisfacer los buenos indicadores que miden la desigualdad

Algunos estudiosos sobre el tema de la concentración del ingreso, señalan la necesidad de cumplir con propiedades que son deseables para

tener buenos indicadores para la medición de la desigualdad, entre los que destacan:

- ◆ Independencia de escala. El indicador de concentración no debe variar ante transformaciones proporcionales de los ingresos o cambios de escala. Es decir, si se decide medir la desigualdad en miles de pesos en lugar de pesos, no debe existir una variación en la distribución ni en la concentración del ingreso.

$I(y) = I(x)$ siendo y una distribución a escala a partir de x [$I(\lambda x) = I(x), \forall \lambda > 0$]

- ◆ Condición Pigou-Dalton o principio débil de transferencia. La desigualdad debe disminuir si existe una transferencia de ingresos de los individuos u hogares más ricos, es decir, aquellos ubicados en el decil X hacia los individuos u hogares más pobres o que pertenecen a los primeros deciles.
- ◆ Independencia de tamaño de la población. El índice de concentración debe ser de igual valor y la desigualdad debe ser la misma o mantenerse, si se agrega un número proporcional de individuos u hogares a todos los niveles de ingreso, lo que significa que las curvas de Lorenz son idénticas.
- ◆ Independencia ante cambios en posición (simetría). El índice de desigualdad no se debe modificar si dos individuos u hogares, ubicados en un mismo nivel en el que los ingresos son idénticos, e intercambian su posición en la distribución de ingresos. Un indicador de concentración del ingreso será una buena medida en tanto exista una reducción en su valor cada vez que se acerque a la equidistribución y aumentará su valor cada vez que se aleje de la equidistribución.

$I(y) = I(X)$ siendo y una permutación de x .

- ◆ Principio fuerte de transferencias (condición de cambio relativo). Ante una transferencia de ingresos de un hogar rico a un hogar pobre, la reducción en la desigualdad será más pronunciada y se tendrá una caída mayor en la iniquidad a medida que aumente la distancia

entre los ingresos de ambos hogares. Este principio señala que un indicador de desigualdad debe de tener una relación no lineal en el cambio que tenga dicho indicador. No es lo mismo una redistribución del ingreso de un individuo rico hacia uno pobre, que si la transferencia se realiza de una persona de la clase media a una pobre.

$I(x) > I(y)$ si y se obtiene a partir de x con una transferencia progresiva.

$$[y_i = x_i + \Delta, \Delta > 0, y_j = x_j - \Delta, y_k = x_k \forall k \neq i, j, y_j \geq y_i]$$

- ◆ Independencia de la media. Señala que la concentración del ingreso no tendrá cambios cuando la renta de cada hogar o persona se modifique en la misma proporción, lo cual significa que el indicador no se verá afectado por cambios de escala en las unidades de medida. Los buenos indicadores que miden la desigualdad permiten hacer comparativos en diferentes momentos y espacios debido a que son independientes de las unidades monetarias.
 - ◆ Consistencia con la ordenación de la curva de Lorenz. Se menciona que una curva domina a otra en el orden de Lorenz, cuando esta se encuentra por arriba de aquella en todos los puntos de la curva, exceptuando los puntos extremos.
 - ◆ Descomposición aditiva. La concentración del ingreso para una población debe ser igual a la suma de la desigualdad intra-grupal e inter-grupal para los subgrupos que lo conforma, es decir, cuando un índice puede estimarse para subgrupos en donde se pueda explicar la proporción de desigualdad para cada uno de ellos o si es posible obtener la contribución a la desigualdad de subgrupos de población o componentes específicos del ingreso.
 - ◆ Decrecimiento de efecto ante transferencias. Un buen índice de concentración del ingreso cumple con esta propiedad cuando las transferencias equivalentes entre hogares o personas equidistantes, presentan un mayor impacto cuando ambas están en la parte baja de la distribución.
 - ◆ Decrecimiento relativo del efecto ante transferencia de ingresos. Esta propiedad señala que se otorga una mayor importancia relativa a las transferencias que se realizan del extremo inferior de la distribución, principalmente en los casos en que la distancia entre los dos hogares o personas más pobres sea considerablemente menor que los posicionados en los extremos superiores de la distribución.
 - ◆ Rango del índice. Para facilitar la interpretación del índice, es deseable que tome valores entre 0 y 1, donde igualdad máxima sea igual a 0 y desigualdad perfecta tenga un valor igual a 1.
 - ◆ Ético. Un índice de concentración del ingreso debe estar explícitamente relacionado con la función de bienestar social.
- Las anteriores propiedades son las que deben de tener los buenos indicadores de concentración del ingreso. En el caso de los índices seleccionados para este estudio, tanto el índice de Theil como el coeficiente de Gini, se satisfacen la mayoría de las propiedades. Sin embargo, existen dos criterios que sólo se cumplen con la utilización del índice de Theil y no con el coeficiente de Gini, que son la condición de cambio relativo que permite ponderar en mayor medida las transferencias de hogares ricos a pobres o que se encuentran en los extremos, por lo que el índice de Theil tendrá una reducción de la desigualdad, a diferencia del coeficiente de Gini en el que no es aplicable esta propiedad, debido a que dicho coeficiente es más sensible a cambios en el centro de la distribución y no en sus extremos.
- La otra condición que se cumple con el índice de Theil, se relaciona con la propiedad de descomposición aditiva, que tiene la ventaja de que el índice de Theil permite conocer cuál es la contribución a la desigualdad dentro de cada una de las regiones (inter) y entre las regiones (intra) a la iniquidad total, desafortunadamente el coeficiente de Gini no es consistente a todas las descomposiciones.
- En el cuadro D.1, se muestran las propiedades que cumple cada índice sobre los buenos indicadores de concentración del ingreso.

Cuadro D.1. Propiedades de los indicadores de la desigualdad

Propiedades o criterios	Índice de Theil	Coefficiente de Gini
Independencia de escala	✓	✓
Condición Pigou-Dalton	✓	✓
Independencia de tamaño de la población	✓	✓
Independencia ante cambios en posición (simetría)	✓	✓
Condición de cambio relativo	✓	X
Independencia de la media	✓	✓
Consistencia con la ordenación de la curva de Lorenz	X	✓
Descomposición aditiva	✓	X
Decrecimiento de efecto ante transferencias	✓	X
Decrecimiento relativo del efecto ante transferencias de ingresos	✓	X
Rango del índice	✓	✓
Ético	✓	✓

3. Indicadores utilizados para medir la concentración del ingreso

El objetivo de los índices utilizados en este estudio, es poner de relieve el mayor o menor grado de desigualdad en el reparto total del ingreso monetario. Estos indicadores son medidas que se relacionan con el bienestar económico y evalúan el grado de equidistribución del ingreso. Los indicadores que fueron considerados para medir el grado de concentración del ingreso monetario, son el coeficiente de Gini y el índice de Theil.

◆ *Coefficiente de Gini*

Dentro de los indicadores de medición de la desigualdad más aceptados y utilizados en la mayoría de los países para evaluar la concentración del ingreso, se encuentra el coeficiente de Gini. Este índice se le atribuye al estadístico italiano Corrado Gini en el año de 1912, aunque también ha sido estudiado por Dalton y Atkinson. En efecto, el índice de Gini tiene la ventaja de ser un coeficiente que puede ser fácilmente interpretado y en donde no existen grandes complicaciones para su cálculo.²³

El coeficiente de Gini es un factor estadístico constante de magnitud variable, utilizado para estimar la distribución de los ingresos entre distintos grupos de un conglomerado. Este coeficiente es directamente proporcional a las desigualdades de distribución constatadas, es decir, a mayor desigualdad se tiene un índice más alto. Es importante señalar que el coeficiente de Gini es un número entre 0 y 1 que mide el grado de desigualdad en la distribución del ingreso en una sociedad determinada. El coeficiente de desigualdad registraría 0 (igualdad perfecta) cuando cada miembro u hogar recibieran exactamente el mismo ingreso, y el resultado sería 1 (desigualdad máxima) si una persona recibiera todo el ingreso y el resto de los individuos nada. Es decir, si el índice de Gini es más cercano a 1 se tendría una mayor concentración del ingreso; en cambio, si el valor es más próximo a 0 se estaría en una sociedad más equitativa en la distribución de la renta. En resumen, el reparto de los ingresos será mejor o más equitativo, si el resultado del coeficiente de Gini es menor.

²³ Sen Amartya (2001). *La Desigualdad económica*. Edición ampliada con un anexo fundamental de James E. Foster y Amartya Sen. FCE. Pp. 47-52.

Con el propósito de conocer el grado de desigualdad y poder aplicar alguna de las formulas que permiten estimar el coeficiente de Gini, es necesario que se cumpla con los siguientes pasos:

- 1) Se ordenó la información de la variable a analizar (para los efectos de este estudio es el ingreso corriente monetario) de forma ascendente (del hogar con el menor ingreso al hogar con el mayor ingreso ya sea total o *per capita*).
- 2) Se dividió, con base en la ordenación señalada anteriormente, los ingresos de los hogares en deciles. Los hogares se dividen en diez partes iguales ordenándose del decil I que tiene los menores ingresos y hasta el decil X que concentra los mayores ingresos. De esta manera, cada decil muestra los porcentajes del ingreso corriente monetario que corresponden a cada 10 por ciento de los hogares, es decir, el dividir los hogares en diez partes permite conocer las rebanadas de pastel que le corresponde, a cada uno de los deciles.
- 3) Se estima para cada decil, el porcentaje de observaciones y de ingreso que tiene cada grupo.
- 4) Se aplica alguna de las fórmulas que existen del índice de Gini para datos agrupados.

Se consideró necesario realizar la estimación del coeficiente de Gini con base en datos agrupados en lugar de datos desagregados, debido a que presenta algunas ventajas, como son:

- a) La agrupación de un conjunto de individuos u hogares del mismo tamaño permiten hacer más fácil las estimaciones y las comparaciones entre grupos (deciles, percentiles y quintiles).
- b) La curva de Lorenz se modifica de ser una línea continua a una poligonal.
- c) A pesar de que el coeficiente de Gini para datos agrupados presenta sesgos al subestimar la desigualdad a diferencia de la información desagregada, debido a que en la conformación de los grupos existe una pérdida de la información individual. Sin

embargo, a medida de que aumentan los grupos en el análisis, la poligonal de la curva de Lorenz se suaviza y se reduce el nivel de subestimación del coeficiente.²⁴

La fórmula utilizada para estimar el coeficiente de Gini de las entidades federativas y de los municipios, fue la siguiente:

$$G = \sum_{i=1}^n [X_i Y_{i+1} - Y_i X_{i+1}]$$

Campo de variación: $0 \leq G \leq 1$

Si $G = 0$: La concentración mínima.

Si $G = 1$: La concentración máxima.

En donde n representa el número de grupos, X_i la proporción acumulada de hogares o población en el grupo i ; Y_i la proporción del ingreso acumulado en el grupo i .

Una manera de representar la desigualdad es a partir de la curva de Lorenz, la cual fue propuesta en el año de 1905, en la que los porcentajes de los hogares o de la población ordenados de los más pobres a los más ricos se representan en el eje horizontal (x) y los porcentajes del ingreso que disfrutaban un determinado grupo de hogares o de población (% de ingreso) se representan en el eje vertical (y).

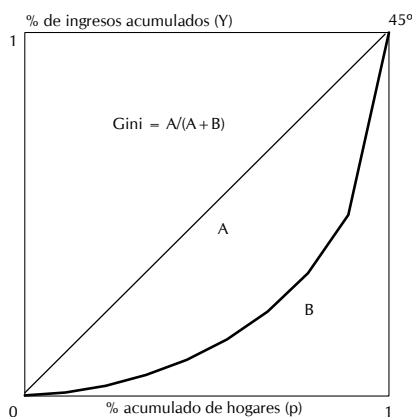
El coeficiente de Gini es el cociente del área comprendida entre la diagonal de 45° y la curva de Lorenz (área A), sobre el área constituida por el triángulo debajo de la línea de 45° (se define al coeficiente de Gini como $G = A/(A+B)$). Para B es el área comprendida entre la curva de Lorenz y los ejes de la caja (derecho e inferior). Cuanto más convexa

²⁴ Cortés Fernando y Rubalcava Rosa María (1994). "El Ingreso de los Hogares". Tomo VII. INEGI-El Colegio de México-ISIS-UNAM. México. P. 59.

es la curva de Lorenz (aumenta A o alternativamente se reduce B) más desigual es la distribución.

La gráfica D.1 permite observar que el coeficiente de Gini se calcula como el cociente entre el área comprendida entre la diagonal y la curva de Lorenz (área A en la gráfica D.1) sobre el área bajo la diagonal (área A + B). En efecto, la curva de Lorenz muestra qué proporción acumulada del ingreso es percibida por cada porcentaje acumulado de los hogares o de la población, es decir, si la pendiente de la curva de Lorenz fuera de 45°, se estaría ante una situación de distribución perfectamente igualitaria. En cambio, si la curva coincide con el eje de las abscisas se estaría frente a una perfecta desigualdad (la concentración del ingreso en un solo hogar o individuo).

Gráfica D.1. Curva de Lorenz



A pesar de que el coeficiente de Gini es uno de los indicadores más utilizados en el mundo para medir la concentración del ingreso, se debe señalar que se tienen ciertos inconvenientes en el uso de dicho índice, como son:

- ◆ El coeficiente de Gini no es consistente ante descomposiciones.
- ◆ Las transferencias afectan más el valor de índice cuanto más distantes se encuentren los hogares o individuos entre los cuales se realiza la misma, pero no tiene en cuenta cuán diferentes pueden ser los niveles de ingreso.
- ◆ La sensibilidad del coeficiente de Gini a las transferencias, estará relacionada con el valor de la media y del tamaño de la muestra, lo cual es relevante debido a que se estaría captando la importancia relativa de la transferencia (cuanto mayor es la media o el tamaño de la muestra, menor será la reducción del coeficiente ante una transferencia igualadora).
- ◆ El coeficiente de Gini es más sensible a cambios en el centro de la distribución y no en los extremos, es decir, otorga una mayor ponderación a los ingresos de los estratos medios.

◆ *Índice entrópico de Theil*

Es un índice que ha sido utilizado por muchos estudiosos de la concentración del ingreso con el propósito de medir la desigualdad, la cual fue propuesta por Enri Theil en el año de 1967. Éste índice se deriva de las ciencias naturales y ofrece una medida de la asimetría de los ingresos principalmente de la noción de entropía de la teoría de la información y la termodinámica.

La idea básica asociada a la teoría de la información es la siguiente: sea w la probabilidad de que ocurra un cierto suceso; entonces el contenido informativo de que tal suceso haya ocurrido, $h(w)$, será una función decreciente de w , cuanto menos probable sea un suceso, más interesante será conocer que este ha ocurrido. Una función, entre otras posibles, que satisface esta propiedad y está detrás de la formulación original del índice de Theil, que es $h(w) = \log(1/w)$.

El índice de Theil cumple con la mayoría de las propiedades deseables que se exigen a los indicadores de desigualdad, debido a que es independiente de la escala y del tamaño de la población, y satisface

el principio de las transferencias de Pigou-Dalton. Esta familia de medidas tiene claras similitudes con otros índices como los propuestos por Atkinson a partir del enfoque de la función de bienestar social. El parámetro β afecta a la sensibilidad del índice ante transferencias entre ricos y pobres en función de en qué parte de la distribución se realizan. En este sentido se puede demostrar que, conforme β disminuye el índice $H(\beta)$ es más sensible a transferencias en la parte inferior de la distribución. En el límite, conforme $\beta \rightarrow -\infty$, el índice se centra sólo en el extremo inferior de la distribución. Por el contrario, conforme β aumenta el índice $H(\beta)$ se vuelve más sensible a transferencias en la parte superior de la distribución.

En el caso de una igualdad perfecta las proporciones de renta y población de cada agrupación son idénticas y $H(1)$ toma un valor 0. En el caso de mayor desigualdad, cuando hipotéticamente una agrupación dispone de todo el volumen de renta y el resto no disponen de nada, todos los elementos del vector x son cero, excepto el correspondiente a la agrupación que concentra toda la renta. Es esta situación y_i es igual a 1 y y_j es igual a 0 para $\forall j \neq i$, por tanto $H(1)$ toma su valor máximo, $-\log p_i$, al tender el resto de términos a 0, puesto que $y_i \log y_i \rightarrow 0$ conforme $y_i \rightarrow 0$. Se tiene el valor 0 cuando existe igualdad perfecta, pero que no está definida para distribuciones con renta *per capita* cero.

La fórmula para estimar el índice de Theil, es la siguiente:

$$H' = \sum_{i=1}^n q_i \log \frac{q_i}{p_i}$$

La relación q_i/p_i señala el porcentaje del ingreso q_i que corresponde al porcentaje de p_i .

H' asumirá el valor de 0 si la variable está equidistribuida ($H' = 0$) y la relación q_i/p_i es igual a 1 en todas las unidades. En caso de que la concentración sea total, será $H' = \log n$ y una observación concentrará todo el valor de la variable. El recorrido del índice de Theil será de la siguiente forma:

Campo de variación: $0 \leq H' \leq \log n$

Con el propósito de contar con un índice de Theil normalizado con valores entre 0 y 1, se tiene la siguiente fórmula matemática:²⁵

$$H'_N = \frac{H'}{\log n}$$

Campo de variación: $0 \leq H'_N \leq 1$

El recorrido tendrá un intervalo que va de 0 a 1.

4. Estratificación

Con el propósito de estratificar la desigualdad de las entidades federativas y los municipios del país estimada por el coeficiente de Gini y el índice de Theil, se utilizó la Técnica de Estratificación Óptima desarrollada por Dalenius y Hodges, la cual consiste en identificar grupos cuyos elementos muestren características similares.

La aplicación de la Técnica de Dalenius y Hodges²⁶ permite dividir el recorrido del coeficiente de Gini por entidad federativa en 1995 de:

²⁵ Cortés Fernando y Rubalcava Rosa María (1982). "Técnicas estadísticas para el estudio de la desigualdad social". México. El Colegio de México. Pp. 87-92.

²⁶ Al resultado del coeficiente de Gini y del índice de Theil se les aplicó el método de Dalenius con el propósito de estratificar los grados de desigualdad, el cual consiste en identificar grupos cuyos elementos muestren características similares. Dalenius, Tore; Hodges Joseph Jr. (1959), "Minimum Variance Stratification", *American Statistical Association Journal*, vol. 54. Pp. 88-101.

[0.499954, 0.660089], y para el año 2000 a: [0.517780, 0.707590]. En ambos casos se establecieron seis estratos, que presentan los siguientes puntos de corte: 0.532020, 0.548030, 0.564040, 0.596060, 0.612070 y 0.660089 en el año de 1995; y de 0.536760, 0.574720, 0.593700, 0.612680, 0.650650 y 0.707590 en el 2000 (véanse cuadros D.2 y D.3). En cuanto al coeficiente de Gini por municipio del 2000 en: [0.301550, 0.896380], también dividido en seis estratos, con los siguientes puntos de corte: 0.420510, 0.539480, 0.598960, 0.658440, 0.717930 y 0.896380 (véase cuadro D.4). Por lo que cada entidad federativa y municipio estarán en un estrato: 1, 2, 3, 4, 5 y 6; según el intervalo en que se ubique el valor de su coeficiente, con base a los datos de los siguientes cuadros:

Cuadro D.2. Determinación de los grupos para la estratificación del coeficiente de Gini por entidad federativa, 1995

Clase	Intervalo para el coeficiente de Gini		Frecuencias de clase	Raíz cuadrada	Raíz cuadrada acumulada	Límites que determinan los puntos de corte	Número de entidades en cada grupo
1	0.5000	0.5160	2	1.4142	1.4142		
2	0.5172	0.5320	2	1.4142	2.8284	2.8868	4
3	0.5325	0.5480	5	2.2361	5.0645	5.7735	5
4	0.5543	0.5640	7	2.6458	7.7102	8.6603	7
5	0.5642	0.5801	3	1.7321	9.4423		
6	0.5887	0.5961	3	1.7321	11.1743	11.5471	6
7	0.6057	0.6121	3	1.7321	12.9064	14.4338	3
8	0.6160	0.6281	4	2.0000	14.9064		
9	0.6353	0.6441	2	1.4142	16.3206		
10	0.6601	0.6601	1	1.0000	17.3206	17.3206	7

La estratificación por entidad federativa para 1995 concentra a siete entidades en el estrato 1, tres en el estrato 2, seis en el estrato 3, siete en el estrato 4, cinco en el estrato 5 y cuatro en el estrato 6 (véase cuadro D.5). En el año 2000, la estratificación por entidad federativa agrupa a seis estados en el estrato 1; tres en el estrato 2; siete en el estrato 3; cinco en el estrato 4; ocho en el estrato 5 y tres en el estrato 6 (véase cuadro D.6). De

esta manera, el estrato 1 representa a las entidades que tienen las mayores desigualdades y el estrato 6 con las menores disparidades en la distribución del ingreso monetario.

Cuadro D.3. Determinación de los grupos para la estratificación del coeficiente de Gini por entidad federativa, 2000

Clase	Intervalo para el coeficiente de Gini		Frecuencias de clase	Raíz cuadrada	Raíz cuadrada acumulada	Límites que determinan los puntos de corte	Número de entidades en cada grupo
1	0.5178	0.5368	3	1.7321	1.7321	2.8571	3
2	0.5426	0.5557	3	1.7321	3.4641		
3	0.5602	0.5747	5	2.2361	5.7002	5.7142	8
4	0.5790	0.5937	5	2.2361	7.9362	8.5712	5
5	0.5968	0.6127	7	2.6458	10.5820	11.4283	7
6	0.6272	0.6317	2	1.4142	11.9962		
7	0.6350	0.6507	1	1.0000	12.9962	14.2854	3
8	0.6510	0.6696	2	1.4142	14.4104		
9	0.6742	0.6886	3	1.7321	16.1425		
10	0.7076	0.7076	1	1.0000	17.1425	17.1425	6

Cuadro D.4. Determinación de los grupos para la estratificación del coeficiente de Gini por municipio, 2000

Clase	Intervalo para el coeficiente de Gini		Frecuencias de clase	Raíz cuadrada	Raíz cuadrada acumulada	Límites que determinan los puntos de corte	Número de entidades en cada grupo
1	0.3016	0.3610	7	2.6458	2.6458		
2	0.3667	0.4205	46	6.7823	9.4281	23.6732	53
3	0.4206	0.4800	227	15.0665	24.4946		
4	0.4806	0.5395	483	21.9773	46.4719	47.3464	710
5	0.5400	0.5990	512	22.6274	69.0993	71.0196	512
6	0.5990	0.6584	406	20.1494	89.2487	94.6928	406
7	0.6586	0.7179	340	18.4391	107.6878	118.3660	340
8	0.7182	0.7774	234	15.2971	122.9849		
9	0.7775	0.8369	125	11.1803	134.1652		
10	0.8372	0.8964	62	7.8740	142.0392	142.0392	421

Cuadro D.5. Estratificación del coeficiente de Gini por entidad federativa, 1995

Estratos	Número de entidades federativas en el estrato	Límites del Intervalo	
		Inferior	Superior
Estrato 1	7	[0.616011,	0.660089]
Estrato 2	3	[0.605704,	0.612070]
Estrato 3	6	[0.564157,	0.596060]
Estrato 4	7	[0.554329,	0.564040]
Estrato 5	5	[0.532466,	0.548030]
Estrato 6	4	[0.499954,	0.532020]

Cuadro D.6. Estratificación del coeficiente de Gini por entidad federativa, 2000

Estratos	Número de entidades federativas en el estrato	Límites del Intervalo	
		Inferior	Superior
Estrato 1	6	[0.650650,	0.707590]
Estrato 2	3	[0.612680,	0.650650]
Estrato 3	7	[0.593700,	0.612680]
Estrato 4	5	[0.574720,	0.593700]
Estrato 5	8	[0.536760,	0.574720]
Estrato 6	3	[0.517780,	0.536760]

La estratificación a nivel municipal sólo se estimó para el año 2000, y señala que 421 municipios se ubican en el estrato 1; 340 en el estrato 2; 406 en el estrato 3; 512 en el estrato 4; 710 en el estrato 5 y 53 en el estrato 6 (véase cuadro D.7).

En cuanto a la aplicación de la Técnica de Estratificación Óptima de Dalenius y Hodges para los resultados obtenidos del índice de Theil, se observa que se llega a dividir el recorrido en el análisis de las entidades federativas en el año de 1995 de: [0.190621, 0.369291], y se tuvieron seis grupos con los puntos de corte que fueron: 0.208470, 0.244210,

0.262080, 0.279950, 0.315690 y 0.369291 (véase cuadro D.8). El recorrido en el análisis de las entidades federativas para el año 2000 fue de: [0.209390, 0.436450], en seis grupos, en los cuales se obtuvieron los siguientes puntos de corte: 0.232100, 0.254800, 0.277510, 0.322920, 0.368330 y 0.436450 (véase cuadro D.9).

Cuadro D.7. Estratificación del coeficiente de Gini por municipio, 2000

Estratos	Número de municipios en el estrato	Límites del Intervalo	
		Inferior	Superior
Estrato 1	421	[0.717930,	0.896380]
Estrato 2	340	[0.658440,	0.717930]
Estrato 3	406	[0.598960,	0.658440]
Estrato 4	512	[0.539480,	0.598960]
Estrato 5	710	[0.420510,	0.539480]
Estrato 6	53	[0.301550,	0.420510]

El análisis a nivel municipal en el año 2000 de la aplicación de la Técnica de Estratificación en el índice de Theil, demuestra que el recorrido se dividió de [0.062270, 0.939930], en seis grupos que presentaron los siguientes puntos de corte: 0.150040, 0.237800, 0.325570, 0.413340, 0.588870 y 0.939930 (véase cuadro D.10). En este sentido, en los dos casos (por entidad federativa y municipios) se consideraron seis estratos.

Los resultados de la estratificación del índice de Theil a nivel de entidad federativa del año de 1995, señalan que se agrupan cinco entidades en el estrato 1, cinco en el estrato 2, cuatro en el estrato 3, ocho en el estrato 4, siete en el estrato 5 y tres en el estrato 6 (véase cuadro D.11). En cuanto a la estratificación del índice de Theil por entidad federativa de 2000, la agrupación fue la siguiente: cuatro estados en el estrato 1; seis en el estrato 2; nueve en el estrato 3; siete en el estrato 4; 3 en el estrato 5 y tres en el estrato 6 (véase cuadro D.12). Al igual que en la estratificación del índice de Gini, el estrato 1 representa al conjunto de entidades federativas con las mayores desigualdades y el estrato 6 a los estados con la menor concentración del ingreso.

Cuadro D.8. Determinación de los grupos para la estratificación del índice de Theil por entidad federativa, 1995

Clase	Intervalo para el índice de Theil		Frecuencias de clase	Raíz cuadrada	Raíz cuadrada acumulada	Límites que determinan los puntos de corte	Número de entidades en cada grupo
1	0.1906	0.2085	3	1.7321	1.7321	2.8618	3
2	0.2120	0.2263	4	2.0000	3.7321		
3	0.2272	0.2442	3	1.7321	5.4641	5.7236	7
4	0.2459	0.2621	8	2.6264	8.2925	8.5854	8
5	0.2651	0.2800	4	2.0000	10.2925	11.4472	4
6	0.2953	0.2978	2	1.4142	11.7067		
7	0.3073	0.3157	3	1.7321	13.4388	14.3090	5
8	0.3205	0.3336	3	1.7321	15.1708		
9	0.3356	0.3514	1	1.0000	16.1708		
10	0.3693	0.3693	1	1.0000	17.1708	17.1708	5

Cuadro D.9. Determinación de los grupos para la estratificación del índice de Theil por entidad federativa, 2000

Clase	Intervalo para el índice de Theil		Frecuencias de clase	Raíz cuadrada	Raíz cuadrada acumulada	Límites que determinan los puntos de corte	Número de entidades en cada grupo
1	0.2094	0.2321	3	1.7321	1.7321	2.8330	3
2	0.2321	0.2548	3	1.7321	3.4641	5.6661	3
3	0.2590	0.2775	7	2.6458	6.1099	8.4991	7
4	0.2787	0.3002	7	2.6458	8.7556	11.3322	
5	0.3049	0.3229	2	1.4142	10.1698	11.3322	9
6	0.3245	0.3456	4	2.0000	12.1698	14.1652	
7	0.3612	0.3683	2	1.4142	13.5840	14.1652	6
8	0.3763	0.3910	1	1.0000	14.5840	16.9982	
9	0.3997	0.4137	1	1.0000	15.5840	16.9982	
10	0.4241	0.4365	2	1.4142	16.9982	16.9982	4

Cuadro D.10. Determinación de los grupos para la estratificación del índice de Theil por municipio

Clase	Intervalo para el índice de Theil		Frecuencias de clase	Raíz cuadrada	Raíz cuadrada acumulada	Límites que determinan los puntos de corte	Número de municipios en cada grupo
1	0.0623	0.1500	114	10.6771	10.6771	22.5248	114
2	0.1502	0.2378	702	26.4953	37.1724	45.0495	702
3	0.2381	0.3256	690	26.2679	63.4402	67.5743	690
4	0.3257	0.4133	391	19.7737	83.2139	90.0991	391
5	0.4136	0.5011	256	16.0000	99.2139		
6	0.5015	0.5889	131	11.4455	110.6595	112.6238	387
7	0.5904	0.6766	70	8.3666	119.0261		
8	0.6770	0.7644	40	6.3246	125.3506		
9	0.7700	0.8522	24	4.8990	130.2496		
10	0.8544	0.9399	24	4.8990	135.1486	135.1486	158

Cuadro D.11. Estratificación del índice de Theil por entidad federativa, 1995

Estratos	Número de entidades federativas en el estrato	Límites del Intervalo Inferior Superior
Estrato 1	5	[0.320528, 0.369291]
Estrato 2	5	[0.295311, 0.315690]
Estrato 3	4	[0.265124, 0.279950]
Estrato 4	8	[0.245895, 0.262080]
Estrato 5	7	[0.212005, 0.244210]
Estrato 6	3	[0.190621, 0.208470]

Cuadro D.12. Estratificación del índice de Theil por entidad federativa, 2000

Estratos	Número de entidades federativas en el estrato	Límites del Intervalo	
		Inferior	Superior
Estrato 1	4	[0.368330,	0.436450]
Estrato 2	6	[0.322920,	0.368330]
Estrato 3	9	[0.277510,	0.322920]
Estrato 4	7	[0.254800,	0.277510]
Estrato 5	3	[0.232100,	0.254800]
Estrato 6	3	[0.209390,	0.232100]

Cuadro D.13. Estratificación del índice de Theil por municipio, 2000

Estratos	Número de municipios en el estrato	Límites del Intervalo	
		Inferior	Superior
Estrato 1	158	[0.588870,	0.939930]
Estrato 2	387	[0.413340,	0.588870]
Estrato 3	391	[0.325570,	0.413340]
Estrato 4	690	[0.237800,	0.325570]
Estrato 5	702	[0.150040,	0.237800]
Estrato 6	114	[0.062270,	0.150040]

Para el caso de la estratificación a nivel municipal, las agrupaciones se presentaron de la siguiente forma: 158 municipios en el estrato 1; 387 en el estrato 2; 391 en el estrato 3; 690 en el estrato 4; 702 en el estrato 5 y 114 en el estrato 6 (véase cuadro D.13).

5. Fuentes del ingreso corriente monetario captados en la Encuesta de Censo de Población y Vivienda 1995 y la Muestra del XII Censo General de Población y Vivienda 2000

El levantamiento de la Encuesta del Censo de Población y Vivienda 1995 se aplicó del 23 de octubre al 18 de noviembre de 1995 a una muestra de poco más de 332 mil hogares que era aproximadamente el 1.7 por ciento del total y tenía representatividad a nivel de entidad federativa. En el Censo de Población y Vivienda de 2000 que se realizó del 7 al 8 de febrero del año 2000, se levantó el “Cuestionario Ampliado” a una muestra de 2.3 millones de hogares que significaba el 10.2 por ciento del total y con representatividad a nivel de entidad federativa y municipios, el cual contenía un mayor número de preguntas y profundizaba sobre otros temas que no se preguntaron en el “Cuestionario Básico” del XII Censo General de Población y Vivienda 2000.

En el cuadro D.14 se presenta el comparativo sobre las preguntas que se aplicaron en la Encuesta del Censo de Población y Vivienda 1995 y en la Muestra del Censo de Población y Vivienda 2000.

La captación de los ingresos monetarios en la Encuesta del Censo de Población y Vivienda 1995 y en la Muestra del Censo de Población y Vivienda 2000, permite conocer los ingresos por trabajo (remuneraciones) y otros tipos de ingresos.

En el numeral 7.9 de la Encuesta del Censo de Población y Vivienda 1995, se captan los ingresos por remuneraciones mediante la siguiente pregunta: *¿cuánto gana por su trabajo?*. En esta pregunta se muestra la periodicidad con la que se recibían las remuneraciones, que eran: a la semana, a la quincena, al mes, al año. Esta pregunta se aplicó a las personas de 12 años cumplidos y más y que manifestaron haber trabajado la semana anterior al levantamiento de la Encuesta.

Cuadro D.14. Preguntas sobre la captación de los ingresos corrientes monetarios

Encuesta del Censo de Población y Vivienda 1995	Muestra del XII Censo de Población y Vivienda 2000 (Cuestionario Ampliado)
<p>7.9 Ingresos por trabajo</p> <p>¿Cuánto gana por su(s) trabajo(s) (actividad(es))?</p> <p>Periodo:</p> <p>A la semana..... 1</p> <p>A la quincena..... 2</p> <p>Al mes..... 3</p> <p>Al año..... 4</p> <p>No recibe ingresos..... 00000</p> <p>N \$ 98,000 o más..... 98000</p> <p>No sabe..... 999999</p>	<p>28. Ingresos por trabajo</p> <p>En total, ¿Cuánto gana o recibe por su trabajo?</p> <p>Periodo:</p> <p>A la semana..... 1</p> <p>A la quincena..... 2</p> <p>Al mes..... 3</p> <p>Al año..... 4</p>
<p>7.10 Otros ingresos</p> <p>(Además de los ingresos mencionados) ¿recibe ingresos por:</p> <p>jubilación o pensión</p> <p>ayuda de familiares desde otro país</p> <p>alquiler (renta) o intereses bancarios?</p> <p>Ayuda de Procampo?</p> <p>Beca o ayuda de otras instituciones?</p> <p>¿Otro tipo?</p> <p>¿Ninguno?</p> <p>No sabe</p>	<p>31. Otros ingresos</p> <p>¿recibe dinero por:</p> <p>jubilación o pensión?</p> <p>ayuda de familiares desde otro país?</p> <p>ayuda de familiares dentro del país?</p> <p>Procampo o Progresas?</p> <p>¿Otro tipo como becas, renta, intereses bancarios?</p>
<p>7.11 ¿Cuánto recibe por (Tipo de ingreso(s) de 7.10)?</p> <p>Periodo:</p> <p>A la semana..... 1</p> <p>A la quincena..... 2</p> <p>Al mes..... 3</p> <p>Al año..... 4</p> <p>N \$ 98,000 o más..... 98000</p> <p>No sabe..... 999999</p>	<p>¿Cuánto recibe?</p> <p>Periodo:</p> <p>A la semana..... 1</p> <p>A la quincena..... 2</p> <p>Al mes..... 3</p> <p>Al año..... 4</p>

Fuente: Encuesta del Censo de Población y Vivienda 1995 y Muestra del XII Censo General de Población y Vivienda 2000.

Según el “Cuestionario Ampliado” de la Muestra del Censo de Población y Vivienda 2000, en la pregunta 28 (ingresos por trabajo) que dice textualmente: *En total, ¿cuánto gana o recibe por su trabajo?*. Y se presentan, al igual que en la Encuesta del Censo de Población y Vivienda de 1995, los diferentes periodos: a la semana, a la quincena, al mes, al año y no recibe ingresos. Esta pregunta se realizó para las personas de 12 años o más de edad y que declararon haber trabajado la semana anterior a la aplicación de la Muestra del Censo 2000.

Con relación a la captación de otros ingresos en la Encuesta del Censo de Población y Vivienda 1995, en la pregunta 7.10 que textualmente dice: *¿recibe ingresos por: jubilación o pensión, ayuda de familiares desde otro país, alquiler (renta) o intereses bancarios, ayuda de Procampo, beca o ayuda de otras instituciones, otro tipo?*. Para la respuesta de la pregunta 7.10, en el numeral 7.11 se presentaban las opciones sobre la periodicidad con que se recibían dichos ingresos: semanal, quincenal, mensual y anual.

En la pregunta 31 del “Cuestionario Ampliado” de la Muestra del Censo de Población y Vivienda 2000, se captó información sobre otras fuentes de ingreso como son las transferencias de ingreso monetario y parte de la renta de la propiedad, que señalaba lo siguiente: *¿recibe dinero por: jubilación o pensión, ayuda de familiares desde otro país, ayuda de familiares dentro del país, Procampo o Progesa, otro tipo como becas, renta, intereses bancarios?*. Al igual que en la pregunta 28, se dan opciones: semanal, quincenal, mensual y anual. Esta información sólo fue requerida para la población de 12 años o más de edad.

Es importante señalar que tanto en la Encuesta del Censo de 1995 y en el Cuestionario Ampliado de la Muestra del Censo 2000 se captó el ingreso corriente monetario de los hogares; sin embargo, se observan algunas diferencias. En la Encuesta del Censo de 1995 se hace la pregunta sí el hogar recibió ingresos monetarios por ayuda de otras instituciones, la cual no fue aplicada en el Cuestionario Ampliado de la Muestra del Censo 2000.

En el Cuestionario Ampliado de la Muestra del Censo 2000, se hizo la pregunta sobre los ingresos por ayuda de familiares dentro del país, que no se captó directamente en la Encuesta del Censo de 1995, debido a que esa información posiblemente se obtuvo de la pregunta que decía: *¿otro tipo?*

Otra diferencia que se observó fue que en el Cuestionario Ampliado de la Muestra del Censo 2000, se recibió información sobre los ingresos recibidos por los hogares de los programas sociales de *Procampo* o *Progesa*. En la Encuesta del Censo de 1995, sólo se obtuvieron los ingresos por la ayuda de *Procampo*, debido a que el *Programa de Educación, Salud y Alimentación (Progesa)* empezó a operar en el año de 1997.

6. Comparativo entre el Ingreso corriente monetario captado en la Encuesta Nacional de Ingresos y Gastos de los Hogares 2000 (ENIGH-2000) y la Muestra del XII Censo General de Población y Vivienda 2000

La información de la Muestra del Censo 2000 captó un porcentaje importante del ingreso corriente monetario, aunque al hacer el comparativo con la ENIGH-2000, se observa una subestimación de los datos de los ingresos monetarios de la Muestra del Censo, aunque dicha subvaluación de los ingresos no es muy alta, lo que permite concluir que a pesar de contar con datos subestimados en algunas fuentes (renta empresarial y renta de la propiedad), es posible realizar el análisis de la desigualdad con la información de la Muestra del Censo 2000.

Por otro lado, para poder comparar los ingresos corrientes monetarios que fueron registrados en la ENIGH-2000 y la Muestra del Censo 2000, se tuvieron que realizar algunos ajustes para poder confrontar las dos fuentes de información.²⁷

²⁷ Cortés Fernando y Rubalcava Rosa María (1994). *Op. cit.* Pp. 3-8.

Existen dos formas de conocer los ingresos corrientes monetarios de la ENIGH-2000, la primera de ellas capta el ingreso en los últimos seis meses, a partir de la aplicación de la encuesta al hogar (el periodo de levantamiento de la ENIGH-2000 fue del 10 de agosto al 17 de noviembre del 2000). La segunda forma se relaciona con que en la ENIGH-2000 se puede obtener la información del ingreso monetario de forma trimestral. Para hacer un comparativo con los datos del ingreso corriente monetario de la Muestra del Censo 2000 con la ENIGH-2000, se hicieron los siguientes ajustes:

- ◆ Los datos sobre los ingresos de la Muestra se presentan mensualmente, fue necesario que las dos fuentes tuvieran la misma periodicidad (mensual). Para ello, se dividió el ingreso corriente monetario acumulado captado en la ENIGH-2000 entre tres meses, debido a que en la Encuesta se tenía la información del ingreso a lo largo de un trimestre.
- ◆ La información de la Muestra del Censo se levantó en febrero del año 2000 y la ENIGH-2000 entre los meses de agosto y noviembre. Debido a ello, se tuvieron que proyectar o deflactar los ingresos de la Muestra del Censo con el Índice Nacional de Precios al Consumidor a octubre del año 2000, con el propósito de que los ingresos de la Muestra del Censo 2000 estuvieran expresados en el mismo mes que se obtuvo la información de los ingresos de la ENIGH-2000. Para el periodo de febrero a octubre de 2000 se tuvo una inflación del 4.5 por ciento, estimada con base al Índice Nacional de Precios al Consumidor elaborado por el Banco de México.

Después de haber hecho los ajustes para poder hacer el comparativo de la información entre las dos fuentes, en el cuadro D.15 se observa que la ENIGH-2000 tuvo un ingreso monetario mayor por 13 mil 681 millones respecto a la Muestra del Censo 2000, lo que representaba el 9.5 por ciento del ingreso monetario de la ENIGH-2000.

Las principales diferencias que se tenían en el cuadro D.15, permiten señalar que el ingreso captado en la ENIGH-2000, fue superior en los deciles del I al IX, con la excepción del decil X en el que el ingreso de

la Muestra del Censo fue mayor en un 3.1 por ciento respecto a la ENIGH-2000. Sin embargo, en el ingreso monetario del decil I, que es donde se encontraban las mayores diferencias, debido a que en la Muestra del Censo se ubica una subvaluación en el ingreso de un 91.8 por ciento (poco más de mil 468 millones de pesos) con relación a la ENIGH-2000, y disminuye hasta el decil IX a 18.3 por ciento (más de 4 mil 320 millones de pesos), es decir, existía una reducción en la subestimación de la Muestra del Censo conforme se va avanzando en cada uno de los deciles hasta el decil V (que va del 91.8% al 12.8%), aunque después se incrementa ligeramente del decil VI al IX.

A pesar de que en la mayoría de los deciles de hogares en la ENIGH-2000 se tuvo un ingreso más alto que en la Muestra del Censo 2000, en el decil X sucedía lo contrario. En el cuadro D.15, se observa que los ingresos monetarios de la Muestra en el decil X son un 3.1 por ciento superiores a los de la ENIGH-2000, es decir, cerca de 1 mil 764 millones de pesos. Es importante mencionar que la ENIGH-2000 reportó 2 078 hogares expandidos en su muestra con un ingreso monetario de 207 208 pesos mensuales como los más elevados del país. En cambio, la Muestra del Censo tuvo nueve hogares como los que tuvieron los ingresos monetarios más altos con 1 199 998 pesos mensuales. Es decir, los hogares con las mayores rentas de la Muestra del Censo tenían ingresos monetarios de casi seis veces más respecto a los hogares más ricos registrados en la ENIGH-2000.

En cuanto a las proporciones del ingreso, en la ENIGH-2000 presentaban en los deciles del I al IX porcentajes más altos de participación del ingreso monetario que en la Muestra del Censo 2000. Por ejemplo, el decil I de la ENIGH-2000 tenía una participación del 1.1 por ciento a diferencia del 0.1 por ciento que se registró en el decil I de la Muestra del Censo 2000. Sin embargo, mientras se vaya avanzando en cada uno de los deciles las diferencias se van reduciendo entre las dos fuentes de información, hasta llegar al último decil, en donde la participación del 10 por ciento de los hogares más ricos respecto al total del ingreso corriente monetario de la Muestra del Censo fue mayor con el 45.6 por ciento en comparación con el la ENIGH-2000 que llegó al 40.0 por ciento.

Cuadro D.15. Comparativo del ingreso corriente monetario entre la ENIGH-2000 y la muestra del censo 2000 (ingresos en pesos de octubre del 2000)

Decil	ENIGH-2000			Muestra del Censo 2000			Diferencias	
	Hogares	Ingreso	%	Hogares	Ingreso	%	Muestra-ENIGH	% de Diferencias
Total	23 484 752	143 684 262 560	100.0	22 063 536	130 002 801 836	100.0	-13 681 460 724	-9.5
I	2 348 475	1 600 104 094	1.1	2 206 354	131 910 928	0.1	-1 468 193 166	-91.8
II	2 348 475	3 454 777 635	2.4	2 206 354	2 106 282 660	1.6	-1 348 494 974	-39.0
III	2 348 475	4 780 837 375	3.3	2 206 354	4 021 633 769	3.1	- 759 203 606	-15.9
IV	2 348 475	6 207 122 461	4.3	2 206 354	5 300 086 954	4.1	- 907 035 507	-14.6
V	2 348 475	7 860 340 074	5.5	2 206 354	6 857 119 316	5.3	-1 003 220 757	-12.8
VI	2 348 475	9 944 099 946	6.9	2 206 354	8 647 614 909	6.7	-1 296 485 036	-13.0
VII	2 348 475	12 426 041 578	8.7	2 206 354	10 539 719 522	8.1	-1 886 322 056	-15.2
VIII	2 348 475	16 221 335 531	11.3	2 206 354	13 765 805 821	10.6	-2 455 529 710	-15.1
IX	2 348 475	23 658 276 761	16.5	2 206 354	19 337 682 149	14.9	-4 320 594 611	-18.3
X	2 348 477	57 531 327 105	40.0	2 206 350	59 294 945 809	45.6	1 763 618 703	3.1

Fuente: Elaboración propia con base en la ENIGH-2000 y la Muestra del XII Censo General de Población y Vivienda 2000.

7. Modalidades de cálculo utilizadas para estimar el coeficiente de Gini

Con el propósito de analizar y tener una mayor aproximación sobre la concentración del ingreso monetario en México, se utilizaron diferentes modalidades de cálculo del coeficiente de Gini, principalmente distintas variables y criterios.

Dentro de las modalidades de cálculo, se ubicó la unidad de análisis del estudio que es entre el hogar o las personas. Otra de las variables importantes se relaciona con la clasificación del ingreso, ya sea por el ingreso total del hogar o por el ingreso *per capita*. En cuanto a la variable de acumulación, se seleccionó entre el ingreso *per capita* y el ingreso total de los hogares (véase cuadro D.16).

A partir de lo anterior, se construyeron cuatro estimaciones del coeficiente de Gini con base en las diferentes modalidades de cálculo.

Cuadro D.16. Tipos de modalidades de cálculo del coeficiente de Gini

Tipo de modalidad	Unidad de análisis	Variable de clasificación	Variable de acumulación del ingreso
1	Hogares	Ingreso <i>per capita</i>	Ingreso total
2	Hogares	Ingreso total	Ingreso total
3	Personas (población)	Ingreso <i>per capita</i>	Ingreso <i>per capita</i>
4	Hogares	Ingreso <i>per capita</i>	Ingreso <i>per capita</i>

Como se podrá observar más adelante en este anexo, hacer un análisis de los hogares clasificando y acumulando el ingreso total (modalidad 2) respecto a la modalidad de hogares clasificando y acumulando el ingreso *per capita* (modalidad 4) subestima el coeficiente de Gini entre dos y seis puntos.

Por otro lado, clasificar y acumular el ingreso *per capita* utilizando como unidad de análisis las personas o la población (modalidad 3) respecto a la misma modalidad en cuanto a la clasificación y acumulación (ingreso *per capita*), pero cambiando el análisis por hogares presenta un coeficiente de Gini más bajo entre 1 y 2 puntos.

La modalidad que presentó la mayor subestimación fue la 1, en la que se utiliza como unidad de análisis los hogares, la variable de clasificación es el ingreso *per capita* y la acumulación del ingreso total.

8. Comparativo de la desigualdad por modalidad de cálculo y fuente de ingreso

En el cuadro D.17 se presentan los resultados de la medición de la desigualdad del ingreso corriente monetario con relación a las distintas modalidades de cálculo, como son los deciles de hogares acumulando y clasificando el ingreso total, deciles de población clasificando y acumulando el ingreso *per capita*, los deciles de hogares clasificando su ingreso *per capita* y acumulando el ingreso total y los deciles de hogares acumulando y clasificando el ingreso *per capita*; en el que se aplicaron a las tres fuentes de información consideradas en este análisis, que son la Encuesta del Censo de Población y Vivienda 1995, ENIGH-2000 y la Muestra del Censo 2000.

Los resultados del coeficiente de Gini de la Encuesta del Censo de Población y Vivienda 1995, estimados a partir de las distintas modalidades de cálculo demuestran diferencias importantes. Por ejemplo, la estimación del índice nacional mediante los deciles de hogares clasificados por su ingreso *per capita* y acumulando el ingreso total respecto a los deciles de hogares clasificando y acumulando por su ingreso *per capita* registraban una subestimación de la primera de 16.2 por ciento. Con relación a la Encuesta Nacional de Ingresos y Gastos de los Hogares de 1996, la subestimación con las modalidades señaladas anteriormente eran del 21.4 por ciento.

En el caso de la Muestra del Censo 2000 existe una subestimación en la concentración de ingreso medida por el coeficiente de Gini de 11.4 por ciento entre la modalidad de cálculo de los deciles de hogares clasificando y acumulando su ingreso *per capita* y los deciles de hogares clasificados por el ingreso *per capita* y acumulando los ingresos totales; no obstante, se reduce hasta llegar a 2.1 por ciento cuando el comparativo se hace entre los deciles de hogares ordenados según su ingreso *per capita* y los deciles de población o personas clasificados según su ingreso *per capita*. Con relación a la ENIGH-2000, se observa el mismo comportamiento anterior en el que la subestimación del cálculo del coeficiente de Gini llegaba al 17.5 por ciento cuando se aplicaba la modalidad en el que los deciles de hogares acumulaban con el ingreso total que cuando se ordenaban según su ingreso *per capita*.

En cuanto al análisis por fuente de información, se puede observar que en las dos mediciones (coeficiente de Gini e índice de Theil) la concentración del ingreso con base en la Muestra del Censo es mayor que la ENIGH-2000. Con base en los datos registrados en dicha Muestra, la desigualdad llegó a un coeficiente de Gini de 0.6169 del ingreso corriente monetario (medido por deciles de hogares ordenados por su ingreso *per capita*) que es un 14.3 por ciento más alto respecto al registrado en la ENIGH-2000 (0.5395).

En el cuadro D.18 se observa que cuando se utiliza el índice de Theil los datos de la Muestra del Censo también presentan una mayor desigualdad del ingreso monetario con respecto a la ENIGH-2000, siendo de un 37.4 por ciento.

Entre las principales razones de que en la Muestra del Censo de Población y Vivienda 2000 las estimaciones del coeficiente de Gini y del índice de Theil se observe una mayor desigualdad que en la ENIGH-2000, están las diferencias de las muestras. Mientras que en la ENIGH-2000 el tamaño de las muestras fue del 0.05 por ciento en la Muestra del Censo 2000 llegó al 10.2 por ciento del total de los hogares. No obstante es importante reconocer que la

ENIGH-2000 capta de manera más precisa la mayoría de las fuentes de ingreso monetario de los hogares como son los ingresos laborales y las transferencias, a diferencia de la Muestra del Censo 2000 que registra una elevada subestimación en los ingresos por la renta empresarial y la renta de la propiedad.

En cuanto a la estimación del coeficiente de Gini y el índice de Theil de los ingresos por trabajo (remuneraciones) presenta una mayor desigualdad que los ingresos monetarios en 3.7 por ciento en la Muestra del Censo medida por el coeficiente de Gini, y aumenta a un 19.5 por ciento al utilizar la ENIGH-2000 (véase cuadro D.18).

Cuadro D.17. Coeficientes de Gini del ingreso corriente monetario calculados a partir de diferentes modalidades, 1995-2000

Fuente de Información	Deciles de hogares clasificados por su ingreso <i>per capita</i> y acumulando el ingreso total (1)	Deciles de hogares clasificados por su ingreso total y acumulando el ingreso total (2)	Deciles de población clasificados por su ingreso <i>per capita</i> acumulando el ingreso <i>per capita</i> (3)	Deciles de hogares clasificados por su ingreso <i>per capita</i> y acumulando el ingreso <i>per capita</i> (4)
Encuesta del Censo 1995	0.510212	0.557113	0.575305	0.592885
ENIGH-1996	0.435274	0.488913	0.519358	0.528305
Muestra del Censo 2000	0.553745	0.593839	0.604124	0.616956
ENIGH-2000	0.451018	0.503012	0.522392	0.539530

Fuente: Elaboración propia con base en INEGI.

Cuadro D.18. Coeficientes de Gini e índice de Theil del ingreso corriente monetario e ingreso por trabajo según la fuente de información

Fuente de Información	Coeficiente de Gini	Índice de Theil
Encuesta del Censo 1995		
Ingresos monetarios	0.592885	0.282231
Ingresos por trabajo	0.608823	0.299201
ENIGH-2000		
Ingresos monetarios	0.539530	0.231099
Ingresos por trabajo	0.633145	0.325926
Muestra del Censo 2000		
Ingresos monetarios	0.616956	0.317507
Ingresos por trabajo	0.639975	0.342764

Fuente: Elaboración propia con base en INEGI.

Cuadro D.19. Coeficientes de Gini del ingreso corriente monetario por entidad federativa calculados a partir de diferentes modalidades, 1995

Clave	Entidad federativa	Deciles de hogares clasificados por su ingreso <i>per capita</i> y acumulando el ingreso total (1)	Deciles de hogares clasificados por su ingreso total y acumulando el ingreso total (2)	Deciles de población clasificados por su ingreso <i>per capita</i> acumulando el ingreso <i>per capita</i> (3)	Deciles de hogares clasificados por su ingreso <i>per capita</i> y acumulando el ingreso <i>per capita</i> (4)	Var (%) (1)y(4)	Var (%) (2)y(4)	Var (%) (3)y(4)
	Nacional	0.510212	0.557113	0.575305	0.592885	16.2	6.4	3.1
1	Aguascalientes	0.443405	0.500336	0.521678	0.533981	20.4	6.7	2.4
2	Baja California	0.429332	0.493707	0.497783	0.518125	20.7	5.0	4.1
3	Baja California Sur	0.418956	0.476179	0.495839	0.540694	29.1	13.6	9.1
4	Campeche	0.538693	0.577768	0.605607	0.627088	16.4	8.5	3.6
5	Coahuila de Zaragoza	0.440940	0.498374	0.509931	0.532771	20.8	6.9	4.5
6	Colima	0.403410	0.465023	0.485275	0.517247	28.2	11.2	6.6
7	Chiapas	0.538053	0.582878	0.614232	0.640734	19.1	9.9	4.3
8	Chihuahua	0.471360	0.522203	0.533480	0.557607	18.3	6.8	4.5
9	Distrito Federal	0.477770	0.522849	0.531381	0.561629	17.6	7.4	5.7
10	Durango	0.461067	0.520643	0.533929	0.567429	23.1	9.0	6.3
11	Guanajuato	0.478315	0.535868	0.534269	0.573615	19.9	7.0	7.4
12	Guerrero	0.554028	0.604359	0.626659	0.635274	14.7	5.1	1.4
13	Hidalgo	0.472712	0.524722	0.534428	0.564157	19.3	7.5	5.6
14	Jalisco	0.442952	0.505700	0.520457	0.561295	26.7	11.0	7.9
15	México	0.485380	0.531688	0.543967	0.555879	14.5	4.6	2.2
16	Michoacán de Ocampo	0.523078	0.576425	0.580436	0.588854	12.6	2.2	1.5
17	Morelos	0.478417	0.534608	0.544516	0.562405	17.6	5.2	3.3
18	Nayarit	0.420233	0.492409	0.496471	0.532466	26.7	8.1	7.3
19	Nuevo León	0.491054	0.534455	0.537060	0.554329	12.9	3.7	3.2
20	Oaxaca	0.575206	0.615728	0.636586	0.660089	14.8	7.2	3.7
21	Puebla	0.493979	0.550080	0.564741	0.588676	19.2	7.0	4.2
22	Querétaro de Arteaga	0.521121	0.562177	0.595211	0.610448	17.1	8.6	2.6
23	Quintana Roo	0.491689	0.546940	0.597772	0.618484	25.8	13.1	3.5
24	San Luis Potosí	0.463321	0.525156	0.541650	0.562126	21.3	7.0	3.8
25	Sinaloa	0.413541	0.480009	0.480097	0.512925	24.0	6.9	6.8
26	Sonora	0.421397	0.479059	0.486586	0.499954	18.6	4.4	2.8
27	Tabasco	0.506528	0.550366	0.577811	0.605704	19.6	10.1	4.8
28	Tamaulipas	0.543144	0.586863	0.597002	0.610600	12.4	4.0	2.3
29	Tlaxcala	0.455623	0.510847	0.499234	0.534505	17.3	4.6	7.1
30	Veracruz – Llave	0.518243	0.560000	0.584768	0.589774	13.8	5.3	0.9
31	Yucatán	0.530163	0.578676	0.598955	0.616011	16.2	6.5	2.9
32	Zacatecas	0.529126	0.582271	0.591885	0.627913	18.7	7.8	6.1

Fuente: Elaboración propia con base en la Encuesta del Censo de Población y Vivienda 1995.

Cuadro D.20. Coeficientes de Gini del ingreso corriente monetario por entidad federativa calculados a partir de diferentes modalidades, 2000

Clave	Entidad federativa	Deciles de hogares clasificados por su ingreso <i>per capita</i> y acumulando el ingreso total (1)	Deciles de hogares clasificados por su ingreso total y acumulando el ingreso total (2)	Deciles de población clasificados por su ingreso <i>per capita</i> acumulando el ingreso <i>per capita</i> (3)	Deciles de hogares clasificados por su ingreso <i>per capita</i> y acumulando el ingreso <i>per capita</i> (4)	Var (%) (1)y(4)	Var (%) (2)y(4)	Var (%) (3)y(4)
	Nacional	0.553745	0.593830	0.604124	0.616956	11.4	3.9	2.1
1	Aguascalientes	0.435368	0.490995	0.503936	0.517778	18.9	5.5	2.8
2	Baja California	0.540303	0.584460	0.586791	0.607455	12.4	3.9	3.5
3	Baja California Sur	0.498316	0.547293	0.556712	0.601447	20.7	9.9	8.0
4	Campeche	0.536864	0.577908	0.591192	0.604261	12.6	4.6	2.2
5	Coahuila de Zaragoza	0.499663	0.543100	0.539522	0.562510	12.6	3.6	4.3
6	Colima	0.441775	0.499917	0.499952	0.526343	19.1	5.3	5.3
7	Chiapas	0.677001	0.701125	0.717280	0.707588	4.5	0.9	-1.4
8	Chihuahua	0.555558	0.595206	0.592908	0.597713	7.6	0.4	0.8
9	Distrito Federal	0.492034	0.538653	0.550519	0.573422	16.5	6.5	4.2
10	Durango	0.530189	0.573674	0.576094	0.586948	10.7	2.3	1.9
11	Guanajuato	0.577604	0.617184	0.616822	0.629991	9.1	2.1	2.1
12	Guerrero	0.622527	0.658620	0.672221	0.681835	9.5	3.5	1.4
13	Hidalgo	0.538197	0.579754	0.580622	0.596831	10.9	3.0	2.8
14	Jalisco	0.479854	0.531489	0.534342	0.563523	17.4	6.0	5.5
15	México	0.523271	0.563241	0.567639	0.581304	11.1	3.2	2.4
16	Michoacán de Ocampo	0.577931	0.618344	0.621010	0.651036	12.7	5.3	4.8
17	Morelos	0.501323	0.548832	0.555605	0.579035	15.5	5.5	4.2
18	Nayarit	0.459657	0.517906	0.517237	0.542635	18.1	4.8	4.9
19	Nuevo León	0.493237	0.536316	0.529781	0.551583	11.8	2.9	4.1
20	Oaxaca	0.621182	0.655466	0.666811	0.674169	8.5	2.9	1.1
21	Puebla	0.561366	0.602145	0.612557	0.627164	11.7	4.2	2.4
22	Querétaro de Arteaga	0.641561	0.670668	0.682877	0.685026	6.8	2.1	0.3
23	Quintana Roo	0.479626	0.537619	0.573616	0.586586	22.3	9.1	2.3
24	San Luis Potosí	0.537565	0.580638	0.595811	0.605935	12.7	4.4	1.7
25	Sinaloa	0.455291	0.509889	0.506240	0.524763	15.3	2.9	3.7
26	Sonora	0.498142	0.546365	0.546210	0.560199	12.5	2.5	2.6
27	Tabasco	0.566989	0.601185	0.616203	0.635029	12.0	5.6	3.1
28	Tamaulipas	0.514051	0.560367	0.558085	0.570317	11.0	1.8	2.2
29	Tlaxcala	0.498313	0.544369	0.540329	0.548187	10.0	0.7	1.5
30	Veracruz – Llave	0.535588	0.578388	0.594862	0.602961	12.6	4.3	1.4
31	Yucatán	0.520494	0.566045	0.572058	0.586923	12.8	3.7	2.6
32	Zacatecas	0.606756	0.641007	0.642431	0.653953	7.8	2.0	1.8

Fuente: Elaboración propia con base en la Muestra del XII Censo General de Población y Vivienda 2000.

Con relación al análisis de las modalidades de cálculo por entidad federativa en los años 1995 y 2000, el cálculo de los deciles de hogares clasificados y acumulando el ingreso *per capita* sigue considerándose como la modalidad que registra la desigualdad más elevada (con excepción del estado de Chiapas en el año 2000). La razón principal de que la estimación del coeficiente de Gini es mayor que cuando se calcula en la modalidad de deciles de hogares ordenados según su ingreso *per capita*, se debe a que se controla el efecto del número de miembros que existen en el hogar (véanse cuadros D.19 y D.20).

9. Tamaño de la Muestra

La muestra de la Encuesta del Censo de Población y Vivienda llegó a casi el 1.7 por ciento (324 768 hogares) del total y tuvo representatividad sólo a nivel de entidad federativa. En cuanto a la Muestra del Censo de Población y Vivienda 2000, se levantó el cuestionario ampliado al 10.2 por ciento (2 312 035 hogares) de la totalidad de los hogares del país. No obstante, en la mayoría de los municipios con población menor a los 2 500 habitantes la aplicación del cuestionario ampliado de la Muestra del XII Censo General de Población y Vivienda 2000 se realizó para casi la totalidad de los hogares que se ubicaban en las demarcaciones territoriales. Es decir, en estos municipios se encuestó a cerca del 71 por ciento de los hogares.

Cabe resaltar que en los municipios menores a los 1 000 habitantes la muestra aplicó el cuestionario ampliado al 96.4 por ciento de los hogares que vivían en dichos municipios, principalmente de los estados con demarcaciones territoriales muy pequeñas en cuanto a población, como son las entidades de Oaxaca, Puebla, Sonora y Yucatán.

En el caso específico de los 570 municipios de Oaxaca, se encontró que en 114 de ellos, se aplicó el cuestionario ampliado a todos los hogares (100%), y de los cuales se incluyen 203 municipios en los que se levantó a por lo menos el 47.1 por ciento del total de los hogares. Esto demuestra que en las demarcaciones territoriales con poca pobla-

ción se captó a la mayoría de los hogares, lo que valida la representatividad de la muestra en dichos municipios.

En el cuadro D.21 se presenta el número de hogares al que se le aplicó la encuesta respecto al total de hogares que se encuentra en los municipios. Cabe mencionar que mientras el municipio contaba con menor población el tamaño de la muestra era mayor. Por ejemplo, en los 36 municipios con población menor a los 500 habitantes se aplicó el cuestionario ampliado a la totalidad de los hogares que vivían en esas demarcaciones territoriales. En cambio, en los municipios con 500 mil o más habitantes la muestra fue del 6.8 por ciento.

Cuadro D.21. Hogares encuestados en la Muestra del XII Censo General de Población y Vivienda 2000, por población total del municipio

Población Total del Municipio	Municipios	Hogares encuestados	Total de hogares	% respecto al total
Nacional	2 443	2 312 035	22 639 808	10.2
Menores a 500 hab.	36	3 671	3 671	100.0
500 a 999 hab.	86	15 914	16 646	95.6
1 000 a 2 499 hab.	263	69 569	105 537	65.9
2 500 a 4 999 hab.	329	114 939	268 194	42.9
5 000 a 9 999 hab.	407	208 571	656 389	31.8
10 000 a 14 999 hab.	286	177 808	785 066	22.7
15 000 a 49 999 hab.	683	506 067	4 102 849	12.3
50 000 a 99 999 hab.	187	231 836	2 836 000	8.2
100 000 a 499 999 hab.	134	516 217	7 033 578	7.3
500 000 y más hab.	32	467 443	6 831 878	6.8

Fuente: Elaboración propia con base en INEGI.

10. Municipios con el promedio de ingreso por hogar más elevado del país en la Muestra, 2000

Los resultados de un análisis minucioso sobre el promedio de ingresos por hogar de algunos municipios, reflejan cifras muy altas sobre las remuneraciones al trabajo de los hogares, principalmente en municipios de los estados de Chiapas y Puebla.

En este sentido, se ubicaron 13 municipios con promedios de ingresos monetarios mensuales por hogar excesivamente elevados y que la mayoría de ellos tiene la característica de ser rural. Cabe resaltar que en el cuadro D.22 se ubican los municipios de San Pedro Garza García en Nuevo León, Ramos Arizpe en Coahuila y Cuajimalpa de Morelos que tradicionalmente presentan ingresos altos.

Cuadro D.22. Municipios con el más alto promedio de ingresos por hogar, 2000

Clave	Nombre del municipio	Población total	Hogares	Promedio de ingresos mensuales por hogar (en pesos de febrero del 2000)
7011	Bella Vista	18 178	3 168	72 540.45
16068	Peribán	20 326	4 372	68 486.20
21160	Teotlalco	3 541	765	47 766.27
22006	Corregidora	74 061	16 732	36 684.79
14108	Tuxpan	33 128	7 664	35 786.61
11037	Silao	133 884	26 090	33 968.09
7004	Altamirano	22 107	4 069	31 358.91
16059	Nuevo Urecho	8 797	2 033	29 068.71
19019	San Pedro Garza García	125 609	28 887	23 255.39
10011	Indé	5 984	1 110	23 111.53
21081	Ixcamilpa de Guerrero	4 613	980	20 231.19
5027	Ramos Arizpe	39 850	9 705	18 648.82
26002	Agua Prieta	61 615	14 876	17 889.35
31090	Timucuy	5 881	1 280	16 679.09
9004	Cuajimalpa de Morelos	151 079	35 470	14 660.23
20143	San Francisco Ixhuatán	9 301	2 312	14 118.84

Fuente: Elaboración propia con base en la Muestra del XII Censo General de Población y Vivienda 2000.

Entre las demarcaciones territoriales que resaltan por tener promedios muy elevados, se encuentran los municipios de Bella Vista en el estado de Chiapas, Peribán en el estado de Michoacán y Teotlalco en el estado de Puebla. Debido a lo anterior, los resultados del coeficiente de Gini y el índice de Theil deben tomarse con mucha reserva y cautela en estos municipios.

11. Hogares excluidos por no especificar el ingreso monetario

Se excluyeron del análisis de la concentración del ingreso al 2.2 por ciento de los hogares de la Encuesta del Censo 1995 y al 2.6 por ciento de la Muestra del Censo del 2000, de los hogares del país, que representaron 7 263 y 61 171 hogares, respectivamente. A nivel de entidad federativa, se observó que en la Encuesta del Censo 1995 se tuvo el porcentaje más alto de hogares que no especificaron su ingreso en Guanajuato con el 4.7 por ciento. En la Muestra del Censo 2000, en Zacatecas se tuvieron los mayores problemas con la declaración de los ingresos monetarios de los hogares con el 3.3 por ciento (véase cuadro D.23).

En cuanto a los municipios, el análisis sólo se tiene disponible para el año 2000, en el que el municipio de Santiago Juxtlahuaca del estado de Oaxaca, el 42.2 por ciento de los hogares que no especificaron el ingreso monetario fueron excluidos. Existen otros municipios con porcentajes altos de hogares que no declararon sus ingresos monetarios, como son: San Juan Ozolotepec (32.6%), Santa Ana Yareni (21.6%), Santa Catarina Quioquitani (21.4%), Santiago Ayuquillilla (21.1%) todos ellos del estado de Oaxaca.

Cuadro D.23. Hogares excluidos por no especificar su ingreso monetario a nivel de entidad federativa, 1995

Clave de la Entidad	Nombre	Hogares No excluidos	Hogares Excluidos	Total de Hogares	% Hogares Excluidos
	Nacional	324 768	7 293	332 061	2.2
1	Aguascalientes	10 957	141	11 098	1.3
2	Baja California	8 927	105	9 032	1.2
3	Baja California Sur	8 995	257	9 252	2.8
4	Campeche	10 141	245	10 386	2.4
5	Coahuila de Zaragoza	9 653	224	9 877	2.3
6	Colima	9 050	241	9 291	2.6
7	Chiapas	10 055	347	10 402	3.3
8	Chihuahua	8 937	178	9 115	2.0
9	Distrito Federal	9 302	298	9 600	3.1
10	Durango	9 938	138	10 076	1.4
11	Guanajuato	11 561	566	12 127	4.7
12	Guerrero	11 285	172	11 457	1.5
13	Hidalgo	10 450	106	10 556	1.0
14	Jalisco	10 409	316	10 725	3.0
15	México	11 247	240	11 487	2.1
16	Michoacán de Ocampo	10 454	238	10 692	2.2
17	Morelos	9 143	361	9 504	3.8
18	Nayarit	9 589	161	9 750	1.7
19	Nuevo León	9 523	178	9 701	1.8
20	Oaxaca	10 688	248	10 936	2.3
21	Puebla	11 180	153	11 333	1.4
22	Querétaro de Arteaga	10 998	259	11 257	2.3
23	Quintana Roo	9 533	213	9 746	2.2
24	San Luis Potosí	11 177	98	11 275	0.9
25	Sinaloa	10 422	148	10 570	1.4
26	Sonora	9 355	405	9 760	4.2
27	Tabasco	11 275	87	11 362	0.8
28	Tamaulipas	8 756	291	9 047	3.2
29	Tlaxcala	11 642	151	11 793	1.3
30	Veracruz – Llave	10 008	208	10 316	2.0
31	Yucatán	10 028	112	10 140	1.1
32	Zacatecas	10 090	308	10 398	3.0

Fuente: Elaboración propia con base en la Encuesta del Censo de Población y Vivienda 1995.

Cuadro D.24. Hogares excluidos por no especificar su ingreso monetario a nivel de entidad federativa, 2000

Clave de la Entidad	Nombre	Hogares No excluidos	Hogares Excluidos	Total de Hogares	% Hogares Excluidos
	Nacional	2 250 864	61 171	2 312 035	2.7
1	Aguascalientes	18 705	427	19 132	2.2
2	Baja California	35 310	1 080	36 390	3.0
3	Baja California Sur	9 042	269	9 311	2.9
4	Campeche	15 430	256	15 686	1.6
5	Coahuila de Zaragoza	46 384	1 049	47 433	2.2
6	Colima	12 600	235	12 835	1.8
7	Chiapas	93 708	2 831	96 539	2.9
8	Chihuahua	70 698	2 208	72 906	3.0
9	Distrito Federal	185 787	4 712	190 499	2.5
10	Durango	34 712	1 004	35 716	2.8
11	Guanajuato	78 426	2 976	81 402	3.7
12	Guerrero	73 710	2 233	75 943	2.9
13	Hidalgo	60 774	1 242	62 016	2.0
14	Jalisco	144 292	4 843	149 135	3.3
15	México	245 426	7 535	252 961	3.0
16	Michoacán de Ocampo	101 976	3 477	105 453	3.3
17	Morelos	36 263	1 056	37 319	2.8
18	Nayarit	18 702	235	18 937	1.2
19	Nuevo León	80 803	1 543	82 346	1.9
20	Oaxaca	153 485	4 638	158 123	2.9
21	Puebla	130 296	3 062	133 358	2.3
22	Querétaro de Arteaga	27 485	726	28 211	2.6
23	Quintana Roo	16 171	269	16 440	1.6
24	San Luis Potosí	56 786	1 510	58 296	2.6
25	Sinaloa	40 875	884	41 759	2.1
26	Sonora	58 533	1 475	60 008	2.5
27	Tabasco	39 251	787	40 038	2.0
28	Tamaulipas	56 646	1 462	58 108	2.5
29	Tlaxcala	29 883	756	30 639	2.5
30	Veracruz – Llave	183 795	4 179	187 974	2.2
31	Yucatán	52 413	753	53 166	1.4
32	Zacatecas	42 497	1 459	43 956	3.3

Fuente: Elaboración propia con base en la Muestra del XII Censo General de Población y Vivienda 2000.

*La desigualdad en la distribución
del ingreso monetario en México*

Se imprimió en
Imagen y Arte Gráfica S. A de C. V

México D. F., C. P. 08220

El tiraje fue de 1 000 ejemplares



SECRETARÍA DE
GOBIERNO

SECRETARÍA DE
RELACIONES EXTERNOSES

SECRETARÍA DE
HACIENDA Y
CRÉDITO PÚBLICO

SECRETARÍA DE
DESARROLLO
SOCIAL

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE Y
RECURSOS NATURALES

SECRETARÍA DE
AGRICULTURA, GANADERÍA,
DESARROLLO RURAL, PESCA
Y ALIMENTACIÓN

SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN PÚBLICA

SECRETARÍA DE
ENERGÍA

SECRETARÍA DE
TRABAJO Y
PREVISIÓN SOCIAL

SECRETARÍA DE
LA ECONOMÍA
ASIMILADA

INSTITUTO DE SEGURIDAD
SOCIAL PARA LOS TRABAJADORES
DEL ESTADO

INSTITUTO MEXICANO
DEL SEGURO SOCIAL

