

**EMBARGOED UNTIL RELEASE AT 8:30 A.M. EDT, THURSDAY, SEPTEMBER 24, 2009**

Technical: Sharon Panek (202) 606-9228

BEA 09-42

Frank Baumgardner (202) 606-9229

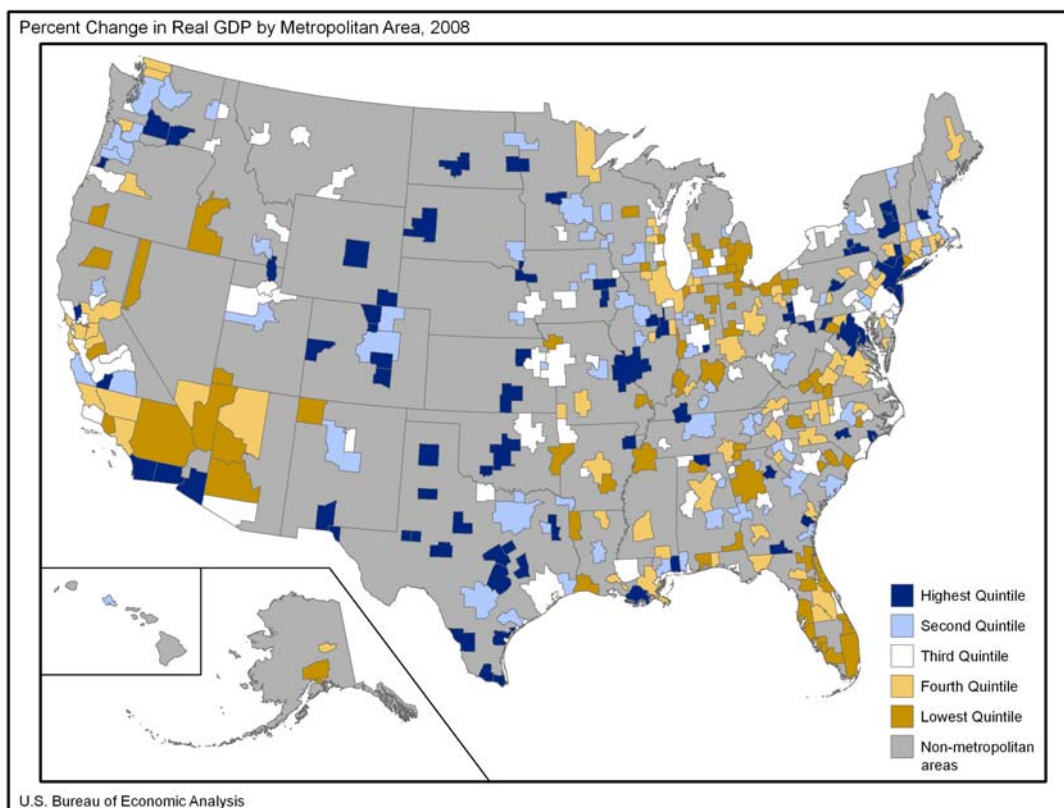
Media: Ralph Stewart (202) 606-2649

E-Mail inquiries: [gdpbymetro@bea.gov](mailto:gdpbymetro@bea.gov)

### **ECONOMIC SLOWDOWN WIDESPREAD IN 2008**

*Accelerated 2008, New 2007, and Revised 2005-2006 GDP-by-Metropolitan-Area Statistics*

New statistics released today by the U.S. Bureau of Economic Analysis show that the slowdown in U.S. economic growth was widespread: 60 percent of metropolitan areas saw economic growth slow down or reverse. Real GDP growth slowed in 220 of the nation's 366 metropolitan statistical areas (MSAs) in 2008 with downturns in construction, manufacturing, and finance and insurance restraining growth in many metropolitan areas. Growth in real U.S. GDP by metropolitan area slowed from 2.0 percent in 2007 to 0.8 percent in 2008.<sup>1</sup>



<sup>1</sup> The growth rates may differ from the national rates of GDP growth. See the "Explanatory Notes" for a detailed description.

Real economic growth slowed in all eight BEA regions, but three were particularly hard hit—the Southwest region experienced the largest deceleration, the Southeast region slowed to no growth, and the Great Lakes region contracted. Metropolitan areas in the Southwest region were slowed by a decline in nondurable goods manufacturing. Declines in construction, manufacturing, and finance and insurance caused metropolitan areas in the Great Lakes and Southeast to slow or contract.

In 2008, real GDP by metropolitan area declined in 111 of the 366 MSAs. Many metropolitan areas in the Sun Belt, which had previously experienced large growth in the housing market, were adversely affected by protracted housing declines. Much of the decline in the housing-related industries (construction and finance and insurance) can be attributed to metropolitan areas in Arizona, California, Florida, and Nevada. Specifically, the areas of Los Angeles-Long Beach-Santa Ana, CA; Miami-Fort Lauderdale-Pompano Beach, FL; Phoenix-Mesa-Scottsdale, AZ; and Reno-Sparks, NV were hard hit. Metropolitan areas in Florida—Cape Coral-Fort Myers, FL; Punta Gorda, FL; Naples-Marco Island, FL; Palm Coast, FL; and Bradenton-Sarasota-Venice, FL—were among the hardest hit in the nation by the construction slowdown.

In contrast, growth accelerated in 146 metropolitan areas, most notably in areas where natural resources and mining industries are concentrated such as Casper, WY and Grand Junction, CO. Grand Junction had the fastest real GDP growth (12.3 percent) of any metropolitan area in 2008 due largely to growth in natural resources and mining. The professional and business services industry group also showed strong growth in 2008, contributing the most to real GDP growth in 112 metropolitan areas.

**Per capita real GDP by metropolitan area in 2008.** San Jose-Sunnyvale-Santa Clara, CA had the highest per capita real GDP in 2008 of \$82,880, which was almost twice the U.S. metropolitan area average. San Jose's ranking reflects its high concentration in the information and data processing sector. Palm Coast, FL had the lowest at \$11,611, which was 72.2 percent below the U.S. metropolitan area average.

Tables 1-4 show these results in more detail; complete detail is available on the BEA Web site at [www.bea.gov](http://www.bea.gov).

### **Accelerated Statistics of GDP by Metropolitan Area for 2008 by NAICS Sector**

This is the first release of accelerated GDP-by-metropolitan-area statistics. These accelerated statistics for 2008—released one year earlier than previous statistics—are prepared for NAICS sectors and are based on a more limited set of source data and on an abbreviated estimation methodology compared to the data and estimation methodology used to prepare the new 2007 statistics and the revised statistics for 2005–2006. The accelerated GDP-by-metropolitan-area statistics are based primarily on preliminary earnings-by-industry data from BEA's regional economic accounts, released August 6, 2009, and on advance GDP-by-state data released June 2, 2009.

More information on the methodology used to produce the accelerated 2008 statistics, on the new statistics for 2007, and on revisions to the GDP-by-metropolitan-area statistics for 2005–2006 will appear in an article in the October 2009 issue of the *Survey of Current Business*, BEA's monthly journal.

### **Explanatory Notes**

**Definitions.** GDP by metropolitan area is the sub-state counterpart of the nation's GDP, the Bureau's featured and most comprehensive measure of U.S. economic activity. GDP by metropolitan

area is derived as the sum of the GDP originating in all the industries in the metropolitan area. Real GDP by metropolitan area is an inflation-adjusted measure based on national prices for the goods and services produced within the metropolitan area. The statistics of real GDP by metropolitan area and of quantity indexes with a base year of 2001 were derived by applying national implicit price deflators to the current-dollar GDP-by-metropolitan-area statistics for the 61 detailed NAICS-based industries.<sup>2</sup>

The chain-type index formula that is used in the national accounts is then used to calculate the statistics of total real GDP by metropolitan area and of real GDP by metropolitan area at more aggregated industry levels. Real GDP by metropolitan area may reflect a substantial volume of output that is sold to other areas and countries. To the extent that a metropolitan area's output is produced and sold in national markets at relatively uniform prices (or sold locally at national prices), real GDP by metropolitan area captures the differences across metropolitan areas that reflect the relative differences in the mix of goods and services that the areas produce. However, real GDP by metropolitan area does not capture geographic differences in the prices of goods and services that are produced and sold locally.

The U.S. metropolitan area growth rates of real GDP released today may differ from national real GDP growth rates released in July 2009 and the U.S. growth rates of real GDP by state released in June 2009. U.S. metropolitan area real GDP growth may differ from U.S. GDP by state growth due to the exclusion of non-metropolitan areas. Differences with the national growth in real GDP are primarily due to the direct linkage and consistency of GDP-by-metropolitan-area statistics with the most recently released statistics of GDP by state and GDP by industry. At this point in time, GDP-by-state and GDP-by-industry statistics are based upon national real GDP statistics released in July 2008 and have not yet incorporated revisions to national GDP released since.

**Metropolitan (statistical) areas.** The metropolitan (statistical) areas used by BEA for its entire series of GDP statistics are the county-based definitions developed by the Office of Management and Budget (OMB) for federal statistical purposes and last updated in November 2008. OMB's general concept of a metropolitan area is that of a geographic area consisting of a large population nucleus together with adjacent communities having a high degree of economic and social integration with the nucleus.

The statistics of GDP by metropolitan area in current and real (chained) dollars are available from the Regional Economic Accounts page of the BEA Web site at <http://www.bea.gov/regional/index.htm>.

The next release of GDP by metropolitan area is scheduled for February 2011.

BEA's national, international, regional, and industry statistics; the *Survey of Current Business*; and BEA news releases are available without charge on BEA's Web site at [www.bea.gov](http://www.bea.gov). By visiting the site, you can also [subscribe](#) to receive free e-mail summaries of BEA releases and announcements.

\* \* \*

---

<sup>2</sup> County earnings are not available in 2000 on a NAICS basis. Therefore, the implicit price deflators and quantity indexes were re-based to 2001 in order to compute real GDP by metropolitan area.

Table 1. GDP by Metropolitan Area in Current Dollars, 2005-2008 - Continues

	Millions of dollars				2008 Rank
	2005	2006	2007	2008	
U.S. Metropolitan Portion	11,082,353	11,772,193	12,324,166	12,724,270	....
Abilene, TX	4,458	4,826	5,247	5,594	244
Akron, OH	25,634	26,244	27,177	28,052	75
Albany, GA	4,542	4,490	4,554	4,687	279
Albany-Schenectady-Troy, NY	33,989	36,121	37,051	39,258	56
Albuquerque, NM	31,250	32,756	33,831	34,859	60
Alexandria, LA	4,229	4,539	4,842	5,096	265
Allentown-Bethlehem-Easton, PA-NJ	25,841	27,412	28,816	29,715	70
Altoona, PA	3,709	3,879	4,085	4,216	298
Amarillo, TX	7,841	8,377	9,041	9,793	173
Ames, IA	3,140	3,418	3,634	3,832	314
Anchorage, AK	22,188	23,860	24,800	26,316	81
Anderson, IN	3,165	3,217	3,249	3,225	344
Anderson, SC	4,213	4,451	4,503	4,642	281
Ann Arbor, MI	17,339	17,572	18,168	17,891	108
Anniston-Oxford, AL	3,303	3,509	3,751	3,918	312
Appleton, WI	8,474	8,846	9,170	9,323	182
Asheville, NC	11,738	12,645	13,098	13,437	141
Athens-Clarke County, GA	5,463	5,659	5,915	6,256	228
Atlanta-Sandy Springs-Marietta, GA	243,020	255,382	267,295	269,799	10
Atlantic City-Hammonton, NJ	12,666	13,331	13,541	13,966	135
Auburn-Opelika, AL	3,021	3,249	3,402	3,559	334
Augusta-Richmond County, GA-SC	16,249	16,571	17,010	17,823	109
Austin-Round Rock, TX	65,350	71,293	75,752	80,077	37
Bakersfield, CA	22,507	24,799	26,833	27,765	77
Baltimore-Towson, MD	117,681	123,472	128,819	133,012	19
Bangor, ME	4,796	5,013	5,150	5,287	257
Barnstable Town, MA	8,024	8,154	8,301	8,583	193
Baton Rouge, LA	32,891	34,879	36,686	39,161	57
Battle Creek, MI	4,478	4,584	4,709	4,894	272
Bay City, MI	2,621	2,687	2,722	2,828	356
Beaumont-Port Arthur, TX	12,123	13,673	14,309	15,255	124
Bellingham, WA	6,602	6,622	7,171	7,436	209
Bend, OR	5,442	6,039	6,185	6,235	230
Billings, MT	5,609	5,955	6,383	6,688	219
Binghamton, NY	6,525	6,868	7,307	7,673	201
Birmingham-Hoover, AL	48,967	51,207	53,064	54,274	49
Bismarck, ND	3,749	3,938	4,172	4,404	292
Blacksburg-Christiansburg-Radford, VA	4,459	4,709	4,968	4,945	268
Bloomington, IN	5,019	5,189	5,532	5,784	240
Bloomington-Normal, IL	6,956	7,672	7,878	8,286	196
Boise City-Nampa, ID	22,432	23,191	24,262	24,032	87
Boston-Cambridge-Quincy, MA-NH	259,157	273,995	289,415	299,590	9
Boulder, CO	15,125	15,994	17,083	17,813	110
Bowling Green, KY	3,779	4,055	4,269	4,476	286
Bradenton-Sarasota-Venice, FL	22,971	24,664	24,641	23,828	88
Bremerton-Silverdale, WA	7,507	8,083	8,296	8,626	192
Bridgeport-Stamford-Norwalk, CT	72,956	76,857	81,202	81,389	35
Brownsville-Harlingen, TX	6,131	6,585	7,070	7,557	204
Brunswick, GA	2,939	3,152	3,169	3,297	342
Buffalo-Niagara Falls, NY	38,540	40,999	42,293	44,030	55
Burlington, NC	4,047	4,317	4,360	4,440	290
Burlington-South Burlington, VT	9,152	9,533	9,937	10,274	165
Canton-Massillon, OH	12,488	12,475	12,742	13,125	145
Cape Coral-Fort Myers, FL	20,562	22,138	21,930	21,143	94
Cape Girardeau-Jackson, MO-IL	2,745	2,885	3,026	3,030	350
Carson City, NV	2,690	2,857	3,029	3,036	349
Casper, WY	5,020	5,695	5,664	6,453	221
Cedar Rapids, IA	10,841	10,961	11,826	12,510	148
Champaign-Urbana, IL	6,846	7,296	7,759	8,217	197

Table 1. GDP by Metropolitan Area in Current Dollars, 2005-2008 - Continues

	Millions of dollars				2008 Rank
	2005	2006	2007	2008	
Charleston, WV	12,488	13,218	13,775	14,600	129
Charleston-North Charleston-Summerville, SC	22,464	23,911	25,353	26,317	80
Charlotte-Gastonia-Concord, NC-SC	101,877	113,498	116,501	118,350	21
Charlottesville, VA	7,719	8,269	8,655	8,872	185
Chattanooga, TN-GA	18,361	19,610	20,358	20,781	97
Cheyenne, WY	3,492	3,851	4,015	4,299	296
Chicago-Naperville-Joliet, IL-IN-WI	459,013	488,255	510,666	520,672	3
Chico, CA	5,380	5,583	5,836	6,067	234
Cincinnati-Middletown, OH-KY-IN	90,685	92,720	96,141	98,750	29
Clarksville, TN-KY	8,004	8,643	9,050	9,695	174
Cleveland, TN	3,274	3,365	3,472	3,530	336
Cleveland-Elyria-Mentor, OH	98,109	100,073	102,956	104,425	26
Coeur d'Alene, ID	3,501	3,816	4,080	4,198	300
College Station-Bryan, TX	5,220	5,641	5,988	6,464	220
Colorado Springs, CO	21,206	22,139	22,916	24,062	86
Columbia, MO	5,325	5,654	5,897	6,090	233
Columbia, SC	26,170	28,089	29,038	30,080	69
Columbus, GA-AL	9,584	10,084	10,482	10,909	161
Columbus, IN	3,422	3,668	3,874	4,094	303
Columbus, OH	82,264	84,453	87,808	89,829	33
Corpus Christi, TX	13,073	14,290	14,987	16,221	119
Corvallis, OR	3,313	3,529	3,651	3,856	313
Cumberland, MD-WV	2,157	2,270	2,357	2,483	363
Dallas-Fort Worth-Arlington, TX	315,710	340,639	362,075	379,863	6
Dalton, GA	5,875	5,840	5,832	5,607	243
Danville, IL	2,037	2,147	2,232	2,313	364
Danville, VA	2,761	2,688	2,791	2,815	357
Davenport-Moline-Rock Island, IA-IL	14,670	15,374	16,102	16,791	117
Dayton, OH	32,257	33,299	33,737	33,778	62
Decatur, AL	4,584	4,934	5,103	5,256	258
Decatur, IL	4,664	4,687	4,976	5,179	262
Deltona-Daytona Beach-Ormond Beach, FL	11,183	12,080	12,420	12,394	151
Denver-Aurora-Broomfield, CO	131,072	138,450	143,914	150,810	17
Des Moines-West Des Moines, IA	30,309	31,547	33,252	34,297	61
Detroit-Warren-Livonia, MI	199,441	198,513	200,742	200,856	13
Dothan, AL	4,206	4,373	4,522	4,423	291
Dover, DE	5,399	5,645	5,943	6,052	235
Dubuque, IA	3,796	3,946	4,158	4,307	294
Duluth, MN-WI	8,810	9,246	9,510	9,869	171
Durham-Chapel Hill, NC	25,406	28,836	31,573	32,309	66
Eau Claire, WI	5,310	5,535	5,786	5,949	237
El Centro, CA	3,428	3,606	3,900	4,080	304
Elizabethtown, KY	3,925	4,226	4,310	4,474	287
Elkhart-Goshen, IN	9,319	9,554	9,862	9,136	184
Elmira, NY	2,430	2,527	2,608	2,798	359
El Paso, TX	21,516	23,158	24,586	26,353	79
Erie, PA	8,295	8,743	9,185	9,542	177
Eugene-Springfield, OR	10,156	10,750	11,217	11,427	157
Evansville, IN-KY	14,542	15,215	15,250	15,693	121
Fairbanks, AK	3,999	4,551	4,621	4,815	275
Fargo, ND-MN	8,275	8,731	9,315	10,094	167
Farmington, NM	5,961	6,446	6,547	7,195	212
Fayetteville, NC	12,682	13,499	14,446	15,632	122
Fayetteville-Springdale-Rogers, AR-MO	15,309	16,011	16,859	17,505	112
Flagstaff, AZ	3,654	4,038	4,384	4,461	289
Flint, MI	11,911	11,920	11,753	11,406	158
Florence, SC	6,264	6,661	6,744	6,763	218
Florence-Muscle Shoals, AL	3,440	3,633	3,782	3,919	311
Fond du Lac, WI	3,352	3,501	3,687	3,796	317
Fort Collins-Loveland, CO	9,509	9,980	10,459	11,036	160

Table 1. GDP by Metropolitan Area in Current Dollars, 2005-2008 - Continues

	Millions of dollars				2008 Rank
	2005	2006	2007	2008	
Fort Smith, AR-OK	8,938	9,468	9,842	10,056	168
Fort Walton Beach-Crestview-Destin, FL	8,683	9,216	9,271	9,460	178
Fort Wayne, IN	15,417	16,077	16,765	16,794	116
Fresno, CA	24,971	26,494	27,963	28,857	72
Gadsden, AL	2,363	2,432	2,511	2,601	362
Gainesville, FL	8,283	8,898	9,361	9,597	176
Gainesville, GA	5,793	5,821	6,091	6,398	224
Glens Falls, NY	3,323	3,486	3,570	3,740	322
Goldsboro, NC	3,311	3,499	3,612	3,641	329
Grand Forks, ND-MN	3,123	3,346	3,614	3,774	318
Grand Junction, CO	3,737	4,176	4,549	5,227	260
Grand Rapids-Wyoming, MI	31,382	32,473	32,853	33,125	64
Great Falls, MT	2,419	2,594	2,711	2,800	358
Greeley, CO	6,089	6,449	6,873	7,185	213
Green Bay, WI	12,948	13,426	13,838	14,409	131
Greensboro-High Point, NC	29,637	31,660	32,401	33,175	63
Greenville, NC	4,856	5,271	5,709	5,946	238
Greenville-Mauldin-Easley, SC	21,955	22,791	23,796	24,829	84
Gulfport-Biloxi, MS	8,421	8,719	9,477	9,895	170
Hagerstown-Martinsburg, MD-WV	6,998	7,476	7,621	7,802	200
Hanford-Corcoran, CA	3,234	3,502	3,771	4,025	306
Harrisburg-Carlisle, PA	24,379	25,755	27,072	27,908	76
Harrisonburg, VA	4,656	4,829	5,222	5,416	253
Hartford-West Hartford-East Hartford, CT	64,300	68,360	72,915	74,548	40
Hattiesburg, MS	3,822	4,198	4,334	4,465	288
Hickory-Lenoir-Morganton, NC	11,131	11,791	11,791	11,755	155
Hinesville-Fort Stewart, GA	2,453	2,608	2,790	3,129	346
Holland-Grand Haven, MI	9,136	8,996	8,984	9,286	183
Honolulu, HI	41,295	44,263	46,358	48,095	51
Hot Springs, AR	2,364	2,484	2,529	2,602	361
Houma-Bayou Cane-Thibodaux, LA	6,903	8,763	9,786	10,547	164
Houston-Sugar Land-Baytown, TX	312,314	346,338	375,451	403,202	4
Huntington-Ashland, WV-KY-OH	8,128	8,629	8,930	9,408	180
Huntsville, AL	16,077	17,160	18,108	19,274	103
Idaho Falls, ID	3,001	3,238	3,569	3,652	327
Indianapolis-Carmel, IN	86,340	90,016	93,063	96,382	31
Iowa City, IA	5,805	6,265	6,753	7,164	214
Ithaca, NY	3,246	3,400	3,534	3,766	319
Jackson, MI	4,606	4,676	4,820	4,860	274
Jackson, MS	20,233	21,357	22,265	23,071	89
Jackson, TN	4,212	4,339	4,433	4,615	282
Jacksonville, FL	52,952	58,207	59,607	59,711	46
Jacksonville, NC	5,249	5,616	6,218	6,948	216
Janesville, WI	4,552	4,954	5,005	4,912	271
Jefferson City, MO	5,054	5,202	5,396	5,656	242
Johnson City, TN	5,208	5,471	5,714	5,907	239
Johnstown, PA	3,471	3,618	3,792	3,960	310
Jonesboro, AR	3,356	3,424	3,548	3,736	323
Joplin, MO	4,848	5,055	5,281	5,460	251
Kalamazoo-Portage, MI	10,686	11,073	11,355	11,869	154
Kankakee-Bradley, IL	2,662	2,820	2,967	3,094	348
Kansas City, MO-KS	89,991	93,317	97,538	101,001	28
Kennewick-Pasco-Richland, WA	7,374	7,502	8,171	8,780	186
Killeen-Temple-Fort Hood, TX	10,916	12,112	13,289	14,552	130
Kingsport-Bristol-Bristol, TN-VA	8,392	9,111	9,448	9,830	172
Kingston, NY	4,056	4,461	4,590	4,679	280
Knoxville, TN	26,186	27,352	28,425	29,613	71
Kokomo, IN	3,638	3,732	3,902	3,540	335
La Crosse, WI-MN	4,652	4,816	4,979	5,191	261
Lafayette, IN	6,698	6,666	7,066	7,371	211

Table 1. GDP by Metropolitan Area in Current Dollars, 2005-2008 - Continues

	Millions of dollars				2008 Rank
	2005	2006	2007	2008	
Lafayette, LA	12,884	16,058	17,465	18,479	106
Lake Charles, LA	12,113	11,970	11,902	12,694	147
Lake Havasu City-Kingman, AZ	3,195	3,624	3,644	3,575	333
Lakeland-Winter Haven, FL	14,564	15,590	15,886	16,187	120
Lancaster, PA	17,359	17,950	18,665	19,394	102
Lansing-East Lansing, MI	16,809	17,568	17,866	18,358	107
Laredo, TX	5,057	5,346	5,738	6,152	232
Las Cruces, NM	4,178	4,376	4,744	5,029	266
Las Vegas-Paradise, NV	83,153	89,881	95,737	97,053	30
Lawrence, KS	3,038	3,166	3,270	3,412	340
Lawton, OK	3,380	3,738	3,912	4,155	302
Lebanon, PA	3,108	3,259	3,478	3,628	332
Lewiston, ID-WA	1,590	1,676	1,761	1,821	365
Lewiston-Auburn, ME	3,219	3,389	3,525	3,636	331
Lexington-Fayette, KY	19,946	21,119	22,195	22,736	90
Lima, OH	4,015	4,130	4,190	4,165	301
Lincoln, NE	11,866	12,635	13,025	13,608	139
Little Rock-North Little Rock-Conway, AR	26,664	28,365	30,231	30,965	68
Logan, UT-ID	2,569	2,656	2,918	3,124	347
Longview, TX	7,234	8,173	8,863	9,686	175
Longview, WA	2,597	2,757	2,839	2,902	354
Los Angeles-Long Beach-Santa Ana, CA	636,533	677,864	699,773	717,884	2
Louisville-Jefferson County, KY-IN	50,267	53,059	55,538	56,320	48
Lubbock, TX	8,143	8,610	8,973	9,424	179
Lynchburg, VA	7,269	7,806	8,123	8,388	195
Macon, GA	7,304	7,345	7,237	7,503	208
Madera-Chowchilla, CA	3,104	3,157	3,582	3,650	328
Madison, WI	28,886	30,448	31,897	33,011	65
Manchester-Nashua, NH	18,581	19,010	19,656	20,782	96
Manhattan, KS	3,601	4,090	4,657	5,171	263
Mankato-North Mankato, MN	3,325	3,623	3,641	3,746	321
Mansfield, OH	3,803	3,818	3,735	3,805	316
McAllen-Edinburg-Mission, TX	11,038	11,960	12,875	13,801	137
Medford, OR	5,819	6,072	6,231	6,243	229
Memphis, TN-MS-AR	57,419	60,381	62,953	63,826	43
Merced, CA	5,209	5,288	6,199	6,175	231
Miami-Fort Lauderdale-Pompano Beach, FL	233,824	251,501	260,043	261,263	11
Michigan City-La Porte, IN	3,113	3,143	3,269	3,336	341
Midland, TX	7,455	8,636	9,396	10,869	162
Milwaukee-Waukesha-West Allis, WI	73,384	77,958	80,112	82,694	34
Minneapolis-St. Paul-Bloomington, MN-WI	172,356	178,479	186,738	193,947	14
Missoula, MT	3,916	4,155	4,397	4,551	283
Mobile, AL	12,693	13,962	14,308	15,074	126
Modesto, CA	13,902	14,235	15,106	15,454	123
Monroe, LA	5,657	5,984	6,177	6,340	225
Monroe, MI	3,744	3,809	3,792	3,723	324
Montgomery, AL	12,966	13,763	14,135	14,699	128
Morgantown, WV	4,277	4,615	4,910	5,307	256
Morristown, TN	3,323	3,425	3,505	3,655	326
Mount Vernon-Anacortes, WA	4,702	4,378	4,563	4,759	277
Muncie, IN	3,095	3,117	3,182	3,243	343
Muskegon-Norton Shores, MI	4,524	4,630	4,640	4,747	278
Myrtle Beach-North Myrtle Beach-Conway, SC	8,385	9,079	9,352	9,383	181
Napa, CA	6,431	6,592	7,046	7,434	210
Naples-Marco Island, FL	13,912	14,695	14,904	14,149	134
Nashville-Davidson-Murfreesboro-Franklin, TN	67,939	72,905	76,294	78,944	38
New Haven-Milford, CT	34,016	35,656	36,654	37,643	58
New Orleans-Metairie-Kenner, LA	63,443	64,308	67,515	72,395	41
New York-Northern New Jersey-Long Island, NY-NJ-PA	1,055,344	1,134,178	1,209,997	1,264,896	1
Niles-Benton Harbor, MI	4,792	5,154	5,384	5,499	248

Table 1. GDP by Metropolitan Area in Current Dollars, 2005-2008 - Continues

	Millions of dollars				2008 Rank
	2005	2006	2007	2008	
Norwich-New London, CT	11,504	12,697	13,227	13,910	136
Ocala, FL	6,696	7,489	7,609	7,562	202
Ocean City, NJ	3,932	3,855	3,871	4,022	307
Odessa, TX	4,035	4,807	5,543	6,256	227
Ogden-Clearfield, UT	13,890	15,186	15,995	16,527	118
Oklahoma City, OK	46,513	50,551	52,818	57,131	47
Olympia, WA	7,170	7,766	8,344	8,652	189
Omaha-Council Bluffs, NE-IA	38,915	41,452	43,176	44,861	54
Orlando-Kissimmee, FL	90,129	97,837	102,118	103,985	27
Oshkosh-Neenah, WI	6,728	7,032	7,227	7,512	207
Owensboro, KY	3,665	3,970	4,082	4,219	297
Oxnard-Thousand Oaks-Ventura, CA	32,482	34,240	35,919	35,131	59
Palm Bay-Melbourne-Titusville, FL	16,102	17,093	17,233	17,500	113
Palm Coast, FL	1,368	1,428	1,338	1,269	366
Panama City-Lynn Haven-Panama City Beach, FL	5,679	6,098	6,193	6,402	223
Parkersburg-Marietta-Vienna, WV-OH	4,949	5,309	5,424	5,682	241
Pascagoula, MS	3,979	4,509	4,792	5,458	252
Pensacola-Ferry Pass-Brent, FL	12,108	13,048	13,232	13,393	142
Peoria, IL	14,288	15,686	16,495	17,308	114
Philadelphia-Camden-Wilmington, PA-NJ-DE-MD	295,454	309,977	322,325	331,897	7
Phoenix-Mesa-Scottsdale, AZ	163,452	179,788	186,577	187,431	15
Pine Bluff, AR	2,693	2,825	2,850	2,882	355
Pittsburgh, PA	100,018	105,459	110,489	114,707	22
Pittsfield, MA	5,111	5,219	5,323	5,478	250
Pocatello, ID	2,380	2,360	2,516	2,608	360
Portland-South Portland-Biddeford, ME	21,970	22,959	23,978	24,847	83
Portland-Vancouver-Beaverton, OR-WA	93,734	104,426	109,637	112,420	24
Port St. Lucie, FL	10,426	11,226	11,652	11,367	159
Poughkeepsie-Newburgh-Middletown, NY	18,737	19,604	20,088	21,029	95
Prescott, AZ	3,816	4,385	4,519	4,510	284
Providence-New Bedford-Fall River, RI-MA	58,915	62,326	63,906	65,152	42
Provo-Orem, UT	10,918	12,155	13,155	13,720	138
Pueblo, CO	3,301	3,468	3,717	3,962	309
Punta Gorda, FL	3,322	3,607	3,490	3,425	339
Racine, WI	6,254	6,664	6,976	7,118	215
Raleigh-Cary, NC	43,499	48,020	51,341	53,464	50
Rapid City, SD	4,207	4,405	4,616	4,891	273
Reading, PA	12,648	13,952	14,529	14,838	127
Redding, CA	5,121	5,289	5,408	5,391	254
Reno-Sparks, NV	18,370	19,678	20,726	20,557	98
Richmond, VA	55,439	57,325	59,866	61,351	45
Riverside-San Bernardino-Ontario, CA	102,434	109,635	111,916	113,080	23
Roanoke, VA	11,361	12,011	12,442	12,425	149
Rochester, MN	7,840	8,070	8,496	8,725	188
Rochester, NY	41,320	43,434	43,803	45,445	52
Rockford, IL	10,869	11,595	12,105	12,413	150
Rocky Mount, NC	5,412	5,303	5,321	5,479	249
Rome, GA	2,825	2,862	2,860	2,970	352
Sacramento-Arden-Arcade-Roseville, CA	85,512	90,081	92,319	93,652	32
Saginaw-Saginaw Township North, MI	6,482	6,600	6,451	6,309	226
St. Cloud, MN	6,744	6,928	7,189	7,529	206
St. George, UT	2,888	3,298	3,459	3,449	338
St. Joseph, MO-KS	3,486	3,774	4,109	4,203	299
St. Louis, MO-IL	115,125	117,833	122,096	128,467	20
Salem, OR	10,416	11,111	11,633	12,045	153
Salinas, CA	16,670	17,334	18,379	18,820	105
Salisbury, MD	3,485	3,702	3,898	3,964	308
Salt Lake City, UT	51,386	56,260	60,594	62,525	44
San Angelo, TX	3,134	3,276	3,366	3,639	330
San Antonio, TX	66,770	72,132	76,785	80,896	36



Table 1. GDP by Metropolitan Area in Current Dollars, 2005-2008 - Continues

	Millions of dollars				2008 Rank
	2005	2006	2007	2008	
San Diego-Carlsbad-San Marcos, CA	147,733	155,458	162,118	169,325	16
Sandusky, OH	2,937	2,978	2,953	2,979	351
San Francisco-Oakland-Fremont, CA	271,481	287,482	302,818	310,825	8
San Jose-Sunnyvale-Santa Clara, CA	124,607	135,323	145,343	146,687	18
San Luis Obispo-Paso Robles, CA	9,537	9,927	10,322	10,587	163
Santa Barbara-Santa Maria-Goleta, CA	17,555	18,181	19,151	19,646	100
Santa Cruz-Watsonville, CA	9,019	9,467	9,799	9,903	169
Santa Fe, NM	5,801	6,288	6,540	6,809	217
Santa Rosa-Petaluma, CA	18,606	19,228	19,763	20,229	99
Savannah, GA	11,014	12,171	12,815	13,181	144
Scranton-Wilkes-Barre, PA	17,024	17,775	18,491	19,065	104
Seattle-Tacoma-Bellevue, WA	183,671	195,167	210,364	218,771	12
Sebastian-Vero Beach, FL	4,000	4,234	4,475	4,492	285
Sheboygan, WI	4,754	4,934	5,169	5,249	259
Sherman-Denison, TX	2,804	3,010	3,144	3,219	345
Shreveport-Bossier City, LA	17,708	20,388	21,232	22,392	91
Sioux City, IA-NE-SD	5,130	5,377	5,918	6,420	222
Sioux Falls, SD	12,141	12,616	13,769	14,183	133
South Bend-Mishawaka, IN-MI	11,233	11,603	12,080	12,313	152
Spartanburg, SC	8,932	9,467	9,880	10,221	166
Spokane, WA	14,991	16,177	17,015	17,640	111
Springfield, IL	7,558	7,865	8,199	8,572	194
Springfield, MA	19,810	20,537	21,378	22,315	92
Springfield, MO	12,884	13,299	13,914	14,295	132
Springfield, OH	3,278	3,385	3,427	3,529	337
State College, PA	4,795	5,022	5,300	5,578	245
Stockton, CA	17,351	18,175	19,147	19,519	101
Sumter, SC	2,754	2,894	2,971	2,959	353
Syracuse, NY	23,305	24,670	25,807	26,851	78
Tallahassee, FL	11,461	12,066	12,613	12,797	146
Tampa-St. Petersburg-Clearwater, FL	100,907	108,159	110,743	110,510	25
Terre Haute, IN	4,801	4,935	5,257	5,356	255
Texarkana, TX-Texarkana, AR	3,715	3,875	4,112	4,300	295
Toledo, OH	24,815	25,485	25,983	26,106	82
Topeka, KS	7,723	7,860	8,331	8,630	191
Trenton-Ewing, NJ	21,233	22,412	22,963	24,458	85
Tucson, AZ	27,446	29,738	30,913	31,805	67
Tulsa, OK	37,867	40,806	42,617	45,157	53
Tuscaloosa, AL	6,974	7,486	7,824	8,106	198
Tyler, TX	7,204	7,679	8,076	8,652	190
Utica-Rome, NY	7,689	8,130	8,456	8,747	187
Valdosta, GA	3,410	3,605	3,770	4,030	305
Vallejo-Fairfield, CA	11,675	12,402	12,672	13,340	143
Victoria, TX	4,303	4,861	5,156	5,540	247
Vineland-Millville-Bridgeton, NJ	4,513	4,670	4,775	4,945	269
Virginia Beach-Norfolk-Newport News, VA-NC	67,284	71,282	74,808	77,061	39
Visalia-Porterville, CA	9,745	9,934	11,257	11,569	156
Waco, TX	6,808	7,141	7,508	7,943	199
Warner Robins, GA	4,416	4,642	4,914	5,113	264
Washington-Arlington-Alexandria, DC-VA-MD-WV	346,042	363,161	379,636	395,747	5
Waterloo-Cedar Falls, IA	6,575	6,739	7,195	7,562	203
Wausau, WI	5,107	5,320	5,511	5,576	246
Weirton-Steubenville, WV-OH	3,325	3,321	3,416	3,692	325
Wenatchee-East Wenatchee, WA	3,210	3,423	3,701	3,819	315
Wheeling, WV-OH	4,363	4,558	4,674	5,019	267
Wichita, KS	22,111	25,727	26,859	28,541	73
Wichita Falls, TX	4,863	5,278	5,536	5,958	236
Williamsport, PA	3,373	3,506	3,645	3,762	320
Wilmington, NC	11,616	12,424	13,008	13,494	140
Winchester, VA-WV	4,363	4,633	4,776	4,783	276

**Table 1. GDP by Metropolitan Area in Current Dollars, 2005-2008**

	Millions of dollars				2008 Rank
	2005	2006	2007	2008	
Winston-Salem, NC	20,730	21,479	21,416	21,936	93
Worcester, MA	25,272	26,446	27,467	28,406	74
Yakima, WA	6,178	6,507	7,279	7,545	205
York-Hanover, PA	13,335	13,878	14,610	15,164	125
Youngstown-Warren-Boardman, OH-PA	16,581	17,152	17,295	17,092	115
Yuba City, CA	3,827	4,044	4,230	4,348	293
Yuma, AZ	3,999	4,362	4,653	4,918	270

Source: U.S. Bureau of Economic Analysis.

Table 2. Real GDP by Metropolitan Area, 2005-2008 - Continues

	Millions of chained (2001) dollars				Percent change			
	2005	2006	2007	2008	2006	2007	2008	2008 Rank
U.S. Metropolitan Portion	10,037,528	10,335,892	10,542,473	10,622,056	3.0	2.0	0.8	....
Abilene, TX	3,751	3,887	4,092	4,194	3.6	5.3	2.5	72
Akron, OH	23,229	22,998	23,131	23,214	-1.0	0.6	0.4	228
Albany, GA	4,134	3,955	3,896	3,906	-4.3	-1.5	0.3	239
Albany-Schenectady-Troy, NY	30,459	31,321	31,287	32,345	2.8	-0.1	3.4	42
Albuquerque, NM	29,804	30,727	31,424	32,111	3.1	2.3	2.2	84
Alexandria, LA	3,751	3,879	4,013	4,103	3.4	3.5	2.3	81
Allentown-Bethlehem-Easton, PA-NJ	23,433	23,964	24,451	24,516	2.3	2.0	0.3	236
Altoona, PA	3,361	3,390	3,473	3,487	0.9	2.4	0.4	224
Amarillo, TX	6,828	7,041	7,357	7,645	3.1	4.5	3.9	34
Ames, IA	2,815	2,971	3,066	3,127	5.5	3.2	2.0	95
Anchorage, AK	17,224	17,762	17,748	17,318	3.1	-0.1	-2.4	332
Anderson, IN	3,037	3,054	3,022	2,920	0.6	-1.1	-3.4	346
Anderson, SC	3,964	4,059	4,024	4,043	2.4	-0.9	0.5	221
Ann Arbor, MI	16,295	16,162	16,389	15,799	-0.8	1.4	-3.6	348
Anniston-Oxford, AL	2,983	3,062	3,188	3,244	2.6	4.1	1.7	112
Appleton, WI	7,790	7,875	7,934	7,873	1.1	0.8	-0.8	288
Asheville, NC	10,725	11,188	11,280	11,327	4.3	0.8	0.4	222
Athens-Clarke County, GA	4,905	4,919	4,970	5,120	0.3	1.0	3.0	56
Atlanta-Sandy Springs-Marietta, GA	224,874	228,957	234,000	231,288	1.8	2.2	-1.2	303
Atlantic City-Hammonton, NJ	11,268	11,433	11,202	11,342	1.5	-2.0	1.3	154
Auburn-Opelika, AL	2,734	2,841	2,896	2,956	3.9	1.9	2.1	89
Augusta-Richmond County, GA-SC	14,523	14,234	14,179	14,466	-2.0	-0.4	2.0	93
Austin-Round Rock, TX	61,616	65,973	69,392	72,415	7.1	5.2	4.4	25
Bakersfield, CA	18,469	19,402	19,980	19,884	5.1	3.0	-0.5	277
Baltimore-Towson, MD	105,849	107,419	109,078	110,332	1.5	1.5	1.1	164
Bangor, ME	4,364	4,412	4,418	4,432	1.1	0.1	0.3	232
Barnstable Town, MA	7,208	7,086	7,022	7,129	-1.7	-0.9	1.5	129
Baton Rouge, LA	27,168	27,153	27,375	27,670	-0.1	0.8	1.1	172
Battle Creek, MI	4,214	4,273	4,291	4,328	1.4	0.4	0.9	192
Bay City, MI	2,471	2,468	2,444	2,486	-0.1	-1.0	1.7	113
Beaumont-Port Arthur, TX	10,321	11,056	11,182	11,366	7.1	1.1	1.6	122
Bellingham, WA	5,688	5,437	5,637	5,655	-4.4	3.7	0.3	230
Bend, OR	4,902	5,276	5,277	5,231	7.6	0.0	-0.9	292
Billings, MT	4,830	4,917	5,088	5,113	1.8	3.5	0.5	216
Binghamton, NY	6,267	6,465	6,784	7,039	3.2	4.9	3.8	37
Birmingham-Hoover, AL	43,338	43,443	43,736	43,376	0.2	0.7	-0.8	290
Bismarck, ND	3,334	3,374	3,454	3,544	1.2	2.4	2.6	65
Blacksburg-Christiansburg-Radford, VA	4,166	4,330	4,475	4,335	3.9	3.4	-3.1	345
Bloomington, IN	4,542	4,537	4,697	4,776	-0.1	3.5	1.7	119
Bloomington-Normal, IL	6,139	6,596	6,518	6,714	7.4	-1.2	3.0	55
Boise City-Nampa, ID	21,602	22,010	22,639	22,246	1.9	2.9	-1.7	317
Boston-Cambridge-Quincy, MA-NH	240,878	248,511	256,913	261,945	3.2	3.4	2.0	98
Boulder, CO	14,584	15,140	16,025	16,533	3.8	5.8	3.2	49
Bowling Green, KY	3,484	3,660	3,760	3,837	5.1	2.7	2.1	90
Bradenton-Sarasota-Venice, FL	20,761	21,564	20,873	19,840	3.9	-3.2	-4.9	360
Bremerton-Silverdale, WA	6,406	6,637	6,597	6,721	3.6	-0.6	1.9	103
Bridgeport-Stamford-Norwalk, CT	67,364	69,336	71,265	69,981	2.9	2.8	-1.8	318
Brownsville-Harlingen, TX	5,528	5,764	5,981	6,256	4.3	3.8	4.6	20
Brunswick, GA	2,631	2,725	2,658	2,699	3.6	-2.5	1.6	127
Buffalo-Niagara Falls, NY	35,164	36,292	36,470	36,959	3.2	0.5	1.3	150
Burlington, NC	3,700	3,831	3,774	3,755	3.5	-1.5	-0.5	280
Burlington-South Burlington, VT	8,775	8,984	9,226	9,445	2.4	2.7	2.4	77
Canton-Massillon, OH	11,316	10,930	10,833	10,817	-3.4	-0.9	-0.1	259
Cape Coral-Fort Myers, FL	18,391	19,074	18,326	17,343	3.7	-3.9	-5.4	361
Cape Girardeau-Jackson, MO-IL	2,521	2,569	2,632	2,566	1.9	2.5	-2.5	336
Carson City, NV	2,424	2,489	2,569	2,518	2.7	3.2	-2.0	321
Casper, WY	3,442	3,689	3,542	3,667	7.2	-4.0	3.5	39
Cedar Rapids, IA	10,202	10,110	10,743	11,185	-0.9	6.3	4.1	32
Champaign-Urbana, IL	6,165	6,379	6,578	6,808	3.5	3.1	3.5	40
Charleston, WV	10,939	11,077	11,174	11,363	1.3	0.9	1.7	117
Charleston-North Charleston-Summerville, SC	20,020	20,539	21,183	21,495	2.6	3.1	1.5	136
Charlotte-Gastonia-Concord, NC-SC	93,291	100,800	101,181	100,731	8.0	0.4	-0.4	274
Charlottesville, VA	6,933	7,192	7,325	7,348	3.7	1.8	0.3	231
Chattanooga, TN-GA	16,654	17,299	17,547	17,485	3.9	1.4	-0.3	270
Cheyenne, WY	3,008	3,171	3,186	3,296	5.4	0.5	3.4	41
Chicago-Naperville-Joliet, IL-IN-WI	417,143	429,112	436,880	435,061	2.9	1.8	-0.4	273
Chico, CA	4,841	4,876	4,905	5,006	0.7	0.6	2.0	91
Cincinnati-Middletown, OH-KY-IN	82,169	81,199	81,775	81,831	-1.2	0.7	0.1	249
Clarksville, TN-KY	6,949	7,229	7,310	7,643	4.0	1.1	4.5	22
Cleveland, TN	3,039	3,035	3,033	2,998	-0.1	-0.1	-1.2	302
Cleveland-Elyria-Mentor, OH	88,964	87,787	87,808	86,649	-1.3	0.0	-1.3	309
Coeur d'Alene, ID	3,158	3,329	3,472	3,508	5.4	4.3	1.0	176
College Station-Bryan, TX	4,566	4,762	4,919	5,164	4.3	3.3	5.0	14
Colorado Springs, CO	19,122	19,346	19,552	20,178	1.2	1.1	3.2	48

Table 2. Real GDP by Metropolitan Area, 2005-2008 - Continues

	Millions of chained (2001) dollars				Percent change			
	2005	2006	2007	2008	2006	2007	2008	2008 Rank
Columbia, MO	4,753	4,883	4,933	4,973	2.7	1.0	0.8	195
Columbia, SC	23,509	24,311	24,450	24,712	3.4	0.6	1.1	173
Columbus, GA-AL	8,447	8,591	8,709	8,851	1.7	1.4	1.6	125
Columbus, IN	3,252	3,439	3,561	3,664	5.7	3.5	2.9	61
Columbus, OH	75,153	75,001	75,969	76,050	-0.2	1.3	0.1	246
Corpus Christi, TX	10,894	11,310	11,456	11,895	3.8	1.3	3.8	36
Corvallis, OR	3,599	3,937	4,208	4,581	9.4	6.9	8.9	3
Cumberland, MD-WV	1,930	1,958	1,982	2,032	1.5	1.2	2.5	71
Dallas-Fort Worth-Arlington, TX	285,072	298,788	310,789	315,422	4.8	4.0	1.5	132
Dalton, GA	5,699	5,488	5,434	5,106	-3.7	-1.0	-6.0	362
Danville, IL	1,842	1,885	1,894	1,901	2.3	0.5	0.4	226
Danville, VA	2,583	2,427	2,479	2,432	-6.0	2.1	-1.9	319
Davenport-Moline-Rock Island, IA-IL	13,150	13,281	13,458	13,649	1.0	1.3	1.4	141
Dayton, OH	29,800	29,950	29,688	29,096	0.5	-0.9	-2.0	322
Decatur, AL	4,154	4,270	4,299	4,242	2.8	0.7	-1.3	310
Decatur, IL	4,257	4,171	4,331	4,347	-2.0	3.8	0.4	227
Deltona-Daytona Beach-Ormond Beach, FL	10,043	10,492	10,462	10,244	4.5	-0.3	-2.1	327
Denver-Aurora-Broomfield, CO	118,291	121,410	122,996	125,448	2.6	1.3	2.0	97
Des Moines-West Des Moines, IA	27,027	27,322	28,036	28,345	1.1	2.6	1.1	170
Detroit-Warren-Livonia, MI	187,702	182,859	180,827	177,387	-2.6	-1.1	-1.9	320
Dothan, AL	3,859	3,877	3,906	3,726	0.5	0.7	-4.6	358
Dover, DE	4,753	4,801	4,886	4,857	1.0	1.8	-0.6	283
Dubuque, IA	3,495	3,548	3,654	3,697	1.5	3.0	1.2	161
Duluth, MN-WI	7,760	7,778	7,742	7,749	0.2	-0.5	0.1	248
Durham-Chapel Hill, NC	23,720	26,505	29,031	29,360	11.7	9.5	1.1	168
Eau Claire, WI	4,916	5,024	5,136	5,212	2.2	2.2	1.5	135
El Centro, CA	3,072	3,141	3,217	3,313	2.3	2.4	3.0	57
Elizabethtown, KY	3,490	3,648	3,622	3,673	4.5	-0.7	1.4	144
Elkhart-Goshen, IN	9,214	9,519	9,775	8,890	3.3	2.7	-9.1	365
Elmira, NY	2,235	2,248	2,264	2,376	0.6	0.7	4.9	16
El Paso, TX	19,147	19,835	20,445	21,292	3.6	3.1	4.1	31
Erie, PA	7,491	7,630	7,819	7,896	1.9	2.5	1.0	181
Eugene-Springfield, OR	9,311	9,657	9,916	9,965	3.7	2.7	0.5	217
Evansville, IN-KY	13,087	13,111	12,731	12,587	0.2	-2.9	-1.1	299
Fairbanks, AK	3,507	3,709	3,625	3,637	5.7	-2.3	0.3	229
Fargo, ND-MN	7,522	7,717	8,005	8,521	2.6	3.7	6.4	9
Farmington, NM	4,000	4,080	3,973	3,929	2.0	-2.6	-1.1	298
Fayetteville, NC	10,716	10,887	11,232	11,827	1.6	3.2	5.3	13
Fayetteville-Springdale-Rogers, AR-MO	13,902	14,103	14,291	14,455	1.4	1.3	1.1	165
Flagstaff, AZ	3,240	3,461	3,643	3,623	6.8	5.3	-0.6	281
Flint, MI	11,601	11,535	11,170	10,651	-0.6	-3.2	-4.7	359
Florence, SC	5,702	5,836	5,772	5,619	2.3	-1.1	-2.7	339
Florence-Muscle Shoals, AL	3,061	3,105	3,143	3,166	1.5	1.2	0.7	197
Fond du Lac, WI	3,081	3,128	3,196	3,197	1.5	2.2	0.0	254
Fort Collins-Loveland, CO	8,841	9,042	9,299	9,685	2.3	2.8	4.2	30
Fort Smith, AR-OK	8,021	8,169	8,231	8,156	1.8	0.8	-0.9	293
Fort Walton Beach-Crestview-Destin, FL	7,534	7,701	7,526	7,536	2.2	-2.3	0.1	244
Fort Wayne, IN	14,364	14,636	14,974	14,718	1.9	2.3	-1.7	316
Fresno, CA	22,367	23,008	23,241	23,482	2.9	1.0	1.0	175
Gadsden, AL	2,148	2,136	2,153	2,173	-0.6	0.8	0.9	187
Gainesville, FL	7,304	7,578	7,727	7,746	3.8	2.0	0.3	238
Gainesville, GA	5,321	5,222	5,317	5,435	-1.9	1.8	2.2	83
Glens Falls, NY	3,009	3,052	3,037	3,111	1.4	-0.5	2.5	73
Goldsboro, NC	2,940	3,021	3,028	2,955	2.7	0.2	-2.4	331
Grand Forks, ND-MN	2,755	2,852	2,949	3,011	3.5	3.4	2.1	88
Grand Junction, CO	3,287	3,493	3,705	4,160	6.3	6.1	12.3	1
Grand Rapids-Wyoming, MI	29,040	29,275	28,865	28,429	0.8	-1.4	-1.5	313
Great Falls, MT	2,104	2,172	2,187	2,208	3.2	0.7	0.9	184
Greeley, CO	5,336	5,429	5,520	5,625	1.7	1.7	1.9	102
Green Bay, WI	11,799	11,813	11,824	11,971	0.1	0.1	1.2	155
Greensboro-High Point, NC	27,229	28,265	28,249	28,182	3.8	-0.1	-0.2	263
Greenville, NC	4,373	4,605	4,834	4,876	5.3	5.0	0.9	191
Greenville-Mauldin-Easley, SC	20,351	20,437	20,830	21,229	0.4	1.9	1.9	101
Gulfport-Biloxi, MS	7,357	7,303	7,694	7,835	-0.7	5.4	1.8	107
Hagerstown-Martinsburg, MD-WV	6,329	6,537	6,502	6,501	3.3	-0.5	0.0	257
Hanford-Corcoran, CA	2,781	2,907	2,955	3,072	4.5	1.6	4.0	33
Harrisburg-Carlisle, PA	21,788	22,266	22,750	22,882	2.2	2.2	0.6	208
Harrisonburg, VA	4,332	4,426	4,652	4,678	2.2	5.1	0.6	209
Hartford-West Hartford-East Hartford, CT	57,656	59,804	61,972	61,988	3.7	3.6	0.0	252
Hattiesburg, MS	3,436	3,641	3,651	3,666	6.0	0.2	0.4	223
Hickory-Lenoir-Morganton, NC	10,365	10,644	10,356	10,040	2.7	-2.7	-3.1	344
Hinesville-Fort Stewart, GA	1,957	1,969	2,017	2,197	0.6	2.4	9.0	2
Holland-Grand Haven, MI	8,664	8,366	8,143	8,242	-3.4	-2.7	1.2	158
Honolulu, HI	36,185	37,329	37,856	38,394	3.2	1.4	1.4	140
Hot Springs, AR	2,119	2,150	2,124	2,138	1.5	-1.2	0.7	203

Table 2. Real GDP by Metropolitan Area, 2005-2008 - Continues

	Millions of chained (2001) dollars				Percent change			
	2005	2006	2007	2008	2006	2007	2008	2008 Rank
Houma-Bayou Cane-Thibodaux, LA	5,534	6,590	7,212	7,455	19.1	9.4	3.4	44
Houston-Sugar Land-Baytown, TX	252,467	266,821	280,192	281,721	5.7	5.0	0.5	212
Huntington-Ashland, WV-KY-OH	6,961	6,998	6,988	7,036	0.5	-0.1	0.7	200
Huntsville, AL	15,204	15,979	16,639	17,544	5.1	4.1	5.4	12
Idaho Falls, ID	2,739	2,867	3,059	3,077	4.7	6.7	0.6	206
Indianapolis-Carmel, IN	78,014	78,702	79,266	79,684	0.9	0.7	0.5	213
Iowa City, IA	5,174	5,406	5,690	5,866	4.5	5.2	3.1	52
Ithaca, NY	2,901	2,946	2,981	3,109	1.5	1.2	4.3	28
Jackson, MI	4,245	4,146	4,171	4,069	-2.3	0.6	-2.5	334
Jackson, MS	17,883	18,356	18,569	18,612	2.6	1.2	0.2	240
Jackson, TN	3,821	3,819	3,796	3,834	-0.1	-0.6	1.0	180
Jacksonville, FL	47,040	49,855	49,604	48,608	6.0	-0.5	-2.0	324
Jacksonville, NC	4,223	4,283	4,536	4,934	1.4	5.9	8.8	4
Janesville, WI	4,306	4,602	4,546	4,356	6.9	-1.2	-4.2	352
Jefferson City, MO	4,565	4,524	4,544	4,635	-0.9	0.5	2.0	94
Johnson City, TN	4,847	4,973	5,081	5,148	2.6	2.2	1.3	151
Johnstown, PA	3,099	3,117	3,183	3,240	0.6	2.1	1.8	108
Jonesboro, AR	3,074	3,052	3,065	3,152	-0.7	0.4	2.8	62
Joplin, MO	4,448	4,518	4,570	4,583	1.6	1.2	0.3	234
Kalamazoo-Portage, MI	9,780	9,851	9,813	9,996	0.7	-0.4	1.9	105
Kankakee-Bradley, IL	2,380	2,428	2,476	2,504	2.0	2.0	1.1	167
Kansas City, MO-KS	82,737	83,414	85,167	86,312	0.8	2.1	1.3	149
Kennewick-Pasco-Richland, WA	6,696	6,623	6,925	7,318	-1.1	4.5	5.7	10
Killeen-Temple-Fort Hood, TX	9,122	9,633	10,173	10,847	5.6	5.6	6.6	8
Kingsport-Bristol-Bristol, TN-VA	7,632	7,996	8,074	8,095	4.8	1.0	0.3	237
Kingston, NY	3,663	3,903	3,905	3,893	6.5	0.1	-0.3	267
Knoxville, TN	24,195	24,631	25,072	25,617	1.8	1.8	2.2	85
Kokomo, IN	3,916	4,182	4,380	3,940	6.8	4.7	-10.0	366
La Crosse, WI-MN	4,205	4,220	4,234	4,299	0.4	0.3	1.5	128
Lafayette, IN	6,172	6,016	6,205	6,308	-2.5	3.2	1.7	121
Lafayette, LA	9,546	11,057	11,764	11,747	15.8	6.4	-0.1	260
Lake Charles, LA	8,919	8,041	7,479	7,260	-9.8	-7.0	-2.9	342
Lake Havasu City-Kingman, AZ	2,846	3,104	3,043	2,919	9.1	-2.0	-4.1	350
Lakeland-Winter Haven, FL	13,016	13,460	13,272	13,184	3.4	-1.4	-0.7	286
Lancaster, PA	15,742	15,750	15,875	16,109	0.1	0.8	1.5	133
Lansing-East Lansing, MI	15,397	15,745	15,582	15,667	2.3	-1.0	0.5	211
Laredo, TX	4,297	4,353	4,536	4,686	1.3	4.2	3.3	47
Las Cruces, NM	3,830	3,920	4,107	4,298	2.3	4.8	4.6	18
Las Vegas-Paradise, NV	74,039	76,961	79,257	78,857	3.9	3.0	-0.5	279
Lawrence, KS	2,753	2,772	2,787	2,833	0.7	0.5	1.7	120
Lawton, OK	2,894	3,043	3,079	3,182	5.1	1.2	3.3	45
Lebanon, PA	2,778	2,820	2,910	2,951	1.5	3.2	1.4	145
Lewiston, ID-WA	1,422	1,452	1,483	1,497	2.1	2.1	1.0	182
Lewiston-Auburn, ME	2,912	2,967	3,008	3,035	1.9	1.4	0.9	188
Lexington-Fayette, KY	18,802	19,564	20,010	20,182	4.1	2.3	0.9	193
Lima, OH	3,704	3,702	3,663	3,515	-0.1	-1.1	-4.0	349
Lincoln, NE	10,684	11,031	11,041	11,233	3.3	0.1	1.7	114
Little Rock-North Little Rock-Conway, AR	24,268	25,019	25,947	25,943	3.1	3.7	0.0	256
Logan, UT-ID	2,370	2,395	2,551	2,677	1.0	6.5	4.9	15
Longview, TX	6,129	6,607	6,985	7,286	7.8	5.7	4.3	27
Longview, WA	2,353	2,406	2,420	2,409	2.2	0.6	-0.4	275
Los Angeles-Long Beach-Santa Ana, CA	580,847	600,623	605,948	607,773	3.4	0.9	0.3	233
Louisville-Jefferson County, KY-IN	45,866	47,121	48,089	47,476	2.7	2.1	-1.3	307
Lubbock, TX	7,373	7,591	7,666	7,862	2.9	1.0	2.6	66
Lynchburg, VA	6,675	6,971	7,083	7,098	4.4	1.6	0.2	242
Macon, GA	6,612	6,429	6,149	6,220	-2.8	-4.4	1.2	163
Madera-Chowchilla, CA	2,828	2,805	2,970	3,003	-0.8	5.9	1.1	169
Madison, WI	26,133	26,770	27,335	27,738	2.4	2.1	1.5	134
Manchester-Nashua, NH	17,606	17,590	17,865	18,636	-0.1	1.6	4.3	26
Manhattan, KS	3,063	3,328	3,644	3,940	8.6	9.5	8.1	5
Mankato-North Mankato, MN	3,068	3,265	3,139	3,173	6.4	-3.8	1.1	174
Mansfield, OH	3,691	3,658	3,527	3,517	-0.9	-3.6	-0.3	265
McAllen-Edinburg-Mission, TX	9,788	10,234	10,693	11,198	4.6	4.5	4.7	17
Medford, OR	5,210	5,270	5,269	5,186	1.2	0.0	-1.6	314
Memphis, TN-MS-AR	52,073	52,964	53,559	52,932	1.7	1.1	-1.2	304
Merced, CA	4,760	4,755	5,149	5,098	-0.1	8.3	-1.0	295
Miami-Fort Lauderdale-Pompano Beach, FL	212,235	221,001	222,322	219,012	4.1	0.6	-1.5	312
Michigan City-La Porte, IN	2,800	2,727	2,753	2,721	-2.6	0.9	-1.1	300
Midland, TX	4,754	5,217	5,466	5,626	9.7	4.8	2.9	59
Milwaukee-Waukesha-West Allis, WI	67,323	69,562	69,865	70,634	3.3	0.4	1.1	171
Minneapolis-St. Paul-Bloomington, MN-WI	157,661	158,371	161,348	164,067	0.5	1.9	1.7	118
Missoula, MT	3,515	3,605	3,716	3,761	2.6	3.1	1.2	160
Mobile, AL	11,215	11,887	11,853	12,128	6.0	-0.3	2.3	79
Modesto, CA	12,653	12,668	12,818	12,868	0.1	1.2	0.4	225
Monroe, LA	5,209	5,377	5,408	5,397	3.2	0.6	-0.2	262

Table 2. Real GDP by Metropolitan Area, 2005-2008 - Continues

	Millions of chained (2001) dollars				Percent change			
	2005	2006	2007	2008	2006	2007	2008	2008 Rank
Monroe, MI	3,556	3,505	3,406	3,262	-1.4	-2.8	-4.2	353
Montgomery, AL	11,562	11,890	11,876	12,076	2.8	-0.1	1.7	116
Morgantown, WV	3,719	3,843	3,963	4,129	3.3	3.1	4.2	29
Morristown, TN	3,115	3,159	3,184	3,234	1.4	0.8	1.6	126
Mount Vernon-Anacortes, WA	3,882	3,407	3,367	3,356	-12.2	-1.2	-0.3	269
Muncie, IN	2,880	2,830	2,810	2,805	-1.7	-0.7	-0.2	261
Muskegon-Norton Shores, MI	4,121	4,073	3,981	3,949	-1.2	-2.3	-0.8	289
Myrtle Beach-North Myrtle Beach-Conway, SC	7,564	7,924	7,938	7,824	4.8	0.2	-1.4	311
Napa, CA	5,861	5,873	6,036	6,221	0.2	2.8	3.1	53
Naples-Marco Island, FL	12,375	12,586	12,317	11,504	1.7	-2.1	-6.6	364
Nashville-Davidson-Murfreesboro-Franklin, TN	62,575	65,514	67,058	68,063	4.7	2.4	1.5	131
New Haven-Milford, CT	30,911	31,430	31,482	31,567	1.7	0.2	0.3	235
New Orleans-Metairie-Kenner, LA	49,737	47,788	48,088	47,863	-3.9	0.6	-0.5	276
New York-Northern New Jersey-Long Island, NY-NJ-PA	972,518	1,018,697	1,058,366	1,085,234	4.7	3.9	2.5	68
Niles-Benton Harbor, MI	4,470	4,613	4,663	4,630	3.2	1.1	-0.7	287
Norwich-New London, CT	10,174	10,792	10,928	11,119	6.1	1.3	1.7	111
Ocala, FL	6,073	6,581	6,503	6,351	8.4	-1.2	-2.3	330
Ocean City, NJ	3,491	3,301	3,218	3,275	-5.4	-2.5	1.8	110
Odessa, TX	3,296	3,713	4,171	4,507	12.6	12.3	8.1	6
Ogden-Clearfield, UT	12,279	12,939	13,261	13,378	5.4	2.5	0.9	190
Oklahoma City, OK	39,125	40,802	41,347	42,634	4.3	1.3	3.1	51
Olympia, WA	6,366	6,653	6,925	7,018	4.5	4.1	1.3	148
Omaha-Council Bluffs, NE-IA	34,844	35,796	36,393	36,851	2.7	1.7	1.3	153
Orlando-Kissimmee, FL	81,645	85,722	87,011	87,017	5.0	1.5	0.0	255
Oshkosh-Neenah, WI	6,370	6,488	6,541	6,649	1.9	0.8	1.6	124
Owensboro, KY	3,340	3,465	3,462	3,441	3.7	-0.1	-0.6	284
Oxnard-Thousand Oaks-Ventura, CA	29,564	30,255	30,648	29,283	2.3	1.3	-4.5	357
Palm Bay-Melbourne-Titusville, FL	14,987	15,522	15,419	15,555	3.6	-0.7	0.9	189
Palm Coast, FL	1,225	1,238	1,133	1,059	1.0	-8.5	-6.5	363
Panama City-Lynn Haven-Panama City Beach, FL	4,998	5,167	5,092	5,155	3.4	-1.4	1.2	156
Parkersburg-Marietta-Vienna, WV-OH	4,386	4,499	4,475	4,513	2.6	-0.5	0.9	194
Pascagoula, MS	3,306	3,531	3,580	3,849	6.8	1.4	7.5	7
Pensacola-Ferry Pass-Brent, FL	10,563	10,933	10,723	10,612	3.5	-1.9	-1.0	296
Peoria, IL	12,973	13,819	14,130	14,433	6.5	2.3	2.1	87
Philadelphia-Camden-Wilmington, PA-NJ-DE-MD	266,656	270,899	274,038	275,906	1.6	1.2	0.7	201
Phoenix-Mesa-Scottsdale, AZ	152,239	162,404	164,633	162,749	6.7	1.4	-1.1	301
Pine Bluff, AR	2,450	2,474	2,409	2,360	1.0	-2.6	-2.0	325
Pittsburgh, PA	89,333	90,525	92,152	92,854	1.3	1.8	0.8	196
Pittsfield, MA	4,615	4,552	4,523	4,544	-1.4	-0.6	0.5	220
Pocatello, ID	2,220	2,145	2,223	2,255	-3.4	3.7	1.4	137
Portland-South Portland-Biddeford, ME	19,737	19,974	20,349	20,659	1.2	1.9	1.5	130
Portland-Vancouver-Beaverton, OR-WA	89,533	98,458	103,059	105,540	10.0	4.7	2.4	75
Port St. Lucie, FL	9,368	9,691	9,768	9,334	3.4	0.8	-4.4	356
Poughkeepsie-Newburgh-Middletown, NY	17,407	17,715	17,779	18,300	1.8	0.4	2.9	60
Prescott, AZ	3,356	3,687	3,677	3,568	9.9	-0.3	-2.9	343
Providence-New Bedford-Fall River, RI-MA	53,356	54,553	54,473	54,282	2.2	-0.1	-0.4	271
Provo-Orem, UT	9,916	10,649	11,292	11,544	7.4	6.0	2.2	82
Pueblo, CO	2,900	2,922	3,041	3,150	0.8	4.1	3.6	38
Punta Gorda, FL	2,951	3,089	2,896	2,794	4.7	-6.2	-3.5	347
Racine, WI	5,706	5,876	5,986	5,884	3.0	1.9	-1.7	315
Raleigh-Cary, NC	39,863	42,629	44,518	45,381	6.9	4.4	1.9	99
Rapid City, SD	3,769	3,808	3,880	4,031	1.0	1.9	3.9	35
Reading, PA	11,465	12,141	12,279	12,175	5.9	1.1	-0.9	291
Redding, CA	4,563	4,551	4,522	4,411	-0.3	-0.6	-2.4	333
Reno-Sparks, NV	16,519	17,063	17,422	16,920	3.3	2.1	-2.9	341
Richmond, VA	49,771	49,817	50,497	50,470	0.1	1.4	-0.1	258
Riverside-San Bernardino-Ontario, CA	91,472	94,313	93,535	92,318	3.1	-0.8	-1.3	308
Roanoke, VA	10,283	10,527	10,634	10,355	2.4	1.0	-2.6	338
Rochester, MN	7,481	7,584	7,768	7,906	1.4	2.4	1.8	109
Rochester, NY	37,845	38,573	37,866	38,122	1.9	-1.8	0.7	202
Rockford, IL	10,076	10,492	10,686	10,690	4.1	1.8	0.0	251
Rocky Mount, NC	4,944	4,708	4,614	4,620	-4.8	-2.0	0.1	245
Rome, GA	2,615	2,575	2,514	2,540	-1.6	-2.3	1.0	178
Sacramento-Arden-Arcade-Roseville, CA	77,041	78,711	78,480	78,018	2.2	-0.3	-0.6	282
Saginaw-Saginaw Township North, MI	6,170	6,190	5,925	5,683	0.3	-4.3	-4.1	351
St. Cloud, MN	6,105	6,073	6,100	6,254	-0.5	0.4	2.5	70
St. George, UT	2,598	2,861	2,921	2,857	10.1	2.1	-2.2	329
St. Joseph, MO-KS	3,155	3,309	3,487	3,450	4.9	5.4	-1.1	297
St. Louis, MO-IL	104,005	102,909	103,665	106,313	-1.1	0.7	2.6	67
Salem, OR	9,391	9,760	9,851	10,019	3.9	0.9	1.7	115
Salinas, CA	14,919	15,122	14,954	15,165	1.4	-1.1	1.4	142
Salisbury, MD	3,160	3,262	3,305	3,294	3.2	1.3	-0.3	268
Salt Lake City, UT	46,393	49,049	51,471	51,827	5.7	4.9	0.7	199
San Angelo, TX	2,708	2,712	2,706	2,828	0.1	-0.2	4.5	23
San Antonio, TX	58,804	61,335	63,347	64,868	4.3	3.3	2.4	76

Table 2. Real GDP by Metropolitan Area, 2005-2008

	Millions of chained (2001) dollars				Percent change			
	2005	2006	2007	2008	2006	2007	2008	2008 Rank
San Diego-Carlsbad-San Marcos, CA	134,285	137,179	139,471	143,114	2.2	1.7	2.6	64
Sandusky, OH	2,701	2,668	2,568	2,501	-1.2	-3.8	-2.6	337
San Francisco-Oakland-Fremont, CA	247,525	253,905	260,156	260,203	2.6	2.5	0.0	253
San Jose-Sunnyvale-Santa Clara, CA	126,024	136,148	148,854	150,776	8.0	9.3	1.3	152
San Luis Obispo-Paso Robles, CA	8,505	8,502	8,505	8,511	0.0	0.0	0.1	250
Santa Barbara-Santa Maria-Goleta, CA	15,838	15,952	16,180	16,328	0.7	1.4	0.9	185
Santa Cruz-Watsonville, CA	8,238	8,406	8,355	8,325	2.0	-0.6	-0.4	272
Santa Fe, NM	5,023	5,276	5,330	5,358	5.0	1.0	0.5	214
Santa Rosa-Petaluma, CA	17,119	17,230	17,250	17,339	0.6	0.1	0.5	215
Savannah, GA	9,822	10,451	10,687	10,709	6.4	2.3	0.2	243
Scranton-Wilkes-Barre, PA	15,574	15,715	15,959	16,037	0.9	1.6	0.5	218
Seattle-Tacoma-Bellevue, WA	168,784	174,169	183,495	187,249	3.2	5.4	2.0	92
Sebastian-Vero Beach, FL	3,593	3,678	3,765	3,718	2.4	2.4	-1.3	306
Sheboygan, WI	4,348	4,374	4,458	4,363	0.6	1.9	-2.1	328
Sherman-Denison, TX	2,626	2,769	2,876	2,917	5.4	3.9	1.4	139
Shreveport-Bossier City, LA	13,541	15,061	15,117	14,476	11.2	0.4	-4.2	354
Sioux City, IA-NE-SD	4,733	4,840	5,112	5,401	2.3	5.6	5.6	11
Sioux Falls, SD	11,120	11,243	11,912	12,078	1.1	5.9	1.4	146
South Bend-Mishawaka, IN-MI	10,349	10,432	10,621	10,569	0.8	1.8	-0.5	278
Spartanburg, SC	8,446	8,720	8,912	8,992	3.2	2.2	0.9	186
Spokane, WA	13,479	14,055	14,395	14,603	4.3	2.4	1.4	138
Springfield, IL	6,705	6,756	6,807	6,964	0.8	0.8	2.3	80
Springfield, MA	17,819	17,878	18,097	18,434	0.3	1.2	1.9	106
Springfield, MO	11,728	11,738	11,960	11,986	0.1	1.9	0.2	241
Springfield, OH	3,057	3,107	3,055	3,075	1.6	-1.7	0.6	205
State College, PA	4,310	4,370	4,475	4,610	1.4	2.4	3.0	54
Stockton, CA	15,558	15,760	16,009	15,967	1.3	1.6	-0.3	264
Sumter, SC	2,437	2,478	2,461	2,392	1.7	-0.7	-2.8	340
Syracuse, NY	21,338	21,793	22,237	22,551	2.1	2.0	1.4	143
Tallahassee, FL	10,196	10,391	10,521	10,451	1.9	1.3	-0.7	285
Tampa-St. Petersburg-Clearwater, FL	91,667	95,146	94,922	92,954	3.8	-0.2	-2.1	326
Terre Haute, IN	4,377	4,344	4,511	4,454	-0.8	3.8	-1.3	305
Texarkana, TX-Texarkana, AR	3,338	3,350	3,451	3,520	0.4	3.0	2.0	96
Toledo, OH	22,830	22,723	22,539	22,087	-0.5	-0.8	-2.0	323
Topeka, KS	6,927	6,780	6,980	7,029	-2.1	2.9	0.7	198
Trenton-Ewing, NJ	19,279	19,783	19,731	20,639	2.6	-0.3	4.6	19
Tucson, AZ	24,947	26,098	26,419	26,594	4.6	1.2	0.7	204
Tulsa, OK	32,462	33,653	34,060	34,411	3.7	1.2	1.0	177
Tuscaloosa, AL	6,209	6,447	6,585	6,624	3.8	2.1	0.6	207
Tyler, TX	6,210	6,395	6,515	6,673	3.0	1.9	2.4	74
Utica-Rome, NY	6,905	7,082	7,177	7,250	2.6	1.3	1.0	179
Valdosta, GA	3,025	3,088	3,134	3,272	2.1	1.5	4.4	24
Vallejo-Fairfield, CA	10,055	10,195	10,030	10,151	1.4	-1.6	1.2	159
Victoria, TX	3,597	3,821	3,956	4,030	6.2	3.5	1.9	104
Vineland-Millville-Bridgeton, NJ	4,049	4,039	3,995	4,040	-0.2	-1.1	1.1	166
Virginia Beach-Norfolk-Newport News, VA-NC	58,715	60,015	61,138	61,475	2.2	1.9	0.6	210
Visalia-Porterville, CA	8,940	8,916	9,447	9,629	-0.3	6.0	1.9	100
Waco, TX	6,148	6,272	6,453	6,666	2.0	2.9	3.3	46
Warner Robins, GA	3,773	3,830	3,935	4,000	1.5	2.7	1.6	123
Washington-Arlington-Alexandria, DC-VA-MD-WV	311,695	316,873	323,149	331,314	1.7	2.0	2.5	69
Waterloo-Cedar Falls, IA	6,056	6,066	6,264	6,411	0.2	3.3	2.4	78
Wausau, WI	4,648	4,720	4,762	4,716	1.6	0.9	-1.0	294
Weirton-Steubenville, WV-OH	2,861	2,665	2,668	2,758	-6.8	0.1	3.4	43
Wenatchee-East Wenatchee, WA	2,888	2,994	3,052	3,117	3.7	1.9	2.2	86
Wheeling, WV-OH	3,815	3,789	3,760	3,879	-0.7	-0.8	3.2	50
Wichita, KS	19,574	22,001	22,335	22,942	12.4	1.5	2.7	63
Wichita Falls, TX	3,882	4,037	4,089	4,137	4.0	1.3	1.2	162
Williamsport, PA	3,066	3,073	3,121	3,123	0.2	1.6	0.1	247
Wilmington, NC	10,437	10,741	10,946	11,081	2.9	1.9	1.2	157
Winchester, VA-WV	4,034	4,156	4,199	4,095	3.0	1.0	-2.5	335
Winston-Salem, NC	19,208	19,538	19,066	19,005	1.7	-2.4	-0.3	266
Worcester, MA	23,304	23,644	24,019	24,344	1.5	1.6	1.4	147
Yakima, WA	5,626	5,804	6,028	6,207	3.2	3.9	3.0	58
York-Hanover, PA	12,169	12,203	12,524	12,644	0.3	2.6	1.0	183
Youngstown-Warren-Boardman, OH-PA	15,035	14,983	14,765	14,134	-0.4	-1.5	-4.3	355
Yuba City, CA	3,343	3,407	3,404	3,421	1.9	-0.1	0.5	219
Yuma, AZ	3,558	3,761	3,838	4,013	5.7	2.0	4.6	21

Source: U.S. Bureau of Economic Analysis.

Table 3. Contributions to Percent Change in Real GDP by Metropolitan Area, 2008 - Continues

	Percent change in real GDP by metropolitan area	Percentage points												
		Natural resources and mining	Construction	Durable goods manufacturing	Nondurable goods manufacturing	Trade	Transportation and utilities	Information	Financial activities	Professional and business services	Education and health services	Leisure and hospitality	Other services	Government
U.S. Metropolitan Portion	0.8	-0.07	-0.26	-0.05	-0.24	-0.15	-0.08	0.23	0.02	0.70	0.35	0.06	0.00	0.23
Abilene, TX	2.5	-0.10	1.18	(D)	(D)	0.41	(D)	(D)	0.02	(D)	(D)	(D)	0.08	-0.14
Akron, OH	0.4	0.08	-0.31	(D)	(D)	-0.17	-0.01	0.07	0.17	1.13	0.52	-0.08	-0.01	0.25
Albany, GA	0.3	0.19	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.06	(D)	-0.18	0.60	0.15	0.07	0.02	-0.05
Albany-Schenectady-Troy, NY	3.4	-0.01	-0.01	(D)	(D)	(D)	0.08	-0.11	(D)	1.91	0.37	0.07	0.12	0.59
Albuquerque, NM	2.2	(D)	-0.13	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	0.09	0.58	0.66	0.07	(D)	0.68
Alexandria, LA	2.3	0.77	0.19	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.12	0.32	0.28	0.60	(D)	0.03	0.87
Allentown-Bethlehem-Easton, PA-NJ	0.3	-0.12	-0.20	(D)	(D)	(D)	(D)	0.29	-0.11	-0.27	0.64	(D)	-0.01	0.03
Altoona, PA	0.4	-0.20	-0.19	-0.14	-0.32	0.12	-0.08	0.18	0.36	0.11	0.54	-0.04	0.01	0.05
Amarillo, TX	3.9	1.11	(D)	(D)	(D)	0.37	-0.07	(D)	0.44	0.71	(D)	0.09	(D)	0.39
Ames, IA	2.0	-0.61	0.07	-0.11	0.42	0.32	-0.07	-0.08	1.11	0.28	0.34	0.12	-0.03	0.25
Anchorage, AK	-2.4	-4.11	-0.01	0.00	-0.03	(D)	(D)	0.22	0.26	0.72	0.25	0.04	0.03	0.36
Anderson, IN	-3.4	0.74	-0.16	(D)	(D)	-0.29	-0.02	-0.15	0.20	0.72	0.06	0.56	-0.01	-0.06
Anderson, SC	0.5	0.00	-0.23	0.17	-0.45	0.31	-0.16	0.03	-0.09	-0.01	0.31	-0.07	0.02	0.64
Ann Arbor, MI	-3.6	-0.14	-0.30	-1.98	-0.08	-0.30	0.04	0.04	-0.12	-1.55	0.26	0.01	0.08	0.45
Anniston-Oxford, AL	1.7	-0.07	-0.19	1.47	-0.28	0.17	-0.28	-0.02	0.31	0.48	0.07	0.03	-0.04	0.08
Appleton, WI	-0.8	-0.68	-0.25	0.08	-0.39	0.63	-0.24	0.20	-0.82	0.33	0.50	-0.04	0.13	-0.23
Asheville, NC	0.4	0.07	-0.66	(D)	(D)	-0.21	0.02	0.08	0.03	0.29	0.77	0.02	-0.05	0.35
Athens-Clarke County, GA	3.0	(D)	-0.24	-0.27	-0.22	(D)	(D)	1.72	(D)	0.54	(D)	0.15	0.01	0.82
Atlanta-Sandy Springs-Marietta, GA	-1.2	-0.11	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.31	(D)	-0.60	0.58	0.13	0.00	-0.08	0.23
Atlantic City-Hammonton, NJ	1.3	(D)	-0.20	-0.06	-0.03	(D)	0.13	0.05	0.18	0.69	0.07	-0.09	0.06	0.16
Auburn-Opelika, AL	2.1	0.23	0.04	0.13	-0.57	0.16	-0.22	-0.19	1.37	0.14	0.21	0.12	-0.05	0.72
Augusta-Richmond County, GA-SC	2.0	(D)	-0.47	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.19	0.32	(D)	(D)	(D)	0.06	0.51
Austin-Round Rock, TX	4.4	(D)	-0.17	0.91	-0.01	0.27	-0.03	0.19	0.87	(D)	0.47	0.16	0.09	0.47
Bakersfield, CA	-0.5	-1.27	-0.45	0.16	-0.29	-0.05	0.08	0.16	-0.05	0.58	0.30	0.08	0.14	0.15
Baltimore-Towson, MD	1.1	(D)	-0.21	(D)	(D)	(D)	(D)	0.15	-0.20	1.12	0.46	-0.06	-0.02	0.31
Bangor, ME	0.3	0.11	-0.19	0.29	0.17	0.01	-0.96	0.09	-0.39	0.48	0.61	0.10	0.00	-0.01
Barnstable Town, MA	1.5	-0.06	-0.44	(D)	(D)	-0.18	0.05	-0.08	1.13	0.46	0.45	0.13	-0.01	0.06
Baton Rouge, LA	1.1	-0.40	0.62	(D)	(D)	(D)	0.05	(D)	0.28	1.27	0.39	0.02	(D)	0.65
Battle Creek, MI	0.9	-0.67	0.03	-0.18	0.91	(D)	(D)	-0.02	0.76	0.51	-0.09	-0.02	-0.24	-0.24
Bay City, MI	1.7	(D)	-0.19	-0.87	0.56	-0.36	(D)	0.02	0.01	(D)	0.45	0.00	0.27	-0.23
Beaumont-Port Arthur, TX	1.6	-0.07	2.63	0.04	-2.03	0.16	0.01	-0.04	-0.78	1.24	0.36	0.04	-0.05	0.13
Bellingham, WA	0.3	-0.72	0.57	-0.14	-1.79	0.01	0.04	0.20	0.41	0.70	0.45	0.15	0.11	0.32
Bend, OR	-0.9	-0.51	-1.99	-0.24	-0.09	-0.21	0.03	0.52	0.27	0.51	0.50	-0.03	-0.03	0.39
Billings, MT	0.5	(D)	-1.01	(D)	(D)	0.13	-0.29	0.07	(D)	(D)	0.66	0.20	-0.02	0.13
Binghamton, NY	3.8	-0.16	0.19	(D)	(D)	0.36	0.17	0.04	0.21	0.55	0.51	0.09	0.03	0.57
Birmingham-Hoover, AL	-0.8	(D)	-0.28	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.27	(D)	(D)	0.06	(D)	0.26
Bismarck, ND	2.6	(D)	0.27	(D)	(D)	0.56	-0.09	-0.03	0.55	0.41	(D)	0.24	0.07	0.47
Blacksburg-Christiansburg-Radford, VA	-3.1	-0.06	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.02	0.10	0.86	0.94	0.38	(D)	-0.02	0.31
Bloomington, IN	1.7	-0.50	-0.20	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	0.15	0.67	0.35	0.10	(D)	0.35
Bloomington-Normal, IL	3.0	0.03	-0.19	0.21	-0.07	0.13	-0.05	0.18	0.59	1.59	0.31	0.10	0.01	0.18
Boise City-Nampa, ID	-1.7	(D)	-1.63	(D)	(D)	(D)	(D)	0.22	(D)	(D)	(D)	-0.03	-0.01	0.47
Boston-Cambridge-Quincy, MA-NH	2.0	0.02	-0.15	-0.03	-0.26	-0.07	-0.06	0.38	0.11	1.36	0.50	0.07	0.02	0.08
Boulder, CO	3.2	0.08	-0.22	(D)	(D)	-0.31	0.00	0.39	0.23	1.28	0.36	0.11	0.07	0.40
Bowling Green, KY	2.1	(D)	0.03	(D)	-0.67	(D)	(D)	(D)	0.64	2.54	0.41	0.15	(D)	0.26
Bradenton-Sarasota-Venice, FL	-4.9	0.28	-1.78	-0.37	-0.03	-0.62	-0.26	-0.23	0.29	-2.47	0.33	0.05	-0.10	-0.03
Bremerton-Silverdale, WA	1.9	0.00	-0.07	-0.02	-0.02	0.15	0.14	-0.03	0.12	0.33	0.47	0.09	0.01	0.70
Bridgeport-Stamford-Norwalk, CT	-1.8	(D)	(D)	0.03	-0.64	-0.30	-0.27	0.08	-0.29	-0.42	0.30	0.05	-0.04	0.01
Brownsville-Harlingen, TX	4.6	0.33	0.08	(D)	(D)	-0.04	-0.13	0.52	0.50	0.71	1.48	0.06	0.11	0.82
Brunswick, GA	1.6	0.05	-0.41	0.04	-0.14	(D)	(D)	(D)	0.19	0.28	0.34	0.04	0.02	1.68
Buffalo-Niagara Falls, NY	1.3	0.00	0.17	-0.54	-0.27	0.04	-0.14	0.08	0.31	1.15	0.24	0.09	0.05	0.17
Burlington, NC	-0.5	-0.18	-0.68	-0.21	-0.96	-0.13	-0.04	-0.55	-0.53	1.60	0.99	0.05	-0.05	0.16
Burlington-South Burlington, VT	2.4	-0.19	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.03	(D)	(D)	0.90	(D)	(D)	-0.01	0.45
Canton-Massillon, OH	-0.1	0.75	-0.28	-0.69	-0.04	(D)	(D)	0.02	-0.39	0.28	0.35	-0.02	-0.05	0.02
Cape Coral-Fort Myers, FL	-5.4	-0.28	-3.24	-0.47	-0.10	-1.58	-0.02	0.43	-0.31	-0.21	0.46	-0.17	-0.34	0.45
Cape Girardeau-Jackson, MO-IL	-2.5	(D)	-0.44	(D)	(D)	(D)	(D)	0.19	-1.64	(D)	(D)	(D)	-0.05	-0.01
Carson City, NV	-2.0	(D)	(D)	0.14	-0.17	-0.72	(D)	0.02	-0.53	-0.27	0.33	-0.33	-0.05	-0.02
Casper, WY	3.5	(D)	0.63	-0.03	-0.02	0.94	(D)	0.01	-0.23	0.24	0.62	0.12	0.21	0.02
Cedar Rapids, IA	4.1	0.19	0.59	0.79	0.03	0.28	-0.06	0.34	0.91	0.45	0.42	0.06	0.02	0.09
Champaign-Urbana, IL	3.5	(D)	0.43	(D)	(D)	0.60	(D)	(D)	1.50	1.04	(D)	0.14	0.09	0.37
Charleston, WV	1.7	-0.09	(D)	(D)	(D)	(D)	0.39	(D)	(D)	0.37	0.35	0.08	-0.01	0.04
Charleston-North Charleston-Summerville, SC	1.5	-0.09	-0.72	(D)	(D)	(D)	(D)	0.38	-0.44	1.24	0.41	0.05	0.06	0.52
Charlotte-Gastonia-Concord, NC-SC	-0.4	-0.04	-0.38	-0.22	-0.36	-0.11	-0.06	0.28	-0.83	0.73	0.21	0.12	-0.06	0.27
Charlottesville, VA	0.3	-0.05	-0.50	(D)	(D)	(D)	-0.69	(D)	(D)	0.06	0.22	0.05	0.16	0.44
Chattanooga, TN-GA	-0.3	-0.07	(D)	0.04	-0.66	(D)	-0.72	(D)	-0.25	0.73	0.52	0.17	(D)	-0.16
Cheyenne, WY	3.4	0.72	0.37	-0.02	0.01	0.22	-0.29	0.21	0.58	0.48	0.42	-0.27	-0.23	1.24
Chicago-Naperville-Joliet, IL-IN-WI	-0.4	-0.03	-0.15	(D)	(D)	(D)	-0.07	(D)	-0.84	0.68	0.28	0.06	(D)	0.06
Chico, CA	2	1.11	-1.08	-0.09	-0.07	-0.20	0.42	0.17	1.34	0.38	0.85	0.13	0.13	-0.05
Cincinnati-Middletown, OH-KY-IN	0.1	-0.02	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.16	(D)	-0.65	1.08	0.34	0.02	(D)	0.08
Clarksville, TN-KY	4.5	1.09	-0.09	(D)	(D)	(D)	-0.09	(D)	0.15	0.39	0.19	0.02	(D)	4.26
Cleveland, TN	-1.2	-0.05	(D)	-0.62	-1.19	(D)	-0.05	(D)	0.57	-0.80	0.48	0.15	-0.07	0.27
Cleveland-Elyria-Mentor, OH	-1.3	0.16	-0.19	(D)	(D)	(D)	(D)	0.02	-0.59	0.47	0.28	0.00	-0.07	0.12
Coeur d'Alene, ID	1	-0.11	-0.91	0.23	0.01	-0.32	-0.16	0.17	0.42	0.68	0.53	0.16	-0.04	0.38
College Station-Bryan, TX	5	(D)	0.56	(D)	(D)	(D)	(D)	0.44	0.24	0.83	0.68	0.37	-0.07	1.06
Colorado Springs, CO	3.2	(D)	(D)	(D)	(D)	0.09	-0.01	0.24	0.20	1.45	0.45	0.07	0.01	1.22



Table 3. Contributions to Percent Change in Real GDP by Metropolitan Area, 2008 - Continues

	Percent change in real GDP by metropolitan area	Percentage points													
		Natural resources and mining	Construction	Durable goods manufacturing	Nondurable goods manufacturing	Trade	Transportation and utilities	Information	Financial activities	Professional and business services	Education and health services	Leisure and hospitality	Other services	Government	
Columbia, MO	0.8	-0.18	-0.30	-0.66	-0.23	0.16	-0.17	0.17	0.65	0.65	0.32	0.07	0.01	0.33	
Columbia, SC	1.1	-0.15	-0.33	(D)	(D)	(D)	0.02	(D)	0.12	0.36	0.34	0.06	(D)	0.86	
Columbus, GA-AL	1.6	-0.09	(D)	(D)	(D)	(D)	0.42	(D)	-0.23	0.20	0.16	0.09	(D)	2.09	
Columbus, IN	2.9	0.12	0.18	1.49	-0.40	0.59	0.24	0.01	-0.13	0.49	0.16	0.05	-0.03	0.13	
Columbus, OH	0.1	(D)	-0.29	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.02	-0.90	1.03	(D)	-0.02	(D)	0.32	
Corpus Christi, TX	3.8	1.11	1.12	(D)	(D)	(D)	(D)	0.08	0.33	(D)	0.38	-0.24	0.07	0.01	
Corvallis, OR	8.9	-0.02	-0.15	(D)	(D)	0.02	0.06	0.31	0.00	1.00	0.55	0.01	0.01	0.14	
Cumberland, MD-WV	2.5	(D)	-0.16	(D)	(D)	0.17	0.00	0.11	0.10	(D)	0.22	0.02	0.14	1.44	
Dallas-Fort Worth-Arlington, TX	1.5	(D)	-0.03	(D)	(D)	-0.17	(D)	(D)	0.18	(D)	(D)	(D)	0.01	0.22	
Dalton, GA	-6.0	(D)	-0.24	-0.32	-4.34	(D)	(D)	(D)	-0.03	(D)	(D)	-0.08	0.01	-0.02	
Danville, IL	0.4	-0.94	-0.10	0.54	-0.22	0.20	0.01	0.08	0.20	-0.01	0.14	0.03	-0.01	0.46	
Danville, VA	-1.9	(D)	(D)	-0.09	-3.23	0.48	(D)	0.13	-0.02	(D)	0.30	0.14	0.02	0.21	
Davenport-Moline-Rock Island, IA-IL	1.4	(D)	0.14	(D)	(D)	0.19	(D)	0.04	(D)	-0.17	(D)	0.09	-0.06	0.30	
Dayton, OH	-2.0	-0.05	-0.21	(D)	(D)	-0.04	-0.24	0.66	-1.29	0.42	0.48	0.01	-0.10	0.00	
Decatur, AL	-1.3	0.22	0.24	(D)	(D)	-0.18	(D)	-0.12	(D)	-0.84	0.17	0.20	0.03	0.07	
Decatur, IL	0.4	0.02	0.46	0.47	-1.89	0.28	-0.73	0.03	0.57	0.20	0.52	0.16	0.16	0.13	
Deltona-Daytona Beach-Ormond Beach, FL	-2.1	-0.01	-1.31	(D)	(D)	-0.76	0.10	0.19	-0.26	-0.16	0.80	0.08	-0.23	-0.16	
Denver-Aurora-Broomfield, CO	2.0	(D)	-0.18	(D)	(D)	-0.10	(D)	0.85	(D)	(D)	(D)	0.05	0.04	0.40	
Des Moines-West Des Moines, IA	1.1	0.05	-0.12	(D)	(D)	0.17	-0.26	0.06	-0.15	0.52	0.40	0.07	-0.01	0.20	
Detroit-Warren-Livonia, MI	-1.9	0.04	-0.45	(D)	(D)	-0.16	-0.34	0.02	-0.36	0.31	0.30	0.06	-0.07	0.06	
Dothan, AL	-4.6	-0.43	-0.37	(D)	(D)	-0.08	-1.44	(D)	-2.66	0.63	0.32	-0.11	(D)	0.12	
Dover, DE	-0.6	(D)	-0.71	(D)	(D)	(D)	-0.05	0.16	-0.44	0.30	0.50	0.18	0.14	-0.13	
Dubuque, IA	1.2	-0.80	0.29	-0.54	-0.07	0.28	0.00	0.03	1.11	0.31	0.43	0.16	-0.01	0.01	
Duluth, MN-WI	0.1	(D)	-0.04	(D)	(D)	-0.04	(D)	(D)	-0.73	(D)	0.57	0.04	(D)	0.10	
Durham-Chapel Hill, NC	1.1	-0.19	-0.04	1.43	-2.43	0.14	0.03	0.20	0.66	0.70	0.65	0.12	-0.05	-0.10	
Eau Claire, WI	1.5	(D)	-0.96	0.58	-0.03	(D)	(D)	0.16	0.52	0.74	0.57	0.02	0.01	-0.28	
El Centro, CA	3.0	-0.33	-0.56	-0.07	0.22	0.30	0.15	0.11	-0.01	0.88	0.36	0.10	0.12	1.74	
Elizabethtown, KY	1.4	(D)	-0.09	(D)	(D)	0.02	-0.09	(D)	0.06	(D)	0.34	0.04	-0.07	1.35	
Elkhart-Goshen, IN	-9.1	-0.29	-0.07	-7.38	-1.14	-0.52	-0.08	-0.04	0.46	0.08	0.14	-0.08	-0.18	0.05	
Elmira, NY	4.9	0.08	0.22	1.31	-0.02	0.33	0.37	0.17	0.25	0.24	0.68	0.17	-0.10	1.23	
El Paso, TX	4.1	0.17	0.17	0.00	-0.55	0.01	-0.21	0.21	2.06	0.45	0.11	0.21	0.01	1.51	
Erie, PA	1.0	0.00	-0.35	0.68	-0.61	0.03	0.06	-0.06	0.09	0.22	0.57	0.13	0.09	0.12	
Eugene-Springfield, OR	0.5	-0.29	-0.45	-0.36	0.04	-0.32	-0.13	0.36	0.23	0.28	0.78	0.03	-0.01	0.33	
Evansville, IN-KY	-1.1	(D)	0.19	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.27	(D)	0.35	0.50	-0.03	0.00	0.08	
Fairbanks, AK	0.3	(D)	0.28	-0.01	-0.24	0.05	-0.53	0.15	-0.45	(D)	0.33	-0.03	-0.04	1.01	
Fargo, ND-MN	6.4	0.97	0.34	0.85	0.05	0.60	0.00	-0.10	1.17	0.89	1.01	0.15	0.05	0.44	
Farmington, NM	-1.1	-4.21	1.00	0.05	-0.16	0.38	0.81	0.00	0.36	0.11	0.28	0.07	0.06	0.13	
Fayetteville, NC	5.3	(D)	-0.54	0.15	0.08	0.03	0.03	(D)	0.54	(D)	0.39	0.18	-0.06	3.42	
Fayetteville-Springdale-Rogers, AR-MO	1.1	(D)	-0.46	(D)	(D)	(D)	(D)	0.24	(D)	(D)	(D)	(D)	0.00	0.34	
Flagstaff, AZ	-0.6	-0.10	-0.76	(D)	(D)	-0.34	-0.07	0.03	-0.60	-0.33	0.65	0.11	0.03	0.26	
Flint, MI	-4.7	(D)	-0.49	(D)	(D)	0.03	(D)	0.14	-0.17	0.13	0.42	-0.08	-0.06	-0.10	
Florence, SC	-2.7	-0.20	-0.45	-0.94	-1.20	-0.40	0.34	0.02	-0.61	0.14	0.42	0.04	0.01	0.16	
Florence-Muscle Shoals, AL	0.7	0.31	0.15	-0.47	0.20	-0.24	-0.09	0.09	0.53	-0.19	0.40	0.14	-0.06	-0.04	
Fond du Lac, WI	0.0	-0.77	0.86	(D)	(D)	0.03	-0.17	0.17	0.12	0.18	0.45	-0.01	-0.10	0.17	
Fort Collins-Loveland, CO	4.2	0.37	-0.68	0.42	0.26	0.33	-0.06	0.20	1.10	0.96	0.61	0.08	0.05	0.50	
Fort Smith, AR-OK	-0.9	-0.61	-0.08	(D)	(D)	0.51	-0.36	0.46	0.50	0.41	0.32	0.10	0.00	-0.07	
Fort Walton Beach-Crestview-Destin, FL	0.1	0.01	-0.85	0.29	-0.08	-0.34	0.03	0.13	-0.05	0.26	0.37	-0.39	-0.12	0.88	
Fort Wayne, IN	-1.7	(D)	-0.22	-0.57	-0.17	(D)	(D)	(D)	-0.13	(D)	(D)	(D)	0.03	0.07	
Fresno, CA	1.0	-0.24	-0.69	(D)	(D)	-0.25	0.25	0.45	0.41	0.45	0.64	0.01	-0.02	0.29	
Gadsden, AL	0.9	-0.11	-0.12	-0.95	-0.50	0.70	-0.36	0.35	0.47	0.32	0.66	0.10	0.09	0.25	
Gainesville, FL	0.3	-0.17	-0.78	(D)	(D)	-0.50	0.64	-0.03	0.60	0.46	0.67	0.17	-0.01	-1.12	
Gainesville, GA	2.2	-0.27	-0.65	(D)	(D)	1.64	-0.03	0.04	0.66	0.33	0.50	0.17	0.02	0.16	
Glens Falls, NY	2.5	-0.56	0.07	0.58	-0.30	0.32	0.14	0.26	0.42	0.68	0.19	0.13	0.11	0.42	
Goldensboro, NC	-2.4	-1.36	-0.29	-0.22	-1.33	-0.25	-0.33	0.02	-0.41	0.44	-0.92	0.13	-0.12	2.24	
Grand Forks, ND-MN	2.1	-0.19	0.02	(D)	(D)	0.20	0.06	0.15	0.35	0.33	0.82	0.22	0.01	0.08	
Grand Junction, CO	12.3	4.80	1.15	-0.02	0.04	1.01	0.29	0.15	0.95	1.49	0.71	0.40	0.22	1.08	
Grand Rapids-Wyoming, MI	-1.5	(D)	-0.23	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.07	-0.71	(D)	(D)	0.04	-0.04	-0.10	
Great Falls, MT	0.9	-1.26	-0.30	0.03	-0.03	0.54	-0.29	0.12	0.12	0.64	0.90	0.15	0.06	0.26	
Greeley, CO	1.9	-0.01	0.29	(D)	(D)	1.08	0.03	-0.12	0.42	-0.57	0.34	0.06	0.15	0.38	
Green Bay, WI	1.2	-0.42	-0.13	-0.16	0.18	(D)	(D)	0.25	0.32	0.32	0.23	0.07	(D)	-0.04	
Greensboro-High Point, NC	-0.2	-0.04	-0.38	(D)	(D)	-0.69	-0.10	0.16	0.76	0.79	0.29	-0.02	-0.03	0.15	
Greenville, NC	0.9	(D)	-0.48	-0.16	-0.43	0.07	(D)	(D)	0.23	0.11	0.61	(D)	0.00	0.96	
Greenville-Mauldin-Easley, SC	1.9	-0.09	-0.56	(D)	(D)	(D)	(D)	0.29	0.56	0.66	0.35	-0.02	-0.01	0.40	
Gulfport-Biloxi, MS	1.8	-0.03	-0.36	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.25	0.40	0.59	0.28	-0.17	0.03	1.83	
Hagerstown-Martinsburg, MD-WV	0.0	-0.14	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.13	0.09	-0.71	0.30	0.61	-0.03	-0.09	1.17
Hanford-Corcoran, CA	4.0	(D)	(D)	-0.02	0.71	0.38	0.24	0.00	0.14	0.23	0.77	-0.04	0.06	0.56	
Harrisburg-Carlisle, PA	0.6	-0.04	-0.16	-0.06	-0.21	(D)	(D)	0.34	0.17	0.51	0.37	0.17	0.07	-0.41	
Harrisonburg, VA	0.6	(D)	(D)	-0.26	-0.34	(D)	(D)	0.57	0.07	0.39	0.51	0.10	-0.03	0.29	
Hartford-West Hartford-East Hartford, CT	0	-0.03	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	0.25	-0.67	0.37	0.35	0.02	-0.01	0.22	
Hattiesburg, MS	0.4	(D)	-0.32	(D)	(D)	(D)	(D)	0.20	0.19	0.17	0.66	0.19	-0.05	0.17	
Hickory-Lenoir-Morganton, NC	-3.1	(D)	(D)	-1.28	-1.17	-0.14	-0.31	0.06	-0.32	(D)	0.25	(D)	-0.01	0.15	
Hinesville-Fort Stewart, GA	9	0.01	-0.08	(D)	0.40	(D)	(D)	-0.09	0.36	0.51	(D)	0.24	0.15	7.12	
Holland-Grand Haven, MI	1.2	-0.32	-0.43	1.38	-0.06	0.11	-0.22	-0.14	0.65	-0.33	0.26	0.02	0.02	0.26	
Honolulu, HI	1.4	-0.02	0.01	0.02	-0.07	0.14	-0.35	-0.06	0.08	0.49	0.32	-0.13	-0.02	1.02	
Hot Springs, AR	0.7	0.13	-0.51	-0.70	0.04	0.08	-0.05	0.46	0.30	0.43	0.20	0.18	0.03	0.09	

Table 3. Contributions to Percent Change in Real GDP by Metropolitan Area, 2008 - Continues

	Percent change in real GDP by metropolitan area	Percentage points												
		Natural resources and mining	Construction	Durable goods manufacturing	Nondurable goods manufacturing	Trade	Transportation and utilities	Information	Financial activities	Professional and business services	Education and health services	Leisure and hospitality	Other services	Government
Houma-Bayou Cane-Thibodaux, LA	3.4	1.05	0.32	(D)	(D)	0.32	1.14	0.02	-1.12	0.79	0.19	0.09	0.20	1.06
Houston-Sugar Land-Baytown, TX	0.5	(D)	0.26	(D)	(D)	0.18	(D)	(D)	-0.07	(D)	(D)	(D)	(D)	0.21
Huntington-Ashland, WV-KY-OH	0.7	0.12	0.50	(D)	(D)	(D)	(D)	0.11	0.35	0.18	0.73	0.13	-0.09	0.22
Huntsville, AL	5.4	0.27	-0.09	0.66	-0.05	-0.22	-0.16	0.25	0.32	2.97	0.36	0.17	0.05	0.91
Idaho Falls, ID	0.6	-0.60	-0.94	-0.14	0.01	-0.06	-0.18	0.53	0.66	0.49	0.38	0.11	0.03	0.32
Indianapolis-Carmel, IN	0.5	0.03	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.04	0.18	-0.20	0.57	0.39	0.01	0.01	0.20
Iowa City, IA	3.1	-0.63	-0.19	0.62	-0.12	0.40	-0.30	0.51	0.60	0.35	0.22	0.21	0.05	1.38
Ithaca, NY	4.3	0.01	0.07	-0.29	0.15	-0.02	-0.03	0.07	0.36	1.34	2.26	0.21	0.06	0.10
Jackson, MI	-2.5	-0.22	-0.24	-0.57	-0.21	-0.14	-1.80	0.05	0.03	0.15	0.65	-0.07	0.09	-0.19
Jackson, MS	0.2	-0.36	0.23	(D)	(D)	-0.42	0.02	0.46	0.14	0.21	0.30	0.03	-0.10	0.34
Jackson, TN	1.0	(D)	(D)	-1.53	-0.25	0.03	(D)	(D)	0.72	(D)	(D)	(D)	0.00	0.67
Jacksonville, FL	-2.0	0.05	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	0.13	-0.15	-0.64	0.46	0.08	-0.06	-0.06
Jacksonville, NC	8.8	0.05	-0.18	0.08	-0.09	0.29	-0.02	0.00	0.59	0.28	0.34	0.16	0.03	7.25
Janesville, WI	-4.2	-0.33	-0.05	-3.34	-0.37	-0.56	-0.18	0.14	0.23	-0.38	0.79	-0.04	-0.02	-0.06
Jefferson City, MO	2.0	-0.05	0.01	(D)	(D)	(D)	0.83	(D)	-0.20	0.72	0.26	0.00	(D)	-0.14
Johnson City, TN	1.3	(D)	(D)	-0.45	0.04	0.40	(D)	0.46	-0.01	(D)	(D)	0.13	0.05	0.83
Johnstown, PA	1.8	0.01	0.12	0.22	0.09	0.49	0.38	0.05	-0.09	0.38	0.70	0.00	0.16	-0.70
Jonesboro, AR	2.8	-0.09	0.11	-0.67	0.51	0.56	0.12	0.07	0.69	0.53	0.71	0.34	-0.04	0.02
Joplin, MO	0.3	-0.07	-0.13	0.02	-1.48	0.17	0.38	0.02	0.05	0.56	0.47	0.05	0.04	0.18
Kalamazoo-Portage, MI	1.9	(D)	-0.19	0.22	-0.81	(D)	(D)	0.16	1.08	(D)	0.92	0.09	-0.04	-0.32
Kankakee-Bradley, IL	1.1	-0.23	-0.17	-0.19	0.07	0.37	-0.23	0.21	0.16	0.33	0.39	0.17	0.09	0.18
Kansas City, MO-KS	1.3	(D)	-0.12	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.03	0.25
Kennewick-Pasco-Richland, WA	5.7	0.24	0.13	0.04	0.23	0.58	0.03	0.11	0.87	2.20	0.64	0.19	0.07	0.36
Killeen-Temple-Fort Hood, TX	6.6	(D)	0.02	(D)	(D)	0.49	0.07	0.46	0.30	(D)	(D)	0.28	0.23	2.91
Kingsport-Bristol-Bristol, TN-VA	0.3	-0.05	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.01	(D)	(D)	0.44	0.55	0.13	0.06	-0.04
Kingston, NY	-0.3	0.11	-0.18	-0.23	-0.03	(D)	(D)	0.22	-0.42	-1.19	0.14	0.21	0.07	0.72
Knoxville, TN	2.2	0.00	(D)	-0.35	-0.13	(D)	-0.24	(D)	0.97	1.06	0.59	(D)	(D)	0.22
Kokomo, IN	-10.0	-0.06	-0.02	-9.85	0.03	-0.23	0.08	-0.06	-0.09	-0.04	0.23	-0.05	-0.02	0.05
La Crosse, WI-MN	1.5	(D)	-0.17	(D)	(D)	(D)	(D)	0.03	0.96	(D)	1.01	-0.01	0.04	0.06
Lafayette, IN	1.7	0.49	-0.26	(D)	(D)	0.30	-0.01	(D)	0.37	0.50	0.33	0.07	(D)	0.44
Lafayette, LA	-0.1	(D)	0.11	0.09	-0.02	0.60	0.06	0.04	-0.89	(D)	0.35	0.09	0.05	0.21
Lake Charles, LA	-2.9	0.02	1.09	(D)	(D)	(D)	(D)	0.50	0.22	0.43	0.13	0.06	(D)	0.31
Lake Havasu City-Kingman, AZ	-4.1	(D)	-1.01	-0.53	0.18	-1.02	-0.31	-0.23	-1.55	(D)	0.54	-0.31	-0.14	0.20
Lakeland-Winter Haven, FL	-0.7	0.30	-1.33	-0.27	0.03	-0.49	-0.22	0.03	0.64	0.49	0.28	-0.04	-0.07	-0.01
Lancaster, PA	1.5	-0.20	-0.36	-0.43	-0.21	0.32	-0.09	0.31	0.94	0.68	0.57	-0.04	-0.03	0.01
Lansing-East Lansing, MI	0.5	(D)	-0.33	-0.49	-0.20	(D)	(D)	0.18	0.35	(D)	0.53	0.03	0.03	0.17
Laredo, TX	3.3	0.61	-0.24	-0.13	0.00	0.61	0.07	-0.01	-0.08	0.33	0.57	0.16	0.05	1.34
Las Cruces, NM	4.6	-0.34	-0.18	0.72	0.01	0.28	0.06	-0.04	0.50	1.48	0.70	0.03	0.40	1.01
Las Vegas-Paradise, NV	-0.5	0.01	-0.13	-0.01	-0.02	-0.08	0.20	0.00	-0.72	-0.23	0.27	-0.12	-0.01	0.33
Lawrence, KS	1.7	-0.01	-0.13	-0.23	0.17	(D)	(D)	0.48	0.30	0.60	0.27	-0.31	0.12	0.35
Lawton, OK	3.3	(D)	0.34	(D)	(D)	0.60	0.05	0.27	0.70	(D)	0.28	0.46	-0.04	0.16
Lebanon, PA	1.4	-0.35	-0.42	-0.05	-0.60	1.28	-0.33	0.22	0.46	0.53	0.28	0.06	0.01	0.32
Lewiston, ID-WA	1.0	(D)	-0.16	(D)	(D)	(D)	(D)	0.00	0.50	(D)	0.95	0.04	-0.02	0.18
Lewiston-Auburn, ME	0.9	-0.10	(D)	0.45	-0.39	0.01	0.17	0.34	(D)	0.20	0.60	-0.06	0.02	0.07
Lexington-Fayette, KY	0.9	(D)	-0.06	(D)	(D)	(D)	(D)	0.76	0.70	(D)	(D)	0.03	0.06	0.24
Lima, OH	-4.0	(D)	-0.39	-1.76	-2.15	0.21	(D)	0.15	0.13	0.09	0.14	-0.02	-0.09	-0.03
Lincoln, NE	1.7	0.29	-0.10	0.09	-0.53	(D)	(D)	0.13	0.51	0.83	0.16	0.03	0.00	0.28
Little Rock-North Little Rock-Conway, AR	0.0	0.20	-0.16	(D)	(D)	(D)	-0.31	(D)	0.15	0.58	0.34	0.09	0.03	0.38
Logan, UT-ID	4.9	-0.11	-0.24	(D)	(D)	0.48	0.03	0.11	0.18	1.45	0.67	0.19	0.21	0.89
Longview, TX	4.3	1.57	0.59	0.17	-0.57	0.23	0.02	0.25	0.51	1.12	0.16	0.14	-0.02	0.14
Longview, WA	-0.4	0.41	-1.40	-0.17	-1.75	(D)	(D)	0.04	0.25	0.79	0.60	-0.06	0.15	0.25
Los Angeles-Long Beach-Santa Ana, CA	0.3	-0.09	-0.41	0.16	-0.14	-0.37	-0.21	0.54	-0.27	0.59	0.26	0.11	0.00	0.12
Louisville-Jefferson County, KY-IN	-1.3	0.08	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.55	(D)	-0.26	0.08	0.30	-0.07	(D)	0.16
Lubbock, TX	2.6	(D)	0.15	(D)	(D)	0.58	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	0.07	0.39
Lynchburg, VA	0.2	-0.22	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.06	(D)	(D)	0.63	0.73	0.05	0.05	0.05
Macon, GA	1.2	-0.44	-0.24	(D)	(D)	(D)	0.33	(D)	0.28	0.78	0.66	0.01	(D)	-0.19
Madera-Chowchilla, CA	1.1	-0.75	-0.91	(D)	(D)	0.12	0.04	0.26	0.66	-0.03	0.74	0.09	0.11	0.80
Madison, WI	1.5	(D)	-0.23	(D)	(D)	(D)	(D)	0.45	0.62	(D)	(D)	0.00	-0.01	0.07
Manchester-Nashua, NH	4.3	-0.02	-0.41	0.14	-0.22	-0.21	0.30	0.89	2.45	0.79	0.51	-0.03	-0.02	0.15
Manhattan, KS	8.1	(D)	0.26	(D)	(D)	(D)	(D)	0.19	0.34	(D)	(D)	0.32	-0.09	4.51
Mankato-North Mankato, MN	1.1	-0.64	-0.31	0.40	-0.62	0.03	-0.10	-0.12	0.21	0.72	0.92	0.07	0.04	0.48
Mansfield, OH	-0.3	(D)	-0.24	-1.78	-0.11	0.02	(D)	-0.15	0.49	1.37	0.17	0.12	-0.12	-0.13
McAllen-Edinburg-Mission, TX	4.7	1.15	-0.32	-0.13	-0.28	0.68	0.10	-0.37	0.19	0.95	1.41	0.25	0.06	1.04
Medford, OR	-1.6	-0.30	-1.49	0.22	-0.04	(D)	(D)	-0.01	-0.24	0.30	0.60	-0.12	-0.01	0.19
Memphis, TN-MS-AR	-1.2	-0.03	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.59	(D)	-0.37	0.35	0.32	-0.38	(D)	0.27
Merced, CA	-1.0	-2.12	-1.01	-0.16	0.36	(D)	(D)	0.10	0.09	0.26	0.39	0.09	0.06	0.62
Miami-Fort Lauderdale-Pompano Beach, FL	-1.5	0.03	-0.96	-0.14	-0.04	-0.31	0.09	0.17	-0.63	-0.10	0.26	-0.02	-0.06	0.20
Michigan City-La Porte, IN	-1.1	0.03	-0.28	-0.49	-0.47	(D)	(D)	-0.03	-0.16	0.23	0.50	-0.57	0.02	0.14
Midland, TX	2.9	0.82	0.10	0.06	-0.16	0.69	0.00	-0.02	-0.03	0.80	0.15	0.26	0.08	0.17
Milwaukee-Waukesha-West Allis, WI	1.1	-0.08	-0.13	(D)	(D)	-0.12	-0.09	0.18	0.67	0.16	0.50	0.08	0.02	-0.10
Minneapolis-St. Paul-Bloomington, MN-WI	1.7	(D)	-0.27	(D)	(D)	(D)	(D)	0.13	0.01	(D)	0.21	0.03	(D)	0.20
Missoula, MT	1.2	-0.33	0.11	-0.14	-0.12	-0.06	-0.64	-0.37	0.55	0.79	0.66	0.18	-0.05	0.16
Mobile, AL	2.3	-0.19	0.28	0.49	-0.32	-0.19	0.70	0.21	0.17	0.59	0.18	0.10	-0.05	0.35
Modesto, CA	0.4	-0.54	-0.96	-0.03	-0.12	-0.28	0.10	0.03	1.03	0.22	0.67	0.09	-0.02	0.20
Monroe, LA	-0.2	(D)	-0.37	(D)	(D)	0.37	0.19	0.69	0.22	0.58	0.24	0.03	-0.02	0.48

Table 3. Contributions to Percent Change in Real GDP by Metropolitan Area, 2008 - Continues

	Percent change in real GDP by metropolitan area	Percentage points												
		Natural resources and mining	Construction	Durable goods manufacturing	Nondurable goods manufacturing	Trade	Transportation and utilities	Information	Financial activities	Professional and business services	Education and health services	Leisure and hospitality	Other services	Government
Monroe, MI	-4.2	-0.18	0.10	-2.86	-0.16	-0.05	-0.74	0.02	-0.03	0.10	0.13	-0.22	0.00	-0.34
Montgomery, AL	1.7	0.27	-0.53	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	0.64	1.05	0.38	0.13	(D)	0.50
Morgantown, WV	4.2	0.23	0.37	(D)	(D)	0.11	0.32	0.17	1.18	0.88	0.56	-0.02	0.05	0.45
Morristown, TN	1.6	0.31	(D)	-1.31	0.30	(D)	-0.02	1.13	0.35	0.55	0.42	0.14	-0.18	0.23
Mount Vernon-Anacortes, WA	-0.3	-0.23	-0.29	0.31	-1.93	-0.31	0.16	-0.14	0.62	0.23	0.53	-0.03	0.02	0.73
Muncie, IN	-0.2	0.47	-0.45	-2.53	0.03	0.03	-0.12	-0.03	1.47	1.61	-0.18	-0.13	-0.09	-0.26
Muskegon-Norton Shores, MI	-0.8	-0.05	-0.09	-0.93	-0.11	-0.08	-0.23	-0.10	0.74	0.01	0.35	-0.08	-0.08	-0.15
Myrtle Beach-North Myrtle Beach-Conway, SC	-1.4	-0.01	-1.39	-0.17	-0.01	-0.26	-0.03	0.31	-0.24	-0.50	0.24	0.28	-0.01	0.35
Napa, CA	3.1	0.00	-0.83	-0.23	0.17	0.21	0.06	0.02	1.53	0.90	0.26	0.38	0.17	0.43
Naples-Marco Island, FL	-6.6	0.24	-2.84	-0.18	-0.01	-0.57	-0.02	0.14	-2.11	-0.23	0.14	-1.00	-0.07	-0.09
Nashville-Davidson-Murfreesboro-Franklin, TN	1.5	0.08	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.17	(D)	0.35	1.14	0.29	0.07	(D)	0.31
New Haven-Milford, CT	0.3	-0.09	-0.30	0.10	-0.74	-0.19	-0.04	0.02	0.42	0.47	0.63	0.02	-0.05	0.03
New Orleans-Metairie-Kenner, LA	-0.5	(D)	0.11	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.11	(D)	(D)	0.33	0.01	0.53
New York-Northern New Jersey-Long Island, NY-NJ-PA	2.5	(D)	0.03	(D)	(D)	(D)	(D)	0.39	1.44	(D)	0.24	0.11	0.02	0.04
Niles-Benton Harbor, MI	-0.7	(D)	-0.43	(D)	(D)	-0.11	(D)	-0.16	0.21	0.25	0.42	0.01	0.01	0.65
Norwich-New London, CT	1.7	-0.17	0.01	(D)	(D)	0.55	0.94	-0.23	0.59	0.59	0.29	0.18	-0.03	-0.15
Ocala, FL	-2.3	-0.37	-1.50	-0.32	-0.35	-1.11	-0.13	0.19	0.25	0.23	0.47	-0.14	-0.23	0.69
Ocean City, NJ	1.8	0.02	(D)	-0.04	-0.02	0.21	(D)	0.14	1.03	0.45	0.47	-0.01	0.19	-0.03
Odessa, TX	8.1	(D)	1.95	0.60	0.01	1.40	0.18	0.23	0.73	0.53	(D)	0.16	0.18	0.31
Ogden-Clearfield, UT	0.9	-0.09	-0.74	(D)	(D)	0.27	(D)	-0.03	(D)	0.23	0.78	0.46	0.17	(D)
Oklahoma City, OK	3.1	0.90	0.25	(D)	(D)	(D)	-0.14	(D)	0.11	0.85	0.43	0.03	(D)	0.15
Olympia, WA	1.3	-0.25	-0.27	0.00	0.04	-0.50	0.13	-0.01	0.10	0.37	0.58	0.26	0.06	0.83
Omaha-Council Bluffs, NE-IA	1.3	0.19	-0.08	(D)	(D)	(D)	-0.42	(D)	0.25	0.87	0.45	0.07	(D)	0.02
Orlando-Kissimmee, FL	0.0	-0.09	-0.96	(D)	(D)	-0.44	-0.01	0.09	0.17	0.39	0.25	0.31	-0.03	0.28
Oshkosh-Neenah, WI	1.6	0.17	0.07	1.68	-1.24	(D)	(D)	0.21	0.20	0.25	0.38	0.04	-0.03	-0.08
Owensboro, KY	-0.6	-0.71	-0.14	(D)	(D)	(D)	(D)	0.21	(D)	0.11	0.73	-0.26	0.01	0.19
Oxnard-Thousand Oaks-Ventura, CA	-4.5	0.22	-0.51	-0.47	-2.07	-0.41	-0.02	0.15	-2.60	0.65	0.33	0.03	0.02	0.21
Palm Bay-Melbourne-Titusville, FL	0.9	-0.07	-1.35	1.26	0.00	-0.10	0.05	0.25	0.10	0.30	0.39	-0.15	-0.01	0.22
Palm Coast, FL	-6.5	(D)	-1.92	-0.55	-0.12	1.16	(D)	(D)	-4.45	-0.19	0.57	-0.44	-0.03	0.26
Panama City-Lynn Haven-Panama City Beach, FL	1.2	0.02	-1.11	0.28	0.02	-0.18	0.00	0.26	1.17	0.12	0.31	0.28	-0.06	0.11
Parkersburg-Marietta-Vienna, WV-OH	0.9	0.17	(D)	(D)	(D)	(D)	0.19	(D)	0.23	0.18	0.41	0.17	-0.18	0.16
Pascagoula, MS	7.5	0.52	3.44	(D)	(D)	0.02	0.02	0.22	1.04	0.15	-0.03	0.16	0.99	
Pensacola-Ferry Pass-Brent, FL	-1.0	-0.16	-1.35	-0.08	-0.19	-0.53	0.72	-0.10	-0.41	-0.13	0.38	-0.14	-0.14	1.11
Peoria, IL	2.1	0.23	0.00	(D)	(D)	0.22	0.11	(D)	0.56	1.27	(D)	0.16	0.12	0.02
Philadelphia-Camden-Wilmington, PA-NJ-DE-MD	0.7	0.00	(D)	(D)	(D)	-0.11	-0.05	0.24	-0.21	0.81	0.41	0.00	-0.01	0.04
Phoenix-Mesa-Scottsdale, AZ	-1.1	-0.14	-1.09	(D)	(D)	-0.73	-0.05	0.10	-0.21	0.19	0.60	-0.03	-0.05	0.17
Pine Bluff, AR	-2.0	-0.42	-0.11	(D)	(D)	0.11	(D)	(D)	-0.09	0.15	-0.19	-0.02	-0.08	-0.11
Pittsburgh, PA	0.8	(D)	-0.02	(D)	(D)	0.16	-0.29	0.12	0.02	(D)	0.40	0.12	0.01	-0.06
Pittsfield, MA	0.5	-0.29	-0.18	(D)	(D)	-0.11	0.34	0.14	0.23	-0.10	0.84	0.14	0.07	0.22
Pocatello, ID	1.4	-0.62	-0.23	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	0.85	-0.36	(D)	0.09	-0.04	0.28
Portland-South Portland-Biddeford, ME	1.5	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.29	(D)	-0.01	0.60	1.23	0.37	0.02	0.00	-0.18
Portland-Vancouver-Beaverton, OR-WA	2.4	(D)	-0.20	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	0.04	-0.01	0.34
Port St. Lucie, FL	-4.4	0.04	-1.31	-0.02	-0.11	-0.30	-0.04	0.11	-2.58	-0.68	0.33	-0.07	-0.07	0.25
Poughkeepsie-Newburgh-Middletown, NY	2.9	0.10	-0.15	(D)	(D)	(D)	(D)	0.34	-0.06	0.87	0.48	0.03	-0.01	0.81
Prescott, AZ	-2.9	-0.25	-1.79	-0.51	-0.01	-0.44	0.16	0.00	-0.54	-0.16	0.60	-0.37	-0.03	0.38
Providence-New Bedford-Fall River, RI-MA	-0.4	-0.02	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	0.06	0.20	-0.03	0.43	0.34	-0.02	-0.04
Provo-Orem, UT	2.2	(D)	-1.30	(D)	(D)	(D)	-0.08	(D)	-0.35	(D)	0.07	0.08	(D)	0.53
Pueblo, CO	3.6	(D)	-0.24	-0.04	0.06	0.12	-0.07	(D)	0.33	0.72	1.38	0.28	-0.10	0.85
Punta Gorda, FL	-3.5	-0.48	-2.98	-0.19	-0.01	-0.46	0.22	-0.04	-0.20	0.24	0.31	-0.16	-0.01	0.22
Racine, WI	-1.7	0.05	-0.26	1.06	-2.08	-0.51	-0.04	0.06	0.41	0.28	-0.27	-0.06	-0.24	-0.10
Raleigh-Cary, NC	1.9	-0.13	-0.48	0.44	-0.31	-0.13	-0.02	0.53	0.17	1.08	0.56	0.07	-0.02	0.17
Rapid City, SD	3.9	0.28	0.10	-0.16	-0.02	0.24	0.72	0.01	0.21	0.64	0.80	0.19	0.09	0.79
Reading, PA	-0.9	0.09	-0.07	-0.86	-0.32	0.00	-0.23	-0.02	-0.19	0.01	0.65	0.04	0.03	0.03
Redding, CA	-2.4	-0.21	-1.36	-0.10	0.04	-0.44	-0.13	-0.31	-0.11	-0.10	0.25	-0.07	-0.08	0.17
Reno-Sparks, NV	-2.9	-0.74	-1.71	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.34	(D)	(D)	-0.38	-0.04	0.34
Richmond, VA	-0.1	-0.01	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.03	(D)	-0.70	0.62	0.54	0.03	(D)	0.23
Riverside-San Bernardino-Ontario, CA	-1.3	-0.33	-1.27	-0.28	-0.10	-0.63	-0.16	0.09	0.26	0.16	0.41	0.02	-0.09	0.63
Roanoke, VA	-2.6	-0.09	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.26	(D)	-0.08	0.16	0.77	0.04	(D)	0.23
Rochester, MN	1.8	-0.79	-0.63	(D)	(D)	(D)	(D)	0.13	0.39	0.24	1.70	0.01	-0.03	0.21
Rochester, NY	0.7	(D)	0.05	-0.01	-1.93	(D)	(D)	0.15	0.30	(D)	(D)	0.06	0.03	0.10
Rockford, IL	0.0	(D)	-0.68	(D)	(D)	(D)	(D)	0.15	0.58	0.39	0.61	0.03	-0.02	0.13
Rocky Mount, NC	0.1	-0.10	-0.27	-0.25	1.97	-1.28	-0.21	-0.25	-0.10	0.64	0.22	0.05	-0.12	-0.18
Rome, GA	1.0	-0.26	-0.08	-0.40	0.11	-0.68	-0.03	0.44	0.38	0.39	0.53	-0.02	-0.13	0.76
Sacramento-Arden-Arcade-Roseville, CA	-0.6	-0.09	-0.79	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.23	-1.27	1.14	0.54	0.02	0.04	0.61
Saginaw-Saginaw Township North, MI	-4.1	0.11	-0.87	-2.10	0.16	-0.08	-0.35	-0.29	-0.01	-0.05	-0.09	-0.11	-0.09	-0.30
St. Cloud, MN	2.5	(D)	-0.10	-0.31	-0.20	0.06	-0.13	0.17	0.15	0.79	(D)	-0.04	0.01	0.55
St. George, UT	-2.2	(D)	-2.62	0.05	-0.08	-0.43	-0.37	(D)	-0.63	0.56	0.66	-0.13	(D)	0.74
St. Joseph, MO-KS	-1.1	-1.09	0.04	(D)	(D)	-0.17	0.05	(D)	0.40	-0.28	0.77	(D)	-0.02	0.38
St. Louis, MO-IL	2.6	0.01	(D)	(D)	(D)	(D)	0.06	(D)	0.31	1.25	0.26	0.05	(D)	0.07
Salem, OR	1.7	0.20	-0.42	-0.02	-0.03	-0.15	-0.01	0.05	0.26	0.17	0.56	0.06	0.02	1.02
Salinas, CA	1.4	0.62	-0.51	-0.03	-0.21	0.31	0.12	0.02	-0.40	0.57	0.26	0.15	0.07	0.45
Salisbury, MD	-0.3	-0.99	-0.69	0.28	-0.21	-0.54	0.13	(D)	0.16	0.56	0.60	0.03	(D)	0.38
Salt Lake City, UT	0.7	-0.04	-0.49	0.07	-0.03	(D)	(D)	0.19	-0.14	0.84	0.41	0.10	0.12	0.41
San Angelo, TX	4.5	(D)	0.10	(D)	(D)	(D)	(D)	0.39	(D)	0.33	0.84	0.20	0.12	0.34
San Antonio, TX	2.4	-0.08	0.29	(D)	(D)	-0.13	-0.31	-0.32	0.60	1.06	0.46	0.20	0.01	0.49

Table 3. Contributions to Percent Change in Real GDP by Metropolitan Area, 2008

	Percent change in real GDP by metropolitan area	Percentage points												
		Natural resources and mining	Construction	Durable goods manufacturing	Nondurable goods manufacturing	Trade	Transportation and utilities	Information	Financial activities	Professional and business services	Education and health services	Leisure and hospitality	Other services	Government
San Diego-Carlsbad-San Marcos, CA	2.6	-0.08	-0.58	0.35	-0.07	-0.22	0.17	1.17	-0.15	0.85	0.41	0.14	0.01	0.63
Sandusky, OH	-2.6	-0.63	-0.37	-2.68	-0.69	-0.28	-0.16	-0.11	0.23	0.26	0.66	1.39	-0.02	-0.20
San Francisco-Oakland-Fremont, CA	0.0	(D)	-0.30	(D)	(D)	(D)	(D)	0.08	-0.53	1.58	0.35	0.12	0.02	-0.15
San Jose-Sunnyvale-Santa Clara, CA	1.3	-0.07	-0.14	(D)	(D)	-0.49	-0.05	0.81	-0.43	1.01	0.57	0.08	0.03	0.07
San Luis Obispo-Paso Robles, CA	0.1	-0.33	-0.80	(D)	(D)	0.35	0.44	0.07	-0.98	0.33	0.49	0.12	0.09	0.27
Santa Barbara-Santa Maria-Goleta, CA	0.9	0.14	-0.52	0.34	-0.20	-0.11	-0.07	0.12	-0.40	0.99	0.35	0.08	0.05	0.15
Santa Cruz-Watsonville, CA	-0.4	0.26	-1.25	0.04	-0.13	-1.17	0.10	0.03	0.91	0.50	-0.03	0.03	0.13	0.22
Santa Fe, NM	0.5	0.12	-0.35	(D)	(D)	0.14	-0.02	0.56	-0.97	-0.12	0.42	0.06	0.06	0.64
Santa Rosa-Petaluma, CA	0.5	-0.70	-1.05	(D)	(D)	-0.17	0.12	0.19	0.57	0.87	0.35	0.07	0.04	-0.04
Savannah, GA	0.2	-0.04	-0.55	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.02	-0.30	0.34	0.22	0.05	-0.09	0.82
Scranton-Wilkes-Barre, PA	0.5	-0.03	-0.21	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.12	0.55	0.28	0.57	0.06	-0.02	-0.09
Seattle-Tacoma-Bellevue, WA	2.0	0.02	-0.15	(D)	(D)	-0.02	-0.09	0.48	0.34	0.47	0.40	0.04	0.07	0.38
Sebastian-Vero Beach, FL	-1.3	-0.44	-1.36	0.10	-0.05	1.96	0.01	0.34	-0.96	-0.17	-0.18	-0.14	-0.04	-0.34
Sheboygan, WI	-2.1	-0.34	-0.22	-2.02	-0.42	0.45	-0.05	0.00	0.07	0.19	0.34	0.09	-0.04	-0.18
Sherman-Denison, TX	1.4	-0.03	0.57	-0.21	-0.44	0.41	-0.23	-0.03	0.10	0.38	0.54	0.17	0.06	0.15
Shreveport-Bossier City, LA	-4.2	-4.00	0.19	(D)	(D)	0.01	0.09	0.21	0.16	0.21	0.02	0.00	0.04	0.15
Sioux City, IA-NE-SD	5.6	2.25	0.30	(D)	(D)	0.16	-0.04	0.13	0.16	-0.01	(D)	0.11	0.04	0.02
Sioux Falls, SD	1.4	0.14	-0.05	(D)	(D)	0.21	0.01	0.08	-1.06	0.45	0.85	0.07	0.03	0.23
South Bend-Mishawaka, IN-MI	-0.5	(D)	0.07	-0.37	-0.55	-0.40	(D)	0.01	-0.11	(D)	0.19	0.05	-0.05	-0.12
Spartanburg, SC	0.9	-0.03	-0.29	-0.16	-0.12	-0.03	0.12	0.15	-0.06	0.11	0.22	0.60	-0.02	0.41
Spokane, WA	1.4	0.03	0.03	-0.07	-0.15	-0.03	-0.18	-0.01	0.14	0.32	0.86	0.05	0.06	0.37
Springfield, IL	2.3	-0.36	0.23	(D)	(D)	-0.07	0.06	0.20	0.36	0.81	0.79	-0.11	0.07	0.18
Springfield, MA	1.9	-0.20	-0.06	-0.09	-0.05	0.09	(D)	0.20	0.71	(D)	0.60	0.05	-0.02	0.01
Springfield, MO	0.2	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.31	(D)	0.13	0.37	(D)	(D)	-0.07	-0.07	0.33
Springfield, OH	0.6	(D)	-0.24	0.63	-0.25	(D)	(D)	-0.31	-0.03	0.78	-0.28	0.02	-0.03	0.14
State College, PA	3	0.06	-0.11	0.11	0.07	0.12	0.19	0.47	0.78	0.34	0.51	0.10	0.09	0.29
Stockton, CA	-0.3	-0.12	-1.12	-0.14	0.07	-0.16	0.37	-0.04	-0.15	0.38	0.47	-0.07	-0.02	0.26
Sumter, SC	-2.8	0.68	-0.18	-2.49	-0.37	-0.13	-0.13	-0.06	-0.06	0.02	0.46	0.02	0.01	-0.53
Syracuse, NY	1.4	-0.13	0.09	(D)	(D)	0.23	0.14	0.03	0.29	0.62	0.36	0.08	0.05	0.17
Tallahassee, FL	-0.7	(D)	-0.48	(D)	(D)	(D)	(D)	0.09	(D)	(D)	(D)	-0.16	-0.09	-0.86
Tampa-St. Petersburg-Clearwater, FL	-2.1	0.02	-0.61	-0.07	-0.08	(D)	(D)	0.07	-1.38	-0.25	0.50	0.11	-0.08	0.15
Terre Haute, IN	-1.3	-0.52	-0.02	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.02	-0.05	0.31	0.35	0.05	-0.03	-0.09
Texarkana, TX-Texarkana, AR	2	(D)	-0.01	(D)	(D)	(D)	(D)	0.23	-0.35	0.74	0.37	0.14	0.07	1.74
Toledo, OH	-2	(D)	-0.43	-0.84	-0.45	(D)	0.28	-0.08	-0.24	0.02	0.21	-0.01	-0.07	0.06
Topeka, KS	0.7	-0.02	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.92	(D)	0.30	0.43	0.60	-0.26	(D)	0.52
Trenton-Ewing, NJ	4.6	-0.03	-0.04	0.15	0.10	-0.28	0.00	0.64	1.72	1.57	0.53	0.11	0.06	0.08
Tucson, AZ	0.7	-0.10	-0.48	0.06	0.09	-0.29	-0.10	-0.23	-0.38	0.66	0.81	0.07	-0.12	0.68
Tulsa, OK	1	(D)	0.29	(D)	(D)	0.25	(D)	(D)	-0.63	(D)	(D)	0.13	0.03	0.03
Tuscaloosa, AL	0.6	-0.63	-0.24	(D)	(D)	(D)	0.17	(D)	0.36	0.21	0.12	0.12	-0.06	0.67
Tyler, TX	2.4	-0.08	0.15	0.59	-0.75	-0.58	0.50	0.40	-0.11	1.04	0.83	0.17	0.03	0.23
Utica-Rome, NY	1	-0.26	-0.09	0.07	-0.04	(D)	(D)	-0.36	-0.55	0.54	0.62	0.08	0.02	0.64
Valdosta, GA	4.4	0.19	(D)	(D)	-0.08	(D)	1.79	(D)	0.81	(D)	(D)	-0.03	(D)	2.75
Vallejo-Fairfield, CA	1.2	-0.35	-0.50	-0.10	-0.34	-0.17	0.13	0.23	0.48	0.81	0.68	0.02	0.03	0.29
Victoria, TX	1.9	0.88	0.09	(D)	(D)	(D)	0.04	(D)	0.76	0.71	0.16	0.09	-0.14	0.24
Vineland-Millville-Bridgeton, NJ	1.1	-0.28	-0.26	0.22	0.35	0.09	-0.11	-0.03	0.18	-0.05	0.30	0.50	0.00	0.24
Virginia Beach-Norfolk-Newport News, VA-NC	0.6	0.02	(D)	(D)	(D)	(D)	0.05	(D)	0.04	0.80	0.24	0.09	(D)	0.12
Visalia-Porterville, CA	1.9	0.00	-1.04	-0.08	0.12	0.88	0.01	0.33	1.04	0.35	0.52	0.04	0.05	0.45
Waco, TX	3.3	-0.23	0.32	1.03	-0.04	0.11	0.06	0.00	0.88	0.55	0.28	-0.07	0.04	0.37
Warner Robins, GA	1.6	-0.03	-0.30	(D)	(D)	0.33	0.71	-0.08	0.62	0.56	0.07	-0.04	-0.11	0.02
Washington-Arlington-Alexandria, DC-VA-MD-WV	2.5	-0.02	(D)	(D)	(D)	-0.11	0.00	(D)	(D)	1.71	0.29	0.11	0.09	0.63
Waterloo-Cedar Falls, IA	2.4	-0.55	-0.19	(D)	(D)	0.21	-0.13	0.05	0.62	0.21	0.51	0.26	0.04	-0.09
Wausau, WI	-1	0.29	-0.80	-0.94	-0.03	-0.30	-0.28	-0.08	0.09	0.47	0.74	-0.07	0.03	-0.09
Weirton-Steubenville, WV-OH	3.4	(D)	(D)	(D)	(D)	0.10	(D)	0.03	0.17	(D)	(D)	1.16	-0.04	0.03
Wenatchee-East Wenatchee, WA	2.2	-0.17	-0.22	(D)	(D)	0.38	0.07	-0.06	0.81	0.50	0.67	0.29	0.09	0.19
Wheeling, WV-OH	3.2	(D)	(D)	-0.05	-0.46	(D)	(D)	0.07	0.33	(D)	(D)	0.69	-0.05	0.17
Wichita, KS	2.7	0.67	0.04	(D)	(D)	0.54	-0.02	-0.02	0.20	1.08	0.38	0.05	-0.07	0.26
Wichita Falls, TX	1.2	(D)	0.18	(D)	(D)	0.22	-0.21	(D)	0.14	0.22	0.20	0.19	(D)	-0.04
Williamsport, PA	0.1	-0.41	0.05	-0.83	0.16	0.06	-0.21	-0.06	0.54	0.38	0.48	-0.04	0.00	-0.03
Wilmington, NC	1.2	(D)	-0.87	(D)	(D)	-0.49	(D)	(D)	-0.16	0.66	0.47	0.03	-0.02	0.29
Winchester, VA-WV	-2.5	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.04	-0.34	(D)	(D)	(D)	0.10	0.69
Winston-Salem, NC	-0.3	(D)	-0.30	(D)	(D)	-0.77	(D)	(D)	-0.19	0.25	0.61	0.12	-0.02	0.07
Worcester, MA	1.4	-0.14	-0.24	0.05	-0.28	0.14	-0.09	-0.08	0.26	0.71	0.66	0.05	-0.03	0.36
Yakima, WA	3	1.37	0.00	(D)	(D)	0.12	0.06	0.03	0.16	0.00	0.96	0.10	0.07	0.39
York-Hanover, PA	1	-0.50	-0.25	0.59	-0.19	-0.11	-0.20	0.16	0.35	0.32	0.57	-0.02	0.02	0.23
Youngstown-Warren-Boardman, OH-PA	-4.3	0.07	-0.27	-3.74	-0.20	0.08	-0.03	-0.08	-0.19	0.25	0.04	-0.04	-0.09	-0.07
Yuba City, CA	0.5	-0.46	-0.96	(D)	(D)	(D)	(D)	0.17	0.85	-0.01	0.70	0.11	0.07	0.42
Yuma, AZ	4.6	2.32	-0.47	-0.10	-0.50	-0.01	-0.03	0.67	0.24	0.62	0.66	-0.03	0.03	1.16

(D) Not shown to avoid disclosure of confidential information, but the estimates for this item are included in the totals.

Source: U.S. Bureau of Economic Analysis.

Table 4. Revisions to Current-Dollar GDP by Metropolitan Area, 2005-2006 - Continues

	2005			2006		
	Millions of dollars		Percent revision <sup>1</sup>	Millions of dollars		Percent revision <sup>1</sup>
	Revised	Revision		Revised	Revision	
U.S. Metropolitan Portion	11,082,353	-10,047	-0.1	11,772,193	-24,994	-0.2
Abilene, TX	4,458	-47	-1.0	4,826	-101	-2.0
Akron, OH	25,634	-19	-0.1	26,244	64	0.2
Albany, GA	4,542	-46	-1.0	4,490	-51	-1.1
Albany-Schenectady-Troy, NY	33,989	-68	-0.2	36,121	225	0.6
Albuquerque, NM	31,250	174	0.6	32,756	-108	-0.3
Alexandria, LA	4,229	39	0.9	4,539	-3	-0.1
Allentown-Bethlehem-Easton, PA-NJ	25,841	12	0.0	27,412	213	0.8
Altoona, PA	3,709	23	0.6	3,879	48	1.3
Amarillo, TX	7,841	-19	-0.2	8,377	-58	-0.7
Ames, IA	3,140	-20	-0.6	3,418	18	0.5
Anchorage, AK	22,188	207	0.9	23,860	283	1.2
Anderson, IN	3,165	70	2.3	3,217	108	3.5
Anderson, SC	4,213	4	0.1	4,451	73	1.7
Ann Arbor, MI	17,339	-142	-0.8	17,572	-226	-1.3
Anniston-Oxford, AL	3,303	-4	-0.1	3,509	1	0.0
Appleton, WI	8,474	3	0.0	8,846	141	1.6
Asheville, NC	11,738	-44	-0.4	12,645	-96	-0.8
Athens-Clarke County, GA	5,463	47	0.9	5,659	45	0.8
Atlanta-Sandy Springs-Marietta, GA	243,020	-719	-0.3	255,382	-1,649	-0.6
Atlantic City-Hammonton, NJ	12,666	63	0.5	13,331	79	0.6
Auburn-Opelika, AL	3,021	21	0.7	3,249	-8	-0.3
Augusta-Richmond County, GA-SC	16,249	249	1.6	16,571	123	0.7
Austin-Round Rock, TX	65,350	488	0.8	71,293	118	0.2
Bakersfield, CA	22,507	-256	-1.1	24,799	-268	-1.1
Baltimore-Towson, MD	117,681	-731	-0.6	123,472	-2,447	-1.9
Bangor, ME	4,796	-14	-0.3	5,013	-21	-0.4
Barnstable Town, MA	8,024	17	0.2	8,154	-29	-0.4
Baton Rouge, LA	32,891	-560	-1.7	34,879	-1,968	-5.3
Battle Creek, MI	4,478	-102	-2.2	4,584	-64	-1.4
Bay City, MI	2,621	3	0.1	2,687	-3	-0.1
Beaumont-Port Arthur, TX	12,123	168	1.4	13,673	197	1.5
Bellingham, WA	6,602	-119	-1.8	6,622	-92	-1.4
Bend, OR	5,442	51	0.9	6,039	29	0.5
Billings, MT	5,609	-25	-0.4	5,955	-25	-0.4
Binghamton, NY	6,525	7	0.1	6,868	43	0.6
Birmingham-Hoover, AL	48,967	-182	-0.4	51,207	-328	-0.6
Bismarck, ND	3,749	-18	-0.5	3,938	-16	-0.4
Blacksburg-Christiansburg-Radford, VA	4,459	-14	-0.3	4,709	7	0.2
Bloomington, IN	5,019	-62	-1.2	5,189	-4	-0.1
Bloomington-Normal, IL	6,956	69	1.0	7,672	395	5.4
Boise City-Nampa, ID	22,432	25	0.1	23,191	66	0.3
Boston-Cambridge-Quincy, MA-NH	259,157	-599	-0.2	273,995	-1,761	-0.6
Boulder, CO	15,125	-161	-1.1	15,994	-269	-1.7
Bowling Green, KY	3,779	-12	-0.3	4,055	17	0.4
Bradenton-Sarasota-Venice, FL	22,971	-143	-0.6	24,664	-109	-0.4
Bremerton-Silverdale, WA	7,507	9	0.1	8,083	-32	-0.4
Bridgeport-Stamford-Norwalk, CT	72,956	-127	-0.2	76,857	-1,530	-2.0
Brownsville-Harlingen, TX	6,131	40	0.7	6,585	30	0.5
Brunswick, GA	2,939	8	0.3	3,152	18	0.6
Buffalo-Niagara Falls, NY	38,540	220	0.6	40,999	437	1.1
Burlington, NC	4,047	9	0.2	4,317	10	0.2
Burlington-South Burlington, VT	9,152	-31	-0.3	9,533	-35	-0.4
Canton-Massillon, OH	12,488	31	0.2	12,475	-66	-0.5
Cape Coral-Fort Myers, FL	20,562	22	0.1	22,138	300	1.4
Cape Girardeau-Jackson, MO-IL	2,745	NA	NA	2,885	NA	NA
Carson City, NV	2,690	-107	-3.8	2,857	-155	-5.2
Casper, WY	5,020	-47	-0.9	5,695	17	0.3
Cedar Rapids, IA	10,841	-12	-0.1	10,961	-132	-1.2
Champaign-Urbana, IL	6,846	-94	-1.3	7,296	28	0.4
Charleston, WV	12,488	68	0.5	13,218	125	1.0
Charleston-North Charleston-Summerville, SC	22,464	-152	-0.7	23,911	-145	-0.6
Charlotte-Gastonia-Concord, NC-SC	101,877	-2,000	-1.9	113,498	-649	-0.6
Charlottesville, VA	7,719	-25	-0.3	8,269	-63	-0.8
Chattanooga, TN-GA	18,361	300	1.7	19,610	507	2.7
Cheyenne, WY	3,492	-74	-2.1	3,851	-97	-2.5
Chicago-Naperville-Joliet, IL-IN-WI	459,013	-1,111	-0.2	488,255	3,253	0.7
Chico, CA	5,380	2	0.0	5,583	-42	-0.7
Cincinnati-Middletown, OH-KY-IN	90,685	-100	-0.1	92,720	-651	-0.7
Clarksville, TN-KY	8,004	-99	-1.2	8,643	-109	-1.2
Cleveland, TN	3,274	88	2.8	3,365	207	6.6
Cleveland-Elyria-Mentor, OH	98,109	-445	-0.5	100,073	-1,532	-1.5
Coeur d'Alene, ID	3,501	-4	-0.1	3,816	-40	-1.1
College Station-Bryan, TX	5,220	29	0.6	5,641	-28	-0.5
Colorado Springs, CO	21,206	-63	-0.3	22,139	-157	-0.7

Table 4. Revisions to Current-Dollar GDP by Metropolitan Area, 2005-2006 - Continues

	2005			2006		
	Millions of dollars		Percent revision <sup>1</sup>	Millions of dollars		Percent revision <sup>1</sup>
	Revised	Revision		Revised	Revision	
Columbia, MO	5,325	134	2.6	5,654	206	3.8
Columbia, SC	26,170	-278	-1.1	28,089	-311	-1.1
Columbus, GA-AL	9,584	2	0.0	10,084	58	0.6
Columbus, IN	3,422	-4	-0.1	3,668	28	0.8
Columbus, OH	82,264	93	0.1	84,453	-1,061	-1.2
Corpus Christi, TX	13,073	38	0.3	14,290	-62	-0.4
Corvallis, OR	3,313	-57	-1.7	3,529	-3	-0.1
Cumberland, MD-WV	2,157	23	1.1	2,270	14	0.6
Dallas-Fort Worth-Arlington, TX	315,710	3,098	1.0	340,639	2,146	0.6
Dalton, GA	5,875	253	4.5	5,840	284	5.1
Danville, IL	2,037	-6	-0.3	2,147	40	1.9
Danville, VA	2,761	34	1.2	2,688	-6	-0.2
Davenport-Moline-Rock Island, IA-IL	14,670	-69	-0.5	15,374	-117	-0.8
Dayton, OH	32,257	-142	-0.4	33,299	-248	-0.7
Decatur, AL	4,584	-32	-0.7	4,934	108	2.2
Decatur, IL	4,664	-29	-0.6	4,687	7	0.2
Deltona-Daytona Beach-Ormond Beach, FL	11,183	3	0.0	12,080	161	1.4
Denver-Aurora-Broomfield, CO	131,072	-437	-0.3	138,450	-1,150	-0.8
Des Moines-West Des Moines, IA	30,309	11	0.0	31,547	-900	-2.8
Detroit-Warren-Livonia, MI	199,441	-294	-0.1	198,513	-775	-0.4
Dothan, AL	4,206	5	0.1	4,373	21	0.5
Dover, DE	5,399	55	1.0	5,645	74	1.3
Dubuque, IA	3,796	9	0.2	3,946	-53	-1.3
Duluth, MN-WI	8,810	1	0.0	9,246	-75	-0.8
Durham-Chapel Hill, NC	25,406	-178	-0.7	28,836	962	3.4
Eau Claire, WI	5,310	21	0.4	5,535	26	0.5
El Centro, CA	3,428	-44	-1.3	3,606	-55	-1.5
Elizabethtown, KY	3,925	33	0.8	4,226	33	0.8
Elkhart-Goshen, IN	9,319	-17	-0.2	9,554	13	0.1
Elmira, NY	2,430	-6	-0.2	2,527	-20	-0.8
El Paso, TX	21,516	-1,130	-5.0	23,158	-404	-1.7
Erie, PA	8,295	36	0.4	8,743	-28	-0.3
Eugene-Springfield, OR	10,156	3	0.0	10,750	-45	-0.4
Evansville, IN-KY	14,542	82	0.6	15,215	161	1.1
Fairbanks, AK	3,999	-66	-1.6	4,551	-61	-1.3
Fargo, ND-MN	8,275	52	0.6	8,731	-33	-0.4
Farmington, NM	5,961	-76	-1.3	6,446	-92	-1.4
Fayetteville, NC	12,682	23	0.2	13,499	-7	0.0
Fayetteville-Springdale-Rogers, AR-MO	15,309	137	0.9	16,011	-27	-0.2
Flagstaff, AZ	3,654	-31	-0.8	4,038	10	0.3
Flint, MI	11,911	-71	-0.6	11,920	-172	-1.4
Florence, SC	6,264	28	0.5	6,661	126	1.9
Florence-Muscle Shoals, AL	3,440	19	0.6	3,633	34	0.9
Fond du Lac, WI	3,352	37	1.1	3,501	67	2.0
Fort Collins-Loveland, CO	9,509	-47	-0.5	9,980	-126	-1.2
Fort Smith, AR-OK	8,938	-72	-0.8	9,468	12	0.1
Fort Walton Beach-Crestview-Destin, FL	8,683	-356	-3.9	9,216	-141	-1.5
Fort Wayne, IN	15,417	13	0.1	16,077	62	0.4
Fresno, CA	24,971	-230	-0.9	26,494	-138	-0.5
Gadsden, AL	2,363	7	0.3	2,432	-4	-0.2
Gainesville, FL	8,283	-42	-0.5	8,898	-5	-0.1
Gainesville, GA	5,793	183	3.3	5,821	160	2.8
Glens Falls, NY	3,323	32	1.0	3,486	48	1.4
Goldsboro, NC	3,311	17	0.5	3,499	17	0.5
Grand Forks, ND-MN	3,123	-33	-1.0	3,346	-8	-0.2
Grand Junction, CO	3,737	-14	-0.4	4,176	1	0.0
Grand Rapids-Wyoming, MI	31,382	253	0.8	32,473	308	1.0
Great Falls, MT	2,419	1	0.0	2,594	-1	0.0
Greeley, CO	6,089	-24	-0.4	6,449	-44	-0.7
Green Bay, WI	12,948	-14	-0.1	13,426	85	0.6
Greensboro-High Point, NC	29,637	-80	-0.3	31,660	-171	-0.5
Greenville, NC	4,856	99	2.1	5,271	142	2.8
Greenville-Mauldin-Easley, SC	21,955	-122	-0.6	22,791	-148	-0.6
Gulfport-Biloxi, MS	8,421	-208	-2.4	8,719	-57	-0.7
Hagerstown-Martinsburg, MD-WV	6,998	15	0.2	7,476	-35	-0.5
Hanford-Corcoran, CA	3,234	-104	-3.1	3,502	-137	-3.8
Harrisburg-Carlisle, PA	24,379	69	0.3	25,755	277	1.1
Harrisonburg, VA	4,656	13	0.3	4,829	7	0.1
Hartford-West Hartford-East Hartford, CT	64,300	-2,173	-3.3	68,360	-1,503	-2.2
Hattiesburg, MS	3,822	-3	-0.1	4,198	-62	-1.4
Hickory-Lenoir-Morganton, NC	11,131	17	0.2	11,791	59	0.5
Hinesville-Fort Stewart, GA	2,453	-70	-2.8	2,608	-73	-2.7
Holland-Grand Haven, MI	9,136	126	1.4	8,996	-129	-1.4
Honolulu, HI	41,295	-105	-0.3	44,263	71	0.2
Hot Springs, AR	2,364	4	0.2	2,484	-28	-1.1

Table 4. Revisions to Current-Dollar GDP by Metropolitan Area, 2005-2006 - Continues

	2005			2006		
	Millions of dollars		Percent revision <sup>1</sup>	Millions of dollars		Percent revision <sup>1</sup>
	Revised	Revision		Revised	Revision	
Houma-Bayou Cane-Thibodaux, LA	6,903	71	1.0	8,763	131	1.5
Houston-Sugar Land-Baytown, TX	312,314	-822	-0.3	346,338	1,821	0.5
Huntington-Ashland, WV-KY-OH	8,128	-57	-0.7	8,629	-84	-1.0
Huntsville, AL	16,077	47	0.3	17,160	45	0.3
Idaho Falls, ID	3,001	-332	-10.0	3,238	-336	-9.4
Indianapolis-Carmel, IN	86,340	-120	-0.1	90,016	208	0.2
Iowa City, IA	5,805	215	3.8	6,265	280	4.7
Ithaca, NY	3,246	-1	0.0	3,400	2	0.1
Jackson, MI	4,606	-95	-2.0	4,676	-36	-0.8
Jackson, MS	20,233	236	1.2	21,357	-67	-0.3
Jackson, TN	4,212	-12	-0.3	4,339	-27	-0.6
Jacksonville, FL	52,952	-256	-0.5	58,207	43	0.1
Jacksonville, NC	5,249	-49	-0.9	5,616	-54	-0.9
Janesville, WI	4,552	16	0.4	4,954	4	0.1
Jefferson City, MO	5,054	-74	-1.4	5,202	-54	-1.0
Johnson City, TN	5,208	18	0.3	5,471	29	0.5
Johnstown, PA	3,471	-1	0.0	3,618	-2	0.0
Jonesboro, AR	3,356	35	1.0	3,424	-48	-1.4
Joplin, MO	4,848	-17	-0.4	5,055	-1	0.0
Kalamazoo-Portage, MI	10,686	17	0.2	11,073	87	0.8
Kankakee-Bradley, IL	2,662	5	0.2	2,820	61	2.2
Kansas City, MO-KS	89,991	53	0.1	93,317	-845	-0.9
Kennewick-Pasco-Richland, WA	7,374	61	0.8	7,502	-11	-0.1
Killeen-Temple-Fort Hood, TX	10,916	-89	-0.8	12,112	-174	-1.4
Kingsport-Bristol-Bristol, TN-VA	8,392	176	2.1	9,111	354	4.0
Kingston, NY	4,056	2	0.1	4,461	32	0.7
Knoxville, TN	26,186	-62	-0.2	27,352	-321	-1.2
Kokomo, IN	3,638	-36	-1.0	3,732	-9	-0.2
La Crosse, WI-MN	4,652	26	0.6	4,816	-3	-0.1
Lafayette, IN	6,698	31	0.5	6,666	94	1.4
Lafayette, LA	12,884	467	3.8	16,058	673	4.4
Lake Charles, LA	12,113	-540	-4.3	11,970	-1,832	-13.3
Lake Havasu City-Kingman, AZ	3,195	-30	-0.9	3,624	24	0.7
Lakeland-Winter Haven, FL	14,564	0	0.0	15,590	157	1.0
Lancaster, PA	17,359	156	0.9	17,950	146	0.8
Lansing-East Lansing, MI	16,809	71	0.4	17,568	127	0.7
Laredo, TX	5,057	30	0.6	5,346	-104	-1.9
Las Cruces, NM	4,178	-46	-1.1	4,376	-41	-0.9
Las Vegas-Paradise, NV	83,153	-214	-0.3	89,881	-1,620	-1.8
Lawrence, KS	3,038	-16	-0.5	3,166	-61	-1.9
Lawton, OK	3,380	-68	-2.0	3,738	-118	-3.1
Lebanon, PA	3,108	51	1.7	3,259	31	1.0
Lewiston, ID-WA	1,590	25	1.6	1,676	19	1.2
Lewiston-Auburn, ME	3,219	4	0.1	3,389	-13	-0.4
Lexington-Fayette, KY	19,946	-61	-0.3	21,119	-119	-0.6
Lima, OH	4,015	-11	-0.3	4,130	4	0.1
Lincoln, NE	11,866	30	0.3	12,635	90	0.7
Little Rock-North Little Rock-Conway, AR	26,664	-35	-0.1	28,365	-161	-0.6
Logan, UT-ID	2,569	29	1.1	2,656	-1	0.0
Longview, TX	7,234	-26	-0.4	8,173	-65	-0.8
Longview, WA	2,597	1	0.0	2,757	41	1.5
Los Angeles-Long Beach-Santa Ana, CA	636,533	2,720	0.4	677,864	-2,366	-0.3
Louisville-Jefferson County, KY-IN	50,267	-126	-0.2	53,059	14	0.0
Lubbock, TX	8,143	276	3.5	8,610	221	2.6
Lynchburg, VA	7,269	51	0.7	7,806	105	1.4
Macon, GA	7,304	-29	-0.4	7,345	-1	0.0
Madera-Chowchilla, CA	3,104	-28	-0.9	3,157	-6	-0.2
Madison, WI	28,886	192	0.7	30,448	288	1.0
Manchester-Nashua, NH	18,581	25	0.1	19,010	-51	-0.3
Manhattan, KS	3,601	NA	NA	4,090	NA	NA
Mankato-North Mankato, MN	3,325	NA	NA	3,623	NA	NA
Mansfield, OH	3,803	-14	-0.4	3,818	17	0.4
McAllen-Edinburg-Mission, TX	11,038	-56	-0.5	11,960	-67	-0.6
Medford, OR	5,819	-20	-0.3	6,072	-74	-1.2
Memphis, TN-MS-AR	57,419	-231	-0.4	60,381	-184	-0.3
Merced, CA	5,209	-123	-2.3	5,288	-93	-1.7
Miami-Fort Lauderdale-Pompano Beach, FL	233,824	567	0.2	251,501	3,472	1.4
Michigan City-La Porte, IN	3,113	-6	-0.2	3,143	-3	-0.1
Midland, TX	7,455	21	0.3	8,636	-63	-0.7
Milwaukee-Waukesha-West Allis, WI	73,384	-34	0.0	77,958	298	0.4
Minneapolis-St. Paul-Bloomington, MN-WI	172,356	238	0.1	178,479	-1,203	-0.7
Missoula, MT	3,916	-20	-0.5	4,155	-45	-1.1
Mobile, AL	12,693	-13	-0.1	13,962	70	0.5
Modesto, CA	13,902	-64	-0.5	14,235	-121	-0.8
Monroe, LA	5,657	-11	-0.2	5,984	-83	-1.4

Table 4. Revisions to Current-Dollar GDP by Metropolitan Area, 2005-2006 - Continues

	2005			2006		
	Millions of dollars		Percent revision <sup>1</sup>	Millions of dollars		Percent revision <sup>1</sup>
	Revised	Revision		Revised	Revision	
Monroe, MI	3,744	-8	-0.2	3,809	-58	-1.5
Montgomery, AL	12,966	-86	-0.7	13,763	-97	-0.7
Morgantown, WV	4,277	-65	-1.5	4,615	-36	-0.8
Morristown, TN	3,323	-5	-0.1	3,425	-6	-0.2
Mount Vernon-Anacortes, WA	4,702	-109	-2.3	4,378	-100	-2.2
Muncie, IN	3,095	-9	-0.3	3,117	-30	-1.0
Muskegon-Norton Shores, MI	4,524	21	0.5	4,630	-43	-0.9
Myrtle Beach-North Myrtle Beach-Conway, SC	8,385	20	0.2	9,079	15	0.2
Napa, CA	6,431	-42	-0.6	6,592	-62	-0.9
Naples-Marco Island, FL	13,912	59	0.4	14,695	123	0.8
Nashville-Davidson-Murfreesboro-Franklin, TN	67,939	-949	-1.4	72,905	-753	-1.0
New Haven-Milford, CT	34,016	-229	-0.7	35,656	-415	-1.1
New Orleans-Metairie-Kenner, LA	63,443	-252	-0.4	64,308	-2,142	-3.2
New York-Northern New Jersey-Long Island, NY-NJ-PA	1,055,344	5,202	0.5	1,134,178	10,646	0.9
Niles-Benton Harbor, MI	4,792	-31	-0.6	5,154	94	1.9
Norwich-New London, CT	11,504	-62	-0.5	12,697	129	1.0
Ocala, FL	6,696	-4	-0.1	7,489	148	2.0
Ocean City, NJ	3,932	-21	-0.5	3,855	-102	-2.6
Odessa, TX	4,035	-22	-0.5	4,807	30	0.6
Ogden-Clearfield, UT	13,890	-37	-0.3	15,186	166	1.1
Oklahoma City, OK	46,513	55	0.1	50,551	142	0.3
Olympia, WA	7,170	67	0.9	7,766	144	1.9
Omaha-Council Bluffs, NE-IA	38,915	-226	-0.6	41,452	-204	-0.5
Orlando-Kissimmee, FL	90,129	-128	-0.1	97,837	453	0.5
Oshkosh-Neenah, WI	6,728	11	0.2	7,032	107	1.6
Owensboro, KY	3,665	-11	-0.3	3,970	19	0.5
Oxnard-Thousand Oaks-Ventura, CA	32,482	-126	-0.4	34,240	-119	-0.3
Palm Bay-Melbourne-Titusville, FL	16,102	41	0.3	17,093	181	1.1
Palm Coast, FL	1,368	-3	-0.2	1,428	7	0.5
Panama City-Lynn Haven-Panama City Beach, FL	5,679	23	0.4	6,098	-6	-0.1
Parkersburg-Marietta-Vienna, WV-OH	4,949	5	0.1	5,309	69	1.3
Pascagoula, MS	3,979	-130	-3.2	4,509	-101	-2.2
Pensacola-Ferry Pass-Brent, FL	12,108	9	0.1	13,048	8	0.1
Peoria, IL	14,288	-59	-0.4	15,686	54	0.3
Philadelphia-Camden-Wilmington, PA-NJ-DE-MD	295,454	-183	-0.1	309,977	-1,685	-0.5
Phoenix-Mesa-Scottsdale, AZ	163,452	1,408	0.9	179,788	299	0.2
Pine Bluff, AR	2,693	24	0.9	2,825	54	1.9
Pittsburgh, PA	100,018	-988	-1.0	105,459	-1,037	-1.0
Pittsfield, MA	5,111	-9	-0.2	5,219	-38	-0.7
Pocatello, ID	2,380	66	2.9	2,360	59	2.5
Portland-South Portland-Biddeford, ME	21,970	-33	-0.2	22,959	-132	-0.6
Portland-Vancouver-Beaverton, OR-WA	93,734	-82	-0.1	104,426	1,014	1.0
Port St. Lucie, FL	10,426	87	0.8	11,226	108	1.0
Poughkeepsie-Newburgh-Middletown, NY	18,737	-163	-0.9	19,604	11	0.1
Prescott, AZ	3,816	-51	-1.3	4,385	23	0.5
Providence-New Bedford-Fall River, RI-MA	58,915	37	0.1	62,326	-220	-0.4
Provo-Orem, UT	10,918	68	0.6	12,155	91	0.8
Pueblo, CO	3,301	4	0.1	3,468	-17	-0.5
Punta Gorda, FL	3,322	49	1.5	3,607	123	3.5
Racine, WI	6,254	-59	-0.9	6,664	113	1.7
Raleigh-Cary, NC	43,499	153	0.4	48,020	169	0.4
Rapid City, SD	4,207	-13	-0.3	4,405	-45	-1.0
Reading, PA	12,648	-72	-0.6	13,952	144	1.0
Redding, CA	5,121	59	1.2	5,289	-91	-1.7
Reno-Sparks, NV	18,370	619	3.5	19,678	764	4.0
Richmond, VA	55,439	-149	-0.3	57,325	-472	-0.8
Riverside-San Bernardino-Ontario, CA	102,434	-284	-0.3	109,635	-1,100	-1.0
Roanoke, VA	11,361	96	0.9	12,011	95	0.8
Rochester, MN	7,840	-49	-0.6	8,070	-156	-1.9
Rochester, NY	41,320	-41	-0.1	43,434	354	0.8
Rockford, IL	10,869	29	0.3	11,595	95	0.8
Rocky Mount, NC	5,412	86	1.6	5,303	104	2.0
Rome, GA	2,825	-219	-7.2	2,862	-179	-5.9
Sacramento-Arden-Arcade-Roseville, CA	85,512	-581	-0.7	90,081	-1,671	-1.8
Saginaw-Saginaw Township North, MI	6,482	-8	-0.1	6,600	8	0.1
St. Cloud, MN	6,744	-33	-0.5	6,928	-107	-1.5
St. George, UT	2,888	1	0.0	3,298	-7	-0.2
St. Joseph, MO-KS	3,486	26	0.8	3,774	39	1.1
St. Louis, MO-IL	115,125	-369	-0.3	117,833	-473	-0.4
Salem, OR	10,416	-192	-1.8	11,111	-224	-2.0
Salinas, CA	16,670	-153	-0.9	17,334	-349	-2.0
Salisbury, MD	3,485	32	0.9	3,702	35	1.0
Salt Lake City, UT	51,386	17	0.0	56,260	-198	-0.3
San Angelo, TX	3,134	37	1.2	3,276	60	1.9
San Antonio, TX	66,770	-218	-0.3	72,132	-607	-0.8



Table 4. Revisions to Current-Dollar GDP by Metropolitan Area, 2005-2006

	2005			2006		
	Millions of dollars		Percent revision <sup>1</sup>	Millions of dollars		Percent revision <sup>1</sup>
	Revised	Revision		Revised	Revision	
San Diego-Carlsbad-San Marcos, CA	147,733	-656	-0.4	155,458	-2,051	-1.3
Sandusky, OH	2,937	14	0.5	2,978	18	0.6
San Francisco-Oakland-Fremont, CA	271,481	-1,401	-0.5	287,482	-4,596	-1.6
San Jose-Sunnyvale-Santa Clara, CA	124,607	-748	-0.6	135,323	244	0.2
San Luis Obispo-Paso Robles, CA	9,537	-63	-0.7	9,927	-213	-2.1
Santa Barbara-Santa Maria-Goleta, CA	17,555	-141	-0.8	18,181	-200	-1.1
Santa Cruz-Watsonville, CA	9,019	-60	-0.7	9,467	-242	-2.5
Santa Fe, NM	5,801	11	0.2	6,288	-66	-1.0
Santa Rosa-Petaluma, CA	18,606	-88	-0.5	19,228	-292	-1.5
Savannah, GA	11,014	-41	-0.4	12,171	-25	-0.2
Scranton-Wilkes-Barre, PA	17,024	7	0.0	17,775	-19	-0.1
Seattle-Tacoma-Bellevue, WA	183,671	-748	-0.4	195,167	-2,519	-1.3
Sebastian-Vero Beach, FL	4,000	22	0.6	4,234	67	1.6
Sheboygan, WI	4,754	84	1.8	4,934	90	1.9
Sherman-Denison, TX	2,804	26	0.9	3,010	2	0.1
Shreveport-Bossier City, LA	17,708	87	0.5	20,388	561	2.8
Sioux City, IA-NE-SD	5,130	-22	-0.4	5,377	-78	-1.4
Sioux Falls, SD	12,141	-71	-0.6	12,616	-699	-5.3
South Bend-Mishawaka, IN-MI	11,233	200	1.8	11,603	277	2.4
Spartanburg, SC	8,932	-9	-0.1	9,467	46	0.5
Spokane, WA	14,991	58	0.4	16,177	24	0.1
Springfield, IL	7,558	5	0.1	7,865	36	0.5
Springfield, MA	19,810	49	0.2	20,537	-39	-0.2
Springfield, MO	12,884	-75	-0.6	13,299	-109	-0.8
Springfield, OH	3,278	-15	-0.5	3,385	1	0.0
State College, PA	4,795	1	0.0	5,022	-43	-0.9
Stockton, CA	17,351	-55	-0.3	18,175	-129	-0.7
Sumter, SC	2,754	-3	-0.1	2,894	17	0.6
Syracuse, NY	23,305	-76	-0.3	24,670	308	1.3
Tallahassee, FL	11,461	-74	-0.6	12,066	-86	-0.7
Tampa-St. Petersburg-Clearwater, FL	100,907	-258	-0.3	108,159	-361	-0.3
Terre Haute, IN	4,801	-16	-0.3	4,935	-3	-0.1
Texarkana, TX-Texarkana, AR	3,715	28	0.8	3,875	-47	-1.2
Toledo, OH	24,815	-38	-0.2	25,485	-97	-0.4
Topeka, KS	7,723	-4	0.0	7,860	-114	-1.4
Trenton-Ewing, NJ	21,233	-115	-0.5	22,412	-465	-2.0
Tucson, AZ	27,446	-72	-0.3	29,738	-225	-0.8
Tulsa, OK	37,867	-138	-0.4	40,806	-313	-0.8
Tuscaloosa, AL	6,974	41	0.6	7,486	-19	-0.3
Tyler, TX	7,204	137	1.9	7,679	87	1.1
Utica-Rome, NY	7,689	15	0.2	8,130	70	0.9
Valdosta, GA	3,410	27	0.8	3,605	43	1.2
Vallejo-Fairfield, CA	11,675	-114	-1.0	12,402	-118	-0.9
Victoria, TX	4,303	109	2.6	4,861	96	2.0
Vineland-Millville-Bridgeton, NJ	4,513	58	1.3	4,670	74	1.6
Virginia Beach-Norfolk-Newport News, VA-NC	67,284	-241	-0.4	71,282	-471	-0.7
Visalia-Porterville, CA	9,745	15	0.2	9,934	-58	-0.6
Waco, TX	6,808	107	1.6	7,141	46	0.7
Warner Robins, GA	4,416	3	0.1	4,642	-3	-0.1
Washington-Arlington-Alexandria, DC-VA-MD-WV	346,042	-1,253	-0.4	363,161	-3,508	-1.0
Waterloo-Cedar Falls, IA	6,575	-67	-1.0	6,739	-122	-1.8
Wausau, WI	5,107	73	1.5	5,320	90	1.7
Weirton-Steubenville, WV-OH	3,325	-52	-1.5	3,321	-54	-1.6
Wenatchee-East Wenatchee, WA	3,210	39	1.2	3,423	-49	-1.4
Wheeling, WV-OH	4,363	-54	-1.2	4,558	-37	-0.8
Wichita, KS	22,111	-185	-0.8	25,727	374	1.5
Wichita Falls, TX	4,863	-70	-1.4	5,278	-125	-2.3
Williamsport, PA	3,373	83	2.5	3,506	83	2.4
Wilmington, NC	11,616	-151	-1.3	12,424	-258	-2.0
Winchester, VA-WV	4,363	30	0.7	4,633	28	0.6
Winston-Salem, NC	20,730	-360	-1.7	21,479	-584	-2.6
Worcester, MA	25,272	37	0.1	26,446	-64	-0.2
Yakima, WA	6,178	-38	-0.6	6,507	-142	-2.1
York-Hanover, PA	13,335	-195	-1.4	13,878	-43	-0.3
Youngstown-Warren-Boardman, OH-PA	16,581	44	0.3	17,152	-47	-0.3
Yuba City, CA	3,827	14	0.4	4,044	28	0.7
Yuma, AZ	3,999	-15	-0.4	4,362	103	2.4

1. Revision is a percentage of the previously published estimate.

2. The 2008 OMB definition of metropolitan areas recognizes three new metropolitan areas: Cape Girardeau-Jackson, MO-IL; Manhattan, KS; and Mankato-North Mankato, MN. The previously-published U.S Metropolitan Portion estimate was adjusted to include these metropolitan areas.

NA Not applicable. No previously-published estimates are available.