

EMBARGOED UNTIL RELEASE AT 8:30 A.M. EST, FRIDAY, FEBRUARY 22, 2013

Technical: Sharon Panek (202) 606-9228

BEA 13-05

Yolanda Langford (202) 606-9745

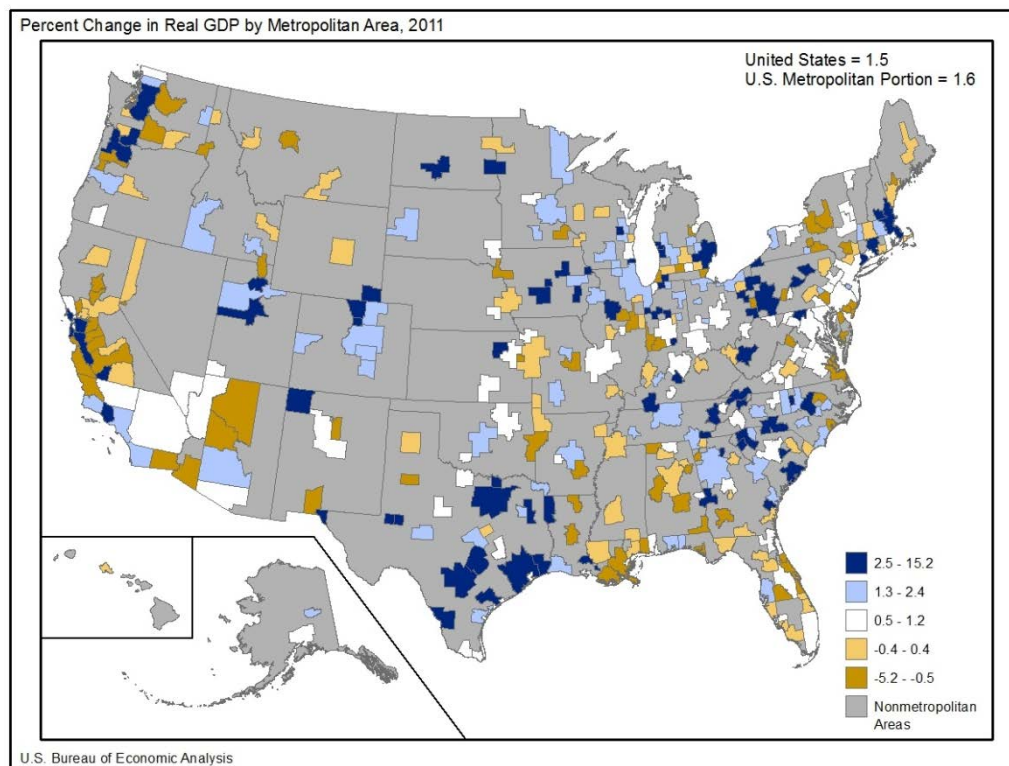
Media: Ralph Stewart (202) 606-2649

E-Mail inquiries: gdpbymetro@bea.gov

ECONOMIC GROWTH CONTINUES ACROSS METROPOLITAN AREAS IN 2011

Advance 2011, and Revised 2001–2010 GDP-by-Metropolitan-Area Statistics

Real GDP increased in 242 of the nation's 366 metropolitan areas in 2011 led by growth in professional and business services, durable-goods manufacturing, and trade, according to new statistics released today by the U.S. Bureau of Economic Analysis. Real GDP in metropolitan areas increased 1.6 percent in 2011 after increasing 3.1 percent in 2010.¹



¹ Real GDP growth in the nation's metropolitan areas in this release differs from previously published growth rates for the U.S. See the box on page 3 and the "Explanatory Notes" for detailed explanations.

Of the ten largest metropolitan areas, the three with the fastest real GDP growth in 2011 were Houston-Sugar Land Baytown, TX (3.7 percent), Dallas-Fort Worth-Arlington, TX (3.1 percent), and San Francisco-Oakland-Fremont, CA (2.6 percent).² The ten largest metropolitan areas, accounting for 38.1 percent of U.S. metropolitan area GDP, averaged 2.0 percent growth in 2011 after growing 3.1 percent in 2010.

In 2011, professional and business services was a strong contributor to growth in many metropolitan areas. Metropolitan areas in the New England and Far West regions were affected most. Professional and business services contributed more than a percentage point to growth in Worcester, MA; San Francisco-Oakland-Fremont, CA; San Jose-Sunnyvale-Santa Clara, CA; San Diego-Carlsbad-San Marcos, CA; and Kennewick-Pasco-Richland, WA. The industry also drove growth outside these regions, most notably in Peoria, IL and Joplin, MO where the industry added nearly two percentage points to real GDP growth in 2011.

Durable-goods manufacturing continued to spur growth in many of the nation's metropolitan areas in 2011. Strong contributions from this industry fueled growth in many small metropolitan areas where production of these goods constitutes a large portion of the area's economy.³ This is especially true in the Great Lakes region where durable-goods manufacturing contributed 7.0 percentage points to growth in Kokomo, IN and 6.9 percentage points to growth in Columbus, IN. Kokomo, IN and Columbus, IN were two of the fastest growing metropolitan areas in 2011, with overall real GDP growth of 7.1 percent and 7.8 percent, respectively.

The effect of the growth in trade (wholesale and retail) was strongest in the Southwest region in 2011. The largest contribution occurred in Odessa, TX, where trade contributed 2.75 percentage points to overall real GDP growth. The industry also contributed significantly to the real GDP growth in other metropolitan areas in Texas: Midland, TX (1.2 percentage points); Austin-Round Rock-San Marcos, TX (1.1 percentage points); and McAllen-Edinburg-Mission, TX (1.1 percentage points).

Tables 1-3 show these results in more detail; complete detail is available on the BEA Web site at www.bea.gov.

² The ten largest metropolitan areas, as measured by 2011 real GDP, are: New York-Northern New Jersey-Long Island, NY-NJ-PA; Los Angeles-Long Beach-Santa Ana, CA; Chicago-Joliet-Naperville, IL-IN-WI; Washington-Arlington-Alexandria, DC-VA-MD-WV; Houston-Sugar Land-Baytown, TX; Dallas-Fort Worth-Arlington, TX; Philadelphia-Camden-Wilmington, PA-NJ-DE-MD; San Francisco-Oakland-Fremont, CA; Boston-Cambridge-Quincy, MA-NH; and Atlanta-Sandy Springs-Marietta, GA. The real GDP produced by each of these metropolitan areas exceeds \$240 billion.

³ Small metropolitan areas are those with real GDP of less than \$10 billion.

This release of advance statistics of GDP by metropolitan area for 2011 has been delayed by 5 months. This one-time delay of annual metropolitan area data enabled BEA to permanently accelerate the availability of annual local area personal income by 5 months. BEA will return to the regular September release schedule for GDP by metropolitan area in September 2013.

The statistics of GDP by metropolitan area released today are consistent with the GDP-by-state statistics released in June 2012; however, these statistics do not incorporate revisions to national GDP by industry released by BEA in November 2012. These revisions will be included in our September 2013 release of GDP-by-metropolitan-area statistics. Compared with the previously published GDP-by-industry statistics, the overall picture of the economy for 2009–2011 did not change. Similarly, the industry trends in the GDP-by-metropolitan-area statistics are similar to the national trends, although there are some differences in magnitude.

Advance Statistics of GDP by Metropolitan Area for 2011 by NAICS Sector

The advance statistics of GDP by metropolitan area for 2011 are based on source data that are incomplete or subject to further revision by the source agency. Revised statistics, based on more complete data, will be released in September 2013.

More information on the methodology used to produce the advance 2011 statistics, on the revised GDP-by-metropolitan-area statistics for 2001–2010, and on revisions to the GDP-by-metropolitan-area statistics will appear in an article in the March 2013 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 gross domestic product (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.

The statistics of real GDP by metropolitan area are prepared in chained (2005) dollars. Real GDP by metropolitan area is an inflation-adjusted measure of each area's gross product that is 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 2005 were derived by applying national chain-type price indexes to the current-dollar GDP-by-metropolitan-area values for the 61 detailed NAICS-based industries.

The chain-type index formula that is used in the national accounts is then used to calculate the values 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.

Relation of GDP by metropolitan area real growth rates to national GDP. Following typical procedures, the GDP-by-metropolitan-area statistics released today are consistent with statistics of GDP by state released June 5, 2012, which are based on the annual revision of the national income and product accounts (NIPAs) released in July 2011 and BEA's national GDP-by-industry statistics released December 13, 2011 and April 26, 2012. As is normally the case, the growth rate of real GDP in the nation's metropolitan areas differs from the nation's real GDP growth rates released in July 2012. In part, the difference is caused by the inclusion of nonmetropolitan areas in the national statistics. In addition, growth rates differ because of differences in the timing of production cycles and availability of data in preparing national and regional statistics, which preclude BEA from incorporating the immediately preceding July annual revisions to the NIPAs into the advance GDP-by-metropolitan-area statistics.

As discussed in the box on page 3, this year's release of metropolitan-area statistics is delayed 5 months and follows the release of BEA's November 2012 release of revised GDP-by-industry statistics that were not used in the preparation of the GDP-by-metropolitan-area statistics. The November 2012 revisions to BEA's national GDP by industry revisions (as well as the advance April 2013 GDP-by-industry statistics) will be included in our September 2013 release of GDP by metropolitan area as we return to our typical production cycle.

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 December 2009. 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>.

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. By visiting the site, you can also [subscribe](#) to receive free e-mail summaries of BEA releases and announcements.

* * *

Table 1. GDP by Metropolitan Area in Current Dollars, 2008-2011 - Continues

	Millions of dollars				2011 Rank*
	2008	2009	2010	2011*	
U.S. metropolitan portion	12,754,870	12,434,965	12,950,980	13,445,266
Abilene, TX	5,632	5,213	5,391	5,608	258
Akron, OH	27,518	26,662	27,340	28,053	78
Albany, GA	4,825	4,888	4,820	4,927	282
Albany-Schenectady-Troy, NY	37,650	39,248	39,937	40,930	57
Albuquerque, NM	34,969	36,213	37,135	37,875	62
Alexandria, LA	5,107	5,181	5,378	5,432	264
Allentown-Bethlehem-Easton, PA-NJ	28,676	28,435	29,557	30,412	73
Altoona, PA	4,034	4,113	4,174	4,308	307
Amarillo, TX	9,705	9,512	9,954	10,300	176
Ames, IA	3,876	3,755	4,010	4,243	309
Anchorage, AK	27,269	25,283	26,308	27,544	80
Anderson, IN	2,882	2,821	3,033	3,115	353
Anderson, SC	4,570	4,350	4,493	4,748	290
Ann Arbor, MI	18,006	17,784	18,298	18,689	115
Anniston-Oxford, AL	3,797	3,624	3,673	3,694	332
Appleton, WI	9,235	9,473	9,784	10,251	177
Asheville, NC	13,856	13,882	14,086	14,434	143
Athens-Clarke County, GA	6,361	6,403	6,527	6,666	223
Atlanta-Sandy Springs-Marietta, GA	273,505	262,846	272,117	283,344	10
Atlantic City-Hammonton, NJ	13,382	12,491	12,801	12,840	151
Auburn-Opelika, AL	3,652	3,677	3,812	3,903	326
Augusta-Richmond County, GA-SC	18,231	18,569	19,220	19,947	108
Austin-Round Rock-San Marcos, TX	81,578	80,153	85,875	90,913	34
Bakersfield-Delano, CA	30,910	28,560	31,056	33,768	67
Baltimore-Towson, MD	136,999	138,450	144,204	148,256	19
Bangor, ME	5,202	5,308	5,332	5,460	263
Barnstable Town, MA	8,049	8,030	8,131	8,243	205
Baton Rouge, LA	39,169	38,856	44,504	46,949	53
Battle Creek, MI	4,559	4,476	4,733	4,755	289
Bay City, MI	2,746	2,789	2,833	2,895	358
Beaumont-Port Arthur, TX	16,701	17,145	20,375	22,427	94
Bellingham, WA	8,055	8,113	9,772	10,642	170
Bend, OR	6,478	5,878	5,914	6,024	245
Billings, MT	7,124	6,700	7,348	7,710	212
Binghamton, NY	7,887	7,904	8,306	8,293	203
Birmingham-Hoover, AL	54,567	50,776	52,554	53,547	50
Bismarck, ND	4,495	4,607	5,029	5,497	262
Blacksburg-Christiansburg-Radford, VA	4,975	4,912	4,854	4,992	278
Bloomington, IN	5,911	6,335	6,259	6,306	236
Bloomington-Normal, IL	8,261	8,742	9,423	9,535	186
Boise City-Nampa, ID	25,462	24,968	26,528	27,203	83
Boston-Cambridge-Quincy, MA-NH	298,335	297,797	313,687	325,585	9
Boulder, CO	17,882	17,462	18,510	19,354	111
Bowling Green, KY	4,344	4,214	4,355	4,513	299
Bremerton-Silverdale, WA	8,650	8,673	8,852	8,982	195
Bridgeport-Stamford-Norwalk, CT	80,014	76,093	81,663	84,923	38
Brownsville-Harlingen, TX	7,444	7,611	7,927	8,167	206
Brunswick, GA	3,350	3,283	3,208	3,264	347
Buffalo-Niagara Falls, NY	41,920	43,101	44,371	45,888	56
Burlington, NC	4,487	4,278	4,463	4,741	291
Burlington-South Burlington, VT	10,071	10,134	10,720	11,003	168
Canton-Massillon, OH	12,739	11,934	12,478	13,193	149
Cape Coral-Fort Myers, FL	21,104	19,924	19,981	20,284	103
Cape Girardeau-Jackson, MO-IL	3,249	3,360	3,428	3,521	343
Carson City, NV	2,827	2,713	2,720	2,743	361
Casper, WY	7,731	5,703	6,234	6,626	225
Cedar Rapids, IA	12,749	13,136	14,107	14,589	139
Champaign-Urbana, IL	8,612	8,886	9,155	9,238	192
Charleston, WV	13,994	14,166	14,706	15,626	129

Table 1. GDP by Metropolitan Area in Current Dollars, 2008-2011 - Continues

	Millions of dollars				2011 Rank*
	2008	2009	2010	2011*	
Charleston-North Charleston-Summerville, SC	27,108	26,639	27,608	28,902	75
Charlotte-Gastonia-Rock Hill, NC-SC	111,485	109,324	113,861	117,832	23
Charlottesville, VA	9,169	9,250	9,723	9,932	180
Chattanooga, TN-GA	20,690	20,053	20,882	21,659	97
Cheyenne, WY	4,841	4,619	4,915	5,280	269
Chicago-Joliet-Naperville, IL-IN-WI	521,139	508,025	528,805	547,609	3
Chico, CA	5,979	6,041	6,127	6,207	241
Cincinnati-Middletown, OH-KY-IN	97,670	96,097	99,515	102,469	29
Clarksville, TN-KY	9,674	9,919	10,511	11,302	163
Cleveland, TN	3,258	3,299	3,378	3,574	338
Cleveland-Elyria-Mentor, OH	103,846	99,639	103,062	106,810	27
Coeur d'Alene, ID	4,334	4,212	4,246	4,329	306
College Station-Bryan, TX	6,350	6,483	6,848	7,117	216
Colorado Springs, CO	24,079	24,572	25,918	26,855	86
Columbia, MO	6,236	6,385	6,657	6,917	218
Columbia, SC	30,924	31,078	31,398	32,203	71
Columbus, GA-AL	11,272	11,433	11,957	12,626	153
Columbus, IN	4,091	3,629	4,283	4,719	293
Columbus, OH	89,303	88,640	91,295	93,986	32
Corpus Christi, TX	17,556	16,696	18,634	20,260	104
Corvallis, OR	4,766	4,730	5,201	5,081	274
Crestview-Fort Walton Beach-Destin, FL	9,466	9,476	9,287	9,674	183
Cumberland, MD-WV	2,414	2,566	2,673	2,758	360
Dallas-Fort Worth-Arlington, TX	370,161	348,602	370,741	391,350	6
Dalton, GA	5,784	5,337	5,079	5,212	271
Danville, IL	2,339	2,327	2,388	2,490	364
Danville, VA	2,711	2,816	2,884	2,997	356
Davenport-Moline-Rock Island, IA-IL	16,744	16,545	17,481	18,311	117
Dayton, OH	33,161	31,842	32,813	33,915	65
Decatur, AL	4,866	4,723	4,753	4,864	287
Decatur, IL	5,412	5,270	5,356	5,584	260
Deltona-Daytona Beach-Ormond Beach, FL	12,275	11,772	11,814	11,866	161
Denver-Aurora-Broomfield, CO	154,204	148,177	154,764	161,956	18
Des Moines-West Des Moines, IA	35,987	36,382	38,872	40,691	58
Detroit-Warren-Livonia, MI	193,374	179,064	188,953	199,378	14
Dothan, AL	4,455	4,380	4,540	4,496	301
Dover, DE	5,838	6,210	6,125	6,162	243
Dubuque, IA	4,037	4,027	4,517	4,880	285
Duluth, MN-WI	9,307	9,088	9,602	10,027	179
Durham-Chapel Hill, NC	34,681	36,354	38,725	39,577	59
Eau Claire, WI	5,803	5,907	6,302	6,433	232
El Centro, CA	4,611	4,641	4,576	4,697	295
Elizabethtown, KY	4,301	4,391	5,162	5,588	259
Elkhart-Goshen, IN	8,891	7,320	8,773	9,111	193
Elmira, NY	2,683	2,640	2,857	2,975	357
El Paso, TX	25,595	25,517	27,042	28,755	76
Erie, PA	9,195	8,946	8,993	9,567	185
Eugene-Springfield, OR	12,062	11,071	11,446	11,895	160
Evansville, IN-KY	15,808	15,566	16,655	17,221	121
Fairbanks, AK	5,081	4,862	5,103	5,396	265
Fargo, ND-MN	10,614	10,842	11,606	12,420	155
Farmington, NM	6,188	5,321	5,193	5,743	255
Fayetteville, NC	15,967	17,044	17,487	18,307	118
Fayetteville-Springdale-Rogers, AR-MO	18,198	18,014	19,453	20,003	107
Flagstaff, AZ	4,984	4,761	4,801	4,890	284
Flint, MI	10,967	10,470	10,919	11,325	162
Florence, SC	7,007	6,955	7,025	7,148	214
Florence-Muscle Shoals, AL	3,826	3,823	4,046	4,144	314
Fond du Lac, WI	3,582	3,400	3,624	3,813	327
Fort Collins-Loveland, CO	11,057	10,937	11,526	12,003	159

Table 1. GDP by Metropolitan Area in Current Dollars, 2008-2011 - Continues

	Millions of dollars				2011 Rank*
	2008	2009	2010	2011*	
Fort Smith, AR-OK	9,864	9,391	9,642	9,844	182
Fort Wayne, IN	16,886	16,473	17,598	18,278	119
Fresno, CA	29,454	29,809	30,554	31,455	72
Gadsden, AL	2,538	2,539	2,585	2,636	363
Gainesville, FL	10,009	10,133	10,256	10,466	175
Gainesville, GA	6,285	6,122	6,337	6,650	224
Glens Falls, NY	3,711	3,768	3,960	4,107	316
Goldsboro, NC	3,727	3,967	3,974	4,180	311
Grand Forks, ND-MN	3,860	3,816	4,051	4,227	310
Grand Junction, CO	5,264	4,948	4,845	5,050	275
Grand Rapids-Wyoming, MI	31,085	30,590	32,303	33,842	66
Great Falls, MT	2,877	2,934	3,056	3,110	354
Greeley, CO	7,238	6,986	7,113	7,613	213
Green Bay, WI	13,971	14,208	14,945	15,453	132
Greensboro-High Point, NC	32,745	33,031	33,905	35,164	64
Greenville, NC	6,063	6,368	6,474	6,742	222
Greenville-Mauldin-Easley, SC	25,329	24,878	25,904	27,200	84
Gulfport-Biloxi, MS	10,259	10,079	10,325	10,487	174
Hagerstown-Martinsburg, MD-WV	7,626	7,566	7,815	8,252	204
Hanford-Corcoran, CA	4,247	3,855	4,067	4,509	300
Harrisburg-Carlisle, PA	26,961	27,437	27,862	28,603	77
Harrisonburg, VA	5,477	5,944	6,264	6,413	233
Hartford-West Hartford-East Hartford, CT	78,193	77,626	79,626	83,485	39
Hattiesburg, MS	4,744	4,830	4,937	5,029	276
Hickory-Lenoir-Morganton, NC	11,372	11,101	11,571	12,065	158
Hinesville-Fort Stewart, GA	3,247	3,298	3,559	3,910	325
Holland-Grand Haven, MI	8,617	7,899	8,336	8,920	196
Honolulu, HI	49,786	49,041	50,774	52,081	51
Hot Springs, AR	2,619	2,600	2,653	2,724	362
Houma-Bayou Cane-Thibodaux, LA	10,243	10,256	10,852	11,159	165
Houston-Sugar Land-Baytown, TX	395,961	352,141	387,012	419,696	5
Huntington-Ashland, WV-KY-OH	9,889	9,617	10,245	10,850	169
Huntsville, AL	19,064	19,514	20,730	21,200	98
Idaho Falls, ID	4,004	3,950	3,987	4,122	315
Indianapolis-Carmel, IN	98,443	97,741	100,837	103,815	28
Iowa City, IA	7,095	7,329	7,454	7,902	208
Ithaca, NY	3,792	3,858	3,908	3,955	324
Jackson, MI	4,675	4,568	4,805	4,971	280
Jackson, MS	23,756	23,237	24,218	24,666	88
Jackson, TN	4,548	4,434	4,658	4,909	283
Jacksonville, FL	58,929	57,538	59,262	60,725	47
Jacksonville, NC	7,206	8,031	8,634	8,774	197
Janesville, WI	4,829	4,564	4,742	4,983	279
Jefferson City, MO	5,626	5,694	5,894	5,907	248
Johnson City, TN	5,822	5,981	6,094	6,366	234
Johnstown, PA	3,834	3,883	3,957	4,024	321
Jonesboro, AR	3,972	3,991	4,200	4,346	305
Joplin, MO	5,420	5,480	5,786	5,979	246
Kalamazoo-Portage, MI	11,700	11,890	12,119	12,390	156
Kankakee-Bradley, IL	3,034	3,092	3,134	3,231	348
Kansas City, MO-KS	103,891	102,181	106,006	108,144	26
Kennewick-Pasco-Richland, WA	9,268	9,922	10,685	11,051	166
Killeen-Temple-Fort Hood, TX	14,868	15,515	15,568	16,262	126
Kingsport-Bristol-Bristol, TN-VA	9,195	9,347	9,685	10,249	178
Kingston, NY	4,539	4,562	4,710	4,721	292
Knoxville, TN	29,735	29,729	31,028	32,442	69
Kokomo, IN	3,602	2,653	3,309	3,634	335
La Crosse, WI-MN	5,272	5,397	5,674	5,835	249
Lafayette, IN	7,685	7,320	7,803	8,351	202
Lafayette, LA	18,127	16,756	18,633	20,840	99

Table 1. GDP by Metropolitan Area in Current Dollars, 2008-2011 - Continues

	Millions of dollars				2011 Rank*
	2008	2009	2010	2011*	
Lake Charles, LA	12,581	10,731	14,528	16,388	125
Lake Havasu City-Kingman, AZ	3,933	3,579	3,570	3,706	331
Lakeland-Winter Haven, FL	16,893	16,672	16,455	16,810	123
Lancaster, PA	18,689	18,689	19,881	20,188	106
Lansing-East Lansing, MI	18,174	17,797	18,925	19,256	113
Laredo, TX	6,220	5,692	6,026	6,550	226
Las Cruces, NM	5,209	5,525	5,721	5,775	253
Las Vegas-Paradise, NV	96,907	91,174	90,821	92,762	33
Lawrence, KS	3,462	3,621	3,558	3,568	339
Lawton, OK	4,234	4,581	4,782	4,940	281
Lebanon, PA	3,531	3,589	3,796	4,003	323
Lewiston, ID-WA	1,898	1,918	1,993	2,038	365
Lewiston-Auburn, ME	3,741	3,830	3,754	3,811	328
Lexington-Fayette, KY	22,107	21,462	22,269	22,782	92
Lima, OH	3,980	4,179	4,533	4,865	286
Lincoln, NE	13,541	13,926	14,350	14,842	136
Little Rock-North Little Rock-Conway, AR	31,269	32,055	31,875	33,126	68
Logan, UT-ID	3,322	3,382	3,660	3,719	330
Longview, TX	9,897	8,815	9,743	10,632	171
Longview, WA	2,971	2,917	3,043	3,106	355
Los Angeles-Long Beach-Santa Ana, CA	749,096	717,447	720,768	747,306	2
Louisville-Jefferson County, KY-IN	55,780	54,900	57,340	59,000	48
Lubbock, TX	9,673	9,793	10,351	10,531	173
Lynchburg, VA	8,084	8,146	8,410	8,599	200
Macon, GA	7,726	7,522	7,667	7,882	209
Madera-Chowchilla, CA	3,615	3,373	3,716	4,036	320
Madison, WI	33,013	33,738	35,176	36,526	63
Manchester-Nashua, NH	20,839	20,994	21,367	22,392	95
Manhattan, KS	5,439	5,669	6,058	6,505	230
Mankato-North Mankato, MN	3,710	3,633	3,831	4,085	317
Mansfield, OH	3,719	3,322	3,472	3,580	337
McAllen-Edinburg-Mission, TX	13,612	13,893	14,845	15,379	134
Medford, OR	6,200	6,000	6,039	6,173	242
Memphis, TN-MS-AR	62,752	61,265	62,906	64,323	45
Merced, CA	6,003	5,838	5,976	6,320	235
Miami-Fort Lauderdale-Pompano Beach, FL	262,834	252,064	256,816	263,376	11
Michigan City-La Porte, IN	3,425	3,253	3,502	3,671	333
Midland, TX	12,486	10,593	12,397	14,729	138
Milwaukee-Waukesha-West Allis, WI	82,533	82,482	85,011	87,539	35
Minneapolis-St. Paul-Bloomington, MN-WI	193,518	190,337	199,557	207,819	13
Missoula, MT	4,322	4,350	4,347	4,423	302
Mobile, AL	15,692	15,712	15,809	16,421	124
Modesto, CA	14,761	14,854	15,275	15,618	130
Monroe, LA	5,966	6,172	6,474	6,523	228
Monroe, MI	3,693	3,510	3,700	3,738	329
Montgomery, AL	14,691	14,442	14,660	14,876	135
Morgantown, WV	5,303	5,778	6,089	6,256	239
Morristown, TN	3,325	3,218	3,409	3,535	342
Mount Vernon-Anacortes, WA	4,945	4,680	5,843	6,531	227
Muncie, IN	3,320	3,225	3,351	3,466	344
Muskegon-Norton Shores, MI	4,521	4,306	4,552	4,821	288
Myrtle Beach-North Myrtle Beach-Conway, SC	9,926	9,415	9,469	9,617	184
Napa, CA	7,130	7,089	6,796	6,880	219
Naples-Marco Island, FL	13,394	12,420	13,169	13,429	146
Nashville-Davidson-Murfreesboro-Franklin, TN	78,438	77,537	82,369	85,796	37
New Haven-Milford, CT	38,275	37,582	38,426	39,501	60
New Orleans-Metairie-Kenner, LA	69,402	64,694	75,833	80,154	41
New York-Northern New Jersey-Long Island, NY-NJ-PA	1,215,348	1,193,868	1,249,076	1,277,228	1
Niles-Benton Harbor, MI	5,331	5,424	5,595	5,570	261
North Port-Bradenton-Sarasota, FL	24,402	23,633	23,522	24,120	89

Table 1. GDP by Metropolitan Area in Current Dollars, 2008-2011 - Continues

	Millions of dollars				2011 Rank*
	2008	2009	2010	2011*	
Norwich-New London, CT	14,019	13,624	13,058	13,301	147
Ocala, FL	7,581	7,040	7,012	7,123	215
Ocean City, NJ	4,085	4,035	4,065	4,010	322
Odessa, TX	6,019	5,313	5,812	6,959	217
Ogden-Clearfield, UT	16,846	16,885	18,358	19,342	112
Oklahoma City, OK	59,704	54,731	57,723	60,997	46
Olympia, WA	8,733	8,836	8,849	8,986	194
Omaha-Council Bluffs, NE-IA	45,619	46,185	47,748	48,979	52
Orlando-Kissimmee-Sanford, FL	102,096	98,923	99,469	102,055	30
Oshkosh-Neenah, WI	7,254	7,186	7,720	8,147	207
Owensboro, KY	4,234	4,289	4,388	4,601	298
Oxnard-Thousand Oaks-Ventura, CA	34,266	34,396	36,159	38,386	61
Palm Bay-Melbourne-Titusville, FL	18,442	18,176	18,613	18,519	116
Palm Coast, FL	1,312	1,338	1,263	1,254	366
Panama City-Lynn Haven-Panama City Beach, FL	6,533	6,547	6,502	6,464	231
Parkersburg-Marietta-Vienna, WV-OH	5,404	5,558	5,447	5,619	257
Pascagoula, MS	6,972	6,164	6,259	6,511	229
Pensacola-Ferry Pass-Brent, FL	13,535	13,589	13,891	14,463	142
Peoria, IL	17,491	17,202	18,168	20,190	105
Philadelphia-Camden-Wilmington, PA-NJ-DE-MD	335,665	331,921	343,738	353,323	7
Phoenix-Mesa-Glendale, AZ	196,360	184,014	188,332	194,793	15
Pine Bluff, AR	3,075	3,049	3,124	3,165	351
Pittsburgh, PA	109,748	105,929	112,443	117,845	22
Pittsfield, MA	5,143	5,147	5,163	5,336	267
Pocatello, ID	2,675	2,596	2,667	2,765	359
Portland-South Portland-Biddeford, ME	24,500	24,960	25,372	25,902	87
Portland-Vancouver-Hillsboro, OR-WA	123,954	123,611	135,351	143,720	20
Port St. Lucie, FL	11,344	11,048	10,956	11,160	164
Poughkeepsie-Newburgh-Middletown, NY	20,544	21,032	22,198	22,497	93
Prescott, AZ	4,879	4,479	4,300	4,402	303
Providence-New Bedford-Fall River, RI-MA	64,301	64,619	66,195	68,089	43
Provo-Orem, UT	14,695	14,647	15,413	16,228	127
Pueblo, CO	3,966	4,076	4,062	4,248	308
Punta Gorda, FL	3,314	3,180	3,214	3,304	346
Racine, WI	6,274	6,340	6,527	6,808	220
Raleigh-Cary, NC	53,316	53,814	56,305	58,746	49
Rapid City, SD	4,730	4,748	4,921	5,115	272
Reading, PA	14,201	14,126	14,319	14,816	137
Redding, CA	5,122	4,870	4,918	5,023	277
Reno-Sparks, NV	21,217	19,861	20,426	20,673	100
Richmond, VA	62,108	62,468	64,740	66,622	44
Riverside-San Bernardino-Ontario, CA	111,289	105,849	108,691	111,515	25
Roanoke, VA	12,833	12,945	12,917	13,269	148
Rochester, MN	8,480	8,580	9,495	9,409	189
Rochester, NY	42,732	43,726	45,128	46,351	55
Rockford, IL	12,180	11,744	12,430	12,959	150
Rocky Mount, NC	5,770	5,920	5,854	5,954	247
Rome, GA	3,180	3,107	3,123	3,165	351
Sacramento-Arden-Arcade-Roseville, CA	93,685	91,178	92,147	94,068	31
Saginaw-Saginaw Township North, MI	6,242	6,148	6,492	6,773	221
St. Cloud, MN	7,303	7,283	7,437	7,756	211
St. George, UT	3,733	3,510	3,498	3,585	336
St. Joseph, MO-KS	4,195	4,358	4,496	4,679	296
St. Louis, MO-IL	129,172	125,724	127,514	132,029	21
Salem, OR	12,820	12,444	12,378	12,511	154
Salinas, CA	17,334	16,930	17,128	17,296	120
Salisbury, MD	4,093	4,083	4,129	4,168	313
Salt Lake City, UT	65,420	64,585	68,605	71,451	42
San Angelo, TX	3,748	3,634	3,854	4,065	319
San Antonio-New Braunfels, TX	78,233	76,309	81,855	86,386	36

Table 1. GDP by Metropolitan Area in Current Dollars, 2008-2011 - Continues

	Millions of dollars				2011 Rank*
	2008	2009	2010	2011*	
San Diego-Carlsbad-San Marcos, CA	167,732	164,948	165,912	172,583	17
Sandusky, OH	2,739	2,610	2,972	3,190	350
San Francisco-Oakland-Fremont, CA	333,886	316,092	328,531	347,107	8
San Jose-Sunnyvale-Santa Clara, CA	149,760	145,086	164,283	176,736	16
San Luis Obispo-Paso Robles, CA	10,656	10,338	10,771	11,010	167
Santa Barbara-Santa Maria-Goleta, CA	19,431	19,079	19,454	20,433	102
Santa Cruz-Watsonville, CA	9,463	9,201	9,267	9,451	188
Santa Fe, NM	6,995	6,326	6,169	6,249	240
Santa Rosa-Petaluma, CA	20,067	19,095	19,829	20,461	101
Savannah, GA	12,955	12,803	12,953	13,489	144
Scranton-Wilkes-Barre, PA	18,300	18,548	19,404	19,832	109
Seattle-Tacoma-Bellevue, WA	226,962	225,434	228,865	239,710	12
Sebastian-Vero Beach, FL	4,385	4,125	4,004	4,080	318
Sheboygan, WI	5,146	5,086	5,225	5,370	266
Sherman-Denison, TX	3,267	3,256	3,399	3,552	340
Shreveport-Bossier City, LA	20,695	17,784	20,170	22,070	96
Sioux City, IA-NE-SD	6,242	6,227	6,375	6,279	238
Sioux Falls, SD	15,137	15,360	15,475	15,845	128
South Bend-Mishawaka, IN-MI	12,254	11,627	12,193	12,782	152
Spartanburg, SC	10,342	9,813	10,173	10,608	172
Spokane, WA	17,725	17,627	18,073	18,691	114
Springfield, IL	8,976	9,333	9,697	9,917	181
Springfield, MA	21,953	22,247	22,853	23,360	90
Springfield, MO	14,415	14,346	14,829	15,387	133
Springfield, OH	3,465	3,362	3,398	3,549	341
State College, PA	5,535	5,773	6,029	6,290	237
Steubenville-Weirton, OH-WV	3,673	3,359	3,337	3,382	345
Stockton, CA	19,460	19,365	19,483	19,795	110
Sumter, SC	2,997	2,991	3,048	3,230	349
Syracuse, NY	25,684	25,994	27,199	27,404	81
Tallahassee, FL	13,240	13,181	13,225	13,464	145
Tampa-St. Petersburg-Clearwater, FL	112,383	110,865	112,436	116,232	24
Terre Haute, IN	5,529	5,449	5,747	5,817	251
Texarkana, TX-Texarkana, AR	4,235	4,272	4,499	4,679	296
Toledo, OH	25,715	24,929	26,594	28,037	79
Topeka, KS	8,913	9,156	9,184	9,500	187
Trenton-Ewing, NJ	25,074	24,678	25,962	26,946	85
Tucson, AZ	33,259	31,675	31,529	32,335	70
Tulsa, OK	48,645	43,068	44,526	46,439	54
Tuscaloosa, AL	8,435	8,193	8,635	8,746	199
Tyler, TX	9,209	8,048	8,796	9,306	190
Utica-Rome, NY	8,530	8,671	9,122	9,246	191
Valdosta, GA	4,298	4,340	4,293	4,396	304
Vallejo-Fairfield, CA	14,252	14,063	14,045	14,547	140
Victoria, TX	5,346	5,008	5,547	6,129	244
Vineland-Millville-Bridgeton, NJ	4,992	4,988	5,070	5,110	273
Virginia Beach-Norfolk-Newport News, VA-NC	78,043	79,286	79,670	80,734	40
Visalia-Porterville, CA	11,331	10,617	11,290	12,086	157
Waco, TX	7,839	8,076	8,621	8,750	198
Warner Robins, GA	5,052	5,344	5,539	5,656	256
Washington-Arlington-Alexandria, DC-VA-MD-WV	397,442	403,819	421,514	433,097	4
Waterloo-Cedar Falls, IA	7,414	7,491	8,051	8,594	201
Wausau, WI	5,495	5,410	5,697	5,831	250
Wenatchee-East Wenatchee, WA	3,661	3,593	3,544	3,668	334
Wheeling, WV-OH	4,899	5,189	5,344	5,753	254
Wichita, KS	27,488	25,867	26,470	27,363	82
Wichita Falls, TX	6,372	5,293	5,534	5,816	252
Williamsport, PA	3,434	3,454	3,727	4,179	312
Wilmington, NC	13,596	13,844	14,045	14,480	141
Winchester, VA-WV	4,581	4,772	5,064	5,240	270

Table 1. GDP by Metropolitan Area in Current Dollars, 2008-2011

	Millions of dollars				2011 Rank*
	2008	2009	2010	2011*	
Winston-Salem, NC	21,756	22,267	22,621	23,274	91
Worcester, MA	27,889	27,692	29,421	30,339	74
Yakima, WA	7,545	7,340	7,594	7,800	210
York-Hanover, PA	14,785	14,655	15,029	15,489	131
Youngstown-Warren-Boardman, OH-PA	16,818	15,361	16,193	17,101	122
Yuba City, CA	4,560	4,592	4,546	4,715	294
Yuma, AZ	5,144	5,118	5,124	5,322	268

*Advance statistics

NOTE. The U.S. metropolitan area values differ from national GDP values for 2009-2011 because the national revisions have not yet been incorporated into GDP by metropolitan area.

Source: U.S. Bureau of Economic Analysis.

Table 2. Real GDP by Metropolitan Area, 2008-2011 - Continues

	Millions of chained (2005) dollars				Percent change			
	2008	2009	2010	2011*	2009	2010	2011*	2011 Rank*
U.S. metropolitan portion	11,722,676	11,273,425	11,623,332	11,807,572	-3.8	3.1	1.6
Abilene, TX	4,922	4,715	4,792	4,831	-4.2	1.6	0.8	179
Akron, OH	25,384	23,703	24,183	24,259	-6.6	2.0	0.3	221
Albany, GA	4,397	4,303	4,216	4,168	-2.2	-2.0	-1.2	319
Albany-Schenectady-Troy, NY	34,396	34,713	35,097	35,299	0.9	1.1	0.6	197
Albuquerque, NM	33,230	33,743	34,528	34,842	1.5	2.3	0.9	169
Alexandria, LA	4,633	4,558	4,698	4,647	-1.6	3.1	-1.1	316
Allentown-Bethlehem-Easton, PA-NJ	26,261	25,208	26,060	26,194	-4.0	3.4	0.5	209
Altoona, PA	3,676	3,625	3,661	3,682	-1.4	1.0	0.6	197
Amarillo, TX	8,613	8,563	8,816	8,815	-0.6	2.9	0.0	243
Ames, IA	3,524	3,291	3,500	3,613	-6.6	6.3	3.2	42
Anchorage, AK	22,747	24,776	24,237	24,375	8.9	-2.2	0.6	197
Anderson, IN	2,717	2,552	2,751	2,749	-6.1	7.8	-0.1	251
Anderson, SC	4,254	3,815	3,973	4,106	-10.3	4.1	3.4	39
Ann Arbor, MI	16,890	15,938	16,386	16,434	-5.6	2.8	0.3	221
Anniston-Oxford, AL	3,487	3,236	3,245	3,196	-7.2	0.3	-1.5	326
Appleton, WI	8,468	8,352	8,619	8,784	-1.4	3.2	1.9	103
Asheville, NC	12,768	12,343	12,466	12,535	-3.3	1.0	0.6	197
Athens-Clarke County, GA	5,793	5,624	5,709	5,704	-2.9	1.5	-0.1	251
Atlanta-Sandy Springs-Marietta, GA	254,002	236,564	244,055	249,509	-6.9	3.2	2.2	85
Atlantic City-Hammonton, NJ	12,203	11,216	11,507	11,298	-8.1	2.6	-1.8	340
Auburn-Opelika, AL	3,347	3,252	3,368	3,380	-2.8	3.6	0.4	213
Augusta-Richmond County, GA-SC	16,552	16,241	16,716	16,980	-1.9	2.9	1.6	120
Austin-Round Rock-San Marcos, TX	78,085	76,109	81,231	84,842	-2.5	6.7	4.4	20
Bakersfield-Delano, CA	26,211	27,347	27,960	28,265	4.3	2.2	1.1	152
Baltimore-Towson, MD	125,964	123,815	128,354	129,709	-1.7	3.7	1.1	152
Bangor, ME	4,782	4,720	4,700	4,697	-1.3	-0.4	0.0	243
Barnstable Town, MA	7,372	7,167	7,242	7,215	-2.8	1.0	-0.4	271
Baton Rouge, LA	34,350	34,148	37,671	37,644	-0.6	10.3	-0.1	251
Battle Creek, MI	4,307	3,951	4,230	4,133	-8.3	7.1	-2.3	352
Bay City, MI	2,562	2,497	2,547	2,533	-2.5	2.0	-0.6	295
Beaumont-Port Arthur, TX	14,776	15,596	17,402	17,829	5.5	11.6	2.5	66
Bellingham, WA	7,190	7,360	8,414	8,507	2.4	14.3	1.1	152
Bend, OR	6,010	5,332	5,357	5,360	-11.3	0.5	0.1	234
Billings, MT	6,331	6,018	6,404	6,424	-5.0	6.4	0.3	221
Binghamton, NY	7,607	7,409	7,818	7,743	-2.6	5.5	-1.0	312
Birmingham-Hoover, AL	49,279	45,433	46,371	46,200	-7.8	2.1	-0.4	271
Bismarck, ND	4,067	4,102	4,384	4,634	0.9	6.9	5.7	12
Blacksburg-Christiansburg-Radford, VA	4,682	4,354	4,317	4,358	-7.0	-0.8	1.0	160
Bloomington, IN	5,392	5,576	5,485	5,402	3.4	-1.6	-1.5	326
Bloomington-Normal, IL	7,708	7,974	8,406	8,239	3.5	5.4	-2.0	344
Boise City-Nampa, ID	24,487	23,569	25,040	25,397	-3.8	6.2	1.4	134
Boston-Cambridge-Quincy, MA-NH	277,427	271,218	284,254	291,017	-2.2	4.8	2.4	69
Boulder, CO	16,969	16,226	17,253	17,866	-4.4	6.3	3.6	31
Bowling Green, KY	4,047	3,743	3,861	3,902	-7.5	3.1	1.1	152
Bremerton-Silverdale, WA	7,839	7,688	7,747	7,719	-1.9	0.8	-0.4	271
Bridgeport-Stamford-Norwalk, CT	73,208	68,577	73,067	74,869	-6.3	6.5	2.5	66
Brownsville-Harlingen, TX	6,817	6,753	6,980	7,031	-0.9	3.4	0.7	183
Brunswick, GA	3,057	2,893	2,818	2,812	-5.4	-2.6	-0.2	259
Buffalo-Niagara Falls, NY	38,713	38,376	39,219	39,774	-0.9	2.2	1.4	134
Burlington, NC	4,162	3,819	3,970	4,127	-8.2	3.9	4.0	23
Burlington-South Burlington, VT	9,559	9,390	9,937	10,040	-1.8	5.8	1.0	160
Canton-Massillon, OH	11,604	10,558	11,004	11,322	-9.0	4.2	2.9	50
Cape Coral-Fort Myers, FL	19,312	17,778	17,810	17,747	-7.9	0.2	-0.4	271
Cape Girardeau-Jackson, MO-IL	3,014	3,013	3,047	3,052	0.0	1.1	0.2	226
Carson City, NV	2,589	2,414	2,394	2,378	-6.7	-0.8	-0.7	299
Casper, WY	6,005	6,006	6,016	5,995	0.0	0.2	-0.3	264
Cedar Rapids, IA	12,221	12,179	13,159	13,348	-0.3	8.1	1.4	134
Champaign-Urbana, IL	7,883	7,958	8,140	7,972	0.9	2.3	-2.1	346
Charleston, WV	12,405	12,345	12,682	13,060	-0.5	2.7	3.0	47
Charleston-North Charleston-Summerville, SC	24,726	23,697	24,397	25,051	-4.2	3.0	2.7	58
Charlotte-Gastonia-Rock Hill, NC-SC	103,809	99,084	101,233	103,662	-4.6	2.2	2.4	69
Charlottesville, VA	8,378	8,280	8,659	8,691	-1.2	4.6	0.4	213
Chattanooga, TN-GA	19,245	17,946	18,739	18,990	-6.8	4.4	1.3	143
Cheyenne, WY	4,268	4,126	4,251	4,354	-3.3	3.0	2.4	69
Chicago-Joliet-Naperville, IL-IN-WI	478,651	455,672	470,125	476,487	-4.8	3.2	1.4	134
Chico, CA	5,451	5,402	5,425	5,298	-0.9	0.4	-2.3	352
Cincinnati-Middletown, OH-KY-IN	89,912	85,751	87,912	88,492	-4.6	2.5	0.7	183
Clarksville, TN-KY	8,745	8,760	9,190	9,648	0.2	4.9	5.0	17
Cleveland, TN	3,001	2,881	2,961	3,064	-4.0	2.7	3.5	34
Cleveland-Elyria-Mentor, OH	95,551	89,129	91,313	92,681	-6.7	2.5	1.5	128
Coeur d'Alene, ID	3,984	3,780	3,801	3,809	-5.1	0.5	0.2	226
College Station-Bryan, TX	5,695	5,830	6,110	6,169	2.4	4.8	1.0	160
Colorado Springs, CO	22,291	22,361	23,457	23,907	0.3	4.9	1.9	103
Columbia, MO	5,693	5,656	5,851	5,951	-0.6	3.4	1.7	117

Table 2. Real GDP by Metropolitan Area, 2008-2011 - Continues

	Millions of chained (2005) dollars				Percent change			
	2008	2009	2010	2011*	2009	2010	2011*	2011 Rank*
Columbia, SC	28,327	27,493	27,643	27,765	-2.9	0.5	0.4	213
Columbus, GA-AL	10,300	10,209	10,508	10,895	-0.9	2.9	3.7	27
Columbus, IN	3,893	3,202	3,835	4,134	-17.8	19.8	7.8	5
Columbus, OH	83,002	79,675	81,539	82,313	-4.0	2.3	0.9	169
Corpus Christi, TX	15,291	15,592	16,527	16,904	2.0	6.0	2.3	75
Corvallis, OR	5,225	5,191	5,776	5,743	-0.7	11.3	-0.6	295
Crestview-Fort Walton Beach-Destin, FL	8,635	8,478	8,265	8,457	-1.8	-2.5	2.3	75
Cumberland, MD-WV	2,197	2,252	2,336	2,358	2.5	3.8	0.9	169
Dallas-Fort Worth-Arlington, TX	339,839	326,101	340,516	351,002	-4.0	4.4	3.1	45
Dalton, GA	5,469	4,806	4,610	4,600	-12.1	-4.1	-0.2	259
Danville, IL	2,148	2,055	2,103	2,102	-4.4	2.3	0.0	243
Danville, VA	2,509	2,483	2,559	2,577	-1.0	3.1	0.7	183
Davenport-Moline-Rock Island, IA-IL	15,313	14,720	15,445	15,755	-3.9	4.9	2.0	97
Dayton, OH	31,010	28,703	29,388	29,744	-7.4	2.4	1.2	144
Decatur, AL	4,346	4,157	4,134	4,118	-4.4	-0.5	-0.4	271
Decatur, IL	5,018	4,600	4,768	4,808	-8.3	3.6	0.8	179
Deltona-Daytona Beach-Ormond Beach, FL	11,253	10,483	10,493	10,335	-6.8	0.1	-1.5	326
Denver-Aurora-Broomfield, CO	141,250	137,246	141,212	144,296	-2.8	2.9	2.2	85
Des Moines-West Des Moines, IA	33,710	33,153	34,963	35,883	-1.7	5.5	2.6	59
Detroit-Warren-Livonia, MI	182,289	161,114	169,852	175,774	-11.6	5.4	3.5	34
Dothan, AL	4,100	3,881	4,023	3,889	-5.3	3.7	-3.3	361
Dover, DE	5,305	5,505	5,354	5,267	3.8	-2.7	-1.6	332
Dubuque, IA	3,766	3,609	4,055	4,276	-4.2	12.4	5.4	15
Duluth, MN-WI	8,450	8,018	8,363	8,483	-5.1	4.3	1.4	134
Durham-Chapel Hill, NC	33,755	34,341	36,594	37,407	1.7	6.6	2.2	85
Eau Claire, WI	5,492	5,432	5,778	5,763	-1.1	6.4	-0.3	264
El Centro, CA	4,116	4,219	4,037	3,878	2.5	-4.3	-3.9	363
Elizabethtown, KY	3,972	3,929	4,582	4,860	-1.1	16.6	6.1	11
Elkhart-Goshen, IN	8,935	6,697	8,169	8,296	-25.0	22.0	1.5	128
Elmira, NY	2,486	2,358	2,550	2,605	-5.1	8.1	2.2	85
El Paso, TX	23,347	22,803	23,926	24,706	-2.3	4.9	3.3	41
Erie, PA	8,467	7,942	7,958	8,267	-6.2	0.2	3.9	25
Eugene-Springfield, OR	11,451	10,228	10,545	10,787	-10.7	3.1	2.3	75
Evansville, IN-KY	14,226	13,629	14,361	14,302	-4.2	5.4	-0.4	271
Fairbanks, AK	4,418	4,186	4,285	4,355	-5.2	2.4	1.6	120
Fargo, ND-MN	9,846	9,832	10,436	10,868	-0.1	6.2	4.1	22
Farmington, NM	4,949	5,136	4,724	4,945	3.8	-8.0	4.7	19
Fayetteville, NC	14,272	14,879	15,112	15,462	4.3	1.6	2.3	75
Fayetteville-Springdale-Rogers, AR-MO	16,745	16,029	17,206	17,202	-4.3	7.3	0.0	243
Flagstaff, AZ	4,535	4,210	4,235	4,198	-7.2	0.6	-0.9	310
Flint, MI	10,578	9,547	9,985	10,173	-9.7	4.6	1.9	103
Florence, SC	6,390	6,113	6,114	6,086	-4.3	0.0	-0.5	283
Florence-Muscle Shoals, AL	3,454	3,412	3,566	3,538	-1.2	4.5	-0.8	304
Fond du Lac, WI	3,302	3,000	3,211	3,262	-9.2	7.1	1.6	120
Fort Collins-Loveland, CO	10,352	9,987	10,550	10,847	-3.5	5.6	2.8	54
Fort Smith, AR-OK	8,833	8,398	8,597	8,485	-4.9	2.4	-1.3	321
Fort Wayne, IN	16,041	15,114	16,136	16,417	-5.8	6.8	1.7	117
Fresno, CA	26,674	26,713	26,998	26,621	0.1	1.1	-1.4	324
Gadsden, AL	2,342	2,246	2,291	2,279	-4.1	2.0	-0.5	283
Gainesville, FL	9,115	8,952	9,003	9,012	-1.8	0.6	0.1	234
Gainesville, GA	5,828	5,368	5,634	5,783	-7.9	5.0	2.6	59
Glens Falls, NY	3,391	3,336	3,485	3,528	-1.6	4.5	1.2	144
Goldsboro, NC	3,413	3,458	3,493	3,555	1.3	1.0	1.8	113
Grand Forks, ND-MN	3,474	3,374	3,538	3,551	-2.9	4.9	0.4	213
Grand Junction, CO	4,700	4,426	4,342	4,396	-5.8	-1.9	1.2	144
Grand Rapids-Wyoming, MI	29,081	27,376	28,963	29,637	-5.9	5.8	2.3	75
Great Falls, MT	2,598	2,598	2,670	2,644	0.0	2.8	-1.0	312
Greeley, CO	6,455	6,294	6,348	6,495	-2.5	0.9	2.3	75
Green Bay, WI	12,802	12,488	13,075	13,155	-2.5	4.7	0.6	197
Greensboro-High Point, NC	30,471	29,402	30,167	30,725	-3.5	2.6	1.8	113
Greenville, NC	5,495	5,563	5,612	5,721	1.2	0.9	2.0	97
Greenville-Mauldin-Easley, SC	23,439	22,086	23,012	23,667	-5.8	4.2	2.8	54
Gulfport-Biloxi, MS	9,324	8,963	9,109	9,065	-3.9	1.6	-0.5	283
Hagerstown-Martinsburg, MD-WV	7,025	6,744	6,928	7,180	-4.0	2.7	3.6	31
Hanford-Corcoran, CA	3,726	3,375	3,500	3,602	-9.4	3.7	2.9	50
Harrisburg-Carlisle, PA	24,798	24,506	24,744	24,784	-1.2	1.0	0.2	226
Harrisonburg, VA	5,047	5,179	5,602	5,513	2.6	8.2	-1.6	332
Hartford-West Hartford-East Hartford, CT	73,125	70,151	71,435	73,258	-4.1	1.8	2.6	59
Hattiesburg, MS	4,323	4,283	4,343	4,331	-0.9	1.4	-0.3	264
Hickory-Lenoir-Morganton, NC	10,535	9,776	10,225	10,416	-7.2	4.6	1.9	103
Hinesville-Fort Stewart, GA	2,844	2,845	3,014	3,242	0.1	5.9	7.6	7
Holland-Grand Haven, MI	8,135	7,056	7,537	7,856	-13.3	6.8	4.2	21
Honolulu, HI	45,351	43,712	44,840	44,983	-3.6	2.6	0.3	221
Hot Springs, AR	2,393	2,314	2,357	2,373	-3.3	1.9	0.7	183
Houma-Bayou Cane-Thibodaux, LA	8,960	9,741	10,016	9,860	8.7	2.8	-1.6	332

Table 2. Real GDP by Metropolitan Area, 2008-2011 - Continues

	Millions of chained (2005) dollars				Percent change			
	2008	2009	2010	2011*	2009	2010	2011*	2011 Rank*
Houston-Sugar Land-Baytown, TX	339,052	336,366	352,630	365,560	-0.8	4.8	3.7	27
Huntington-Ashland, WV-KY-OH	8,749	8,695	8,843	8,863	-0.6	1.7	0.2	226
Huntsville, AL	18,115	18,043	19,081	19,206	-0.4	5.8	0.7	183
Idaho Falls, ID	3,676	3,559	3,569	3,576	-3.2	0.3	0.2	226
Indianapolis-Carmel, IN	90,690	86,664	89,040	89,832	-4.4	2.7	0.9	169
Iowa City, IA	6,497	6,519	6,602	6,831	0.3	1.3	3.5	34
Ithaca, NY	3,420	3,341	3,336	3,284	-2.3	-0.2	-1.6	332
Jackson, MI	4,303	3,965	4,182	4,225	-7.8	5.5	1.0	160
Jackson, MS	21,811	21,077	21,708	21,602	-3.4	3.0	-0.5	283
Jackson, TN	4,152	3,909	4,095	4,188	-5.8	4.8	2.3	75
Jacksonville, FL	54,198	51,508	52,639	52,966	-5.0	2.2	0.6	197
Jacksonville, NC	6,338	6,984	7,378	7,328	10.2	5.6	-0.7	299
Janesville, WI	4,560	4,095	4,257	4,347	-10.2	4.0	2.1	91
Jefferson City, MO	5,123	5,001	5,151	5,035	-2.4	3.0	-2.2	351
Johnson City, TN	5,479	5,453	5,536	5,709	-0.5	1.5	3.1	45
Johnstown, PA	3,499	3,451	3,490	3,471	-1.4	1.1	-0.5	283
Jonesboro, AR	3,649	3,579	3,749	3,747	-1.9	4.7	-0.1	251
Joplin, MO	5,021	4,843	5,147	5,153	-3.6	6.3	0.1	234
Kalamazoo-Portage, MI	10,779	10,506	10,692	10,677	-2.5	1.8	-0.1	251
Kankakee-Bradley, IL	2,751	2,746	2,761	2,759	-0.2	0.6	-0.1	251
Kansas City, MO-KS	96,650	92,297	95,477	95,470	-4.5	3.4	0.0	243
Kennewick-Pasco-Richland, WA	8,358	8,866	9,415	9,375	6.1	6.2	-0.4	271
Killeen-Temple-Fort Hood, TX	13,232	13,584	13,437	13,723	2.7	-1.1	2.1	91
Kingsport-Bristol-Bristol, TN-VA	8,392	8,202	8,459	8,764	-2.3	3.1	3.6	31
Kingston, NY	4,150	4,050	4,168	4,096	-2.4	2.9	-1.7	338
Knoxville, TN	27,824	27,079	28,200	28,994	-2.7	4.1	2.8	54
Kokomo, IN	3,780	2,484	3,148	3,372	-34.3	26.8	7.1	8
La Crosse, WI-MN	4,855	4,777	5,016	5,028	-1.6	5.0	0.2	226
Lafayette, IN	7,145	6,542	6,962	7,242	-8.4	6.4	4.0	23
Lafayette, LA	14,817	16,348	17,289	18,248	10.3	5.8	5.5	14
Lake Charles, LA	10,561	9,643	11,966	12,204	-8.7	24.1	2.0	97
Lake Havasu City-Kingman, AZ	3,576	3,175	3,152	3,180	-11.2	-0.7	0.9	169
Lakeland-Winter Haven, FL	15,412	14,702	14,474	14,396	-4.6	-1.5	-0.5	283
Lancaster, PA	17,093	16,641	17,680	17,399	-2.6	6.2	-1.6	332
Lansing-East Lansing, MI	16,968	15,960	16,913	16,825	-5.9	6.0	-0.5	283
Laredo, TX	5,507	5,162	5,393	5,694	-6.3	4.5	5.6	13
Las Cruces, NM	4,786	4,988	5,110	5,018	4.2	2.4	-1.8	340
Las Vegas-Paradise, NV	88,516	81,628	80,617	81,001	-7.8	-1.2	0.5	209
Lawrence, KS	3,150	3,203	3,136	3,083	1.7	-2.1	-1.7	338
Lawton, OK	3,781	3,986	4,118	4,154	5.4	3.3	0.9	169
Lebanon, PA	3,232	3,180	3,355	3,423	-1.6	5.5	2.0	97
Lewiston, ID-WA	1,730	1,695	1,745	1,733	-2.0	2.9	-0.7	299
Lewiston-Auburn, ME	3,441	3,418	3,327	3,305	-0.7	-2.6	-0.7	299
Lexington-Fayette, KY	20,864	19,427	20,184	20,207	-6.9	3.9	0.1	234
Lima, OH	3,678	3,734	3,932	3,992	1.5	5.3	1.5	128
Lincoln, NE	12,468	12,423	12,730	12,865	-0.4	2.5	1.1	152
Little Rock-North Little Rock-Conway, AR	28,848	28,963	28,615	29,080	0.4	-1.2	1.6	120
Logan, UT-ID	3,073	3,034	3,286	3,253	-1.3	8.3	-1.0	312
Longview, TX	8,546	8,195	8,898	9,356	-4.1	8.6	5.2	16
Longview, WA	2,698	2,556	2,647	2,638	-5.2	3.6	-0.4	271
Los Angeles-Long Beach-Santa Ana, CA	692,083	653,775	652,084	663,054	-5.5	-0.3	1.7	117
Louisville-Jefferson County, KY-IN	51,981	49,100	51,257	51,634	-5.5	4.4	0.7	183
Lubbock, TX	8,901	8,870	9,267	9,189	-0.3	4.5	-0.8	304
Lynchburg, VA	7,450	7,171	7,459	7,440	-3.8	4.0	-0.3	264
Macon, GA	7,113	6,685	6,758	6,804	-6.0	1.1	0.7	183
Madera-Chowchilla, CA	3,230	3,035	3,251	3,251	-6.1	7.1	0.0	243
Madison, WI	30,663	30,466	31,652	32,163	-0.6	3.9	1.6	120
Manchester-Nashua, NH	19,768	19,513	19,895	20,647	-1.3	2.0	3.8	26
Manhattan, KS	4,862	4,953	5,237	5,499	1.9	5.7	5.0	17
Mankato-North Mankato, MN	3,414	3,292	3,426	3,505	-3.6	4.1	2.3	75
Mansfield, OH	3,568	3,052	3,179	3,200	-14.5	4.2	0.7	183
McAllen-Edinburg-Mission, TX	12,338	12,355	13,091	13,252	0.1	6.0	1.2	144
Medford, OR	5,737	5,406	5,424	5,444	-5.8	0.3	0.4	213
Memphis, TN-MS-AR	57,783	54,472	55,799	55,844	-5.7	2.4	0.1	234
Merced, CA	5,352	5,218	5,244	5,132	-2.5	0.5	-2.1	346
Miami-Fort Lauderdale-Pompano Beach, FL	242,771	226,797	229,876	231,361	-6.6	1.4	0.6	197
Michigan City-La Porte, IN	3,123	2,910	3,097	3,124	-6.8	6.4	0.9	169
Midland, TX	9,422	11,968	12,241	13,404	27.0	2.3	9.5	2
Milwaukee-Waukesha-West Allis, WI	76,960	74,419	76,426	77,283	-3.3	2.7	1.1	152
Minneapolis-St. Paul-Bloomington, MN-WI	179,318	172,347	178,601	182,059	-3.9	3.6	1.9	103
Missoula, MT	3,969	3,882	3,859	3,849	-2.2	-0.6	-0.3	264
Mobile, AL	14,255	14,386	14,236	14,405	0.9	-1.0	1.2	144
Modesto, CA	13,430	13,177	13,508	13,181	-1.9	2.5	-2.4	354
Monroe, LA	5,493	5,533	5,744	5,656	0.7	3.8	-1.5	326
Monroe, MI	3,436	3,090	3,253	3,207	-10.1	5.3	-1.4	324

Table 2. Real GDP by Metropolitan Area, 2008-2011 - Continues

	Millions of chained (2005) dollars				Percent change			
	2008	2009	2010	2011*	2009	2010	2011*	2011 Rank*
Montgomery, AL	13,502	12,819	12,942	12,864	-5.1	1.0	-0.6	295
Morgantown, WV	4,738	5,020	5,255	5,291	5.9	4.7	0.7	183
Morristown, TN	3,140	2,863	3,065	3,090	-8.8	7.1	0.8	179
Mount Vernon-Anacortes, WA	4,352	4,257	4,943	5,035	-2.2	16.1	1.9	103
Muncie, IN	3,081	2,894	2,980	3,017	-6.1	3.0	1.2	144
Muskegon-Norton Shores, MI	4,089	3,925	4,079	4,194	-4.0	3.9	2.8	54
Myrtle Beach-North Myrtle Beach-Conway, SC	9,156	8,482	8,567	8,551	-7.4	1.0	-0.2	259
Napa, CA	6,498	6,182	5,996	5,868	-4.9	-3.0	-2.1	346
Naples-Marco Island, FL	12,178	11,108	11,734	11,687	-8.8	5.6	-0.4	271
Nashville-Davidson-Murfreesboro-Franklin, TN	73,422	70,096	74,256	75,968	-4.5	5.9	2.3	75
New Haven-Milford, CT	35,307	33,584	34,144	34,390	-4.9	1.7	0.7	183
New Orleans-Metairie-Kenner, LA	59,690	61,042	67,282	66,768	2.3	10.2	-0.8	304
New York-Northern New Jersey-Long Island, NY-NJ-PA	1,112,744	1,074,991	1,114,716	1,123,460	-3.4	3.7	0.8	179
Niles-Benton Harbor, MI	4,870	4,736	4,886	4,737	-2.7	3.2	-3.1	359
North Port-Bradenton-Sarasota, FL	22,396	21,145	20,993	21,056	-5.6	-0.7	0.3	221
Norwich-New London, CT	12,671	11,873	11,320	11,311	-6.3	-4.7	-0.1	251
Ocala, FL	7,020	6,321	6,289	6,277	-10.0	-0.5	-0.2	259
Ocean City, NJ	3,727	3,597	3,624	3,506	-3.5	0.8	-3.2	360
Odessa, TX	5,159	4,867	5,278	6,078	-5.7	8.4	15.2	1
Ogden-Clearfield, UT	15,360	15,253	16,198	16,621	-0.7	6.2	2.6	59
Oklahoma City, OK	52,292	51,278	52,473	53,509	-1.9	2.3	2.0	97
Olympia, WA	7,925	7,776	7,740	7,708	-1.9	-0.5	-0.4	271
Omaha-Council Bluffs, NE-IA	41,887	41,200	42,307	42,341	-1.6	2.7	0.1	234
Orlando-Kissimmee-Sanford, FL	94,272	88,995	89,400	89,948	-5.6	0.5	0.6	197
Oshkosh-Neenah, WI	6,796	6,377	6,834	7,051	-6.2	7.2	3.2	42
Owensboro, KY	3,755	3,760	3,797	3,844	0.1	1.0	1.2	144
Oxnard-Thousand Oaks-Ventura, CA	31,404	31,491	32,569	33,684	0.3	3.4	3.4	39
Palm Bay-Melbourne-Titusville, FL	17,702	17,085	17,517	17,324	-3.5	2.5	-1.1	316
Palm Coast, FL	1,203	1,203	1,132	1,101	0.0	-5.9	-2.7	357
Panama City-Lynn Haven-Panama City Beach, FL	5,960	5,849	5,764	5,628	-1.9	-1.4	-2.4	354
Parkersburg-Marietta-Vienna, WV-OH	4,876	4,869	4,732	4,778	-0.1	-2.8	1.0	160
Pascagoula, MS	6,191	5,814	5,478	5,291	-6.1	-5.8	-3.4	362
Pensacola-Ferry Pass-Brent, FL	12,287	12,003	12,165	12,425	-2.3	1.3	2.1	91
Peoria, IL	16,119	15,225	16,109	17,447	-5.5	5.8	8.3	4
Philadelphia-Camden-Wilmington, PA-NJ-DE-MD	309,503	298,518	305,393	308,377	-3.5	2.3	1.0	160
Phoenix-Mesa-Glendale, AZ	182,729	166,900	169,941	173,026	-8.7	1.8	1.8	113
Pine Bluff, AR	2,759	2,646	2,677	2,623	-4.1	1.2	-2.0	344
Pittsburgh, PA	99,581	94,863	99,191	101,576	-4.7	4.6	2.4	69
Pittsfield, MA	4,683	4,533	4,532	4,597	-3.2	0.0	1.5	128
Pocatello, ID	2,484	2,353	2,410	2,449	-5.3	2.4	1.6	120
Portland-South Portland-Biddeford, ME	22,644	22,387	22,664	22,713	-1.1	1.2	0.2	226
Portland-Vancouver-Hillsboro, OR-WA	122,295	120,362	132,337	140,896	-1.6	9.9	6.5	10
Port St. Lucie, FL	10,351	9,732	9,626	9,617	-6.0	-1.1	-0.1	251
Poughkeepsie-Newburgh-Middletown, NY	19,277	19,205	20,210	20,223	-0.4	5.2	0.1	234
Prescott, AZ	4,348	3,909	3,734	3,708	-10.1	-4.5	-0.7	299
Providence-New Bedford-Fall River, RI-MA	59,178	57,972	58,781	59,338	-2.0	1.4	0.9	169
Provo-Orem, UT	13,483	13,288	13,826	14,247	-1.4	4.0	3.0	47
Pueblo, CO	3,566	3,633	3,571	3,645	1.9	-1.7	2.1	91
Punta Gorda, FL	3,011	2,826	2,845	2,863	-6.2	0.7	0.6	197
Racine, WI	5,772	5,510	5,686	5,821	-4.5	3.2	2.4	69
Raleigh-Cary, NC	49,430	48,407	50,443	51,903	-2.1	4.2	2.9	50
Rapid City, SD	4,357	4,275	4,378	4,460	-1.9	2.4	1.9	103
Reading, PA	12,823	12,561	12,589	12,660	-2.0	0.2	0.6	197
Redding, CA	4,690	4,329	4,355	4,355	-7.7	0.6	0.0	243
Reno-Sparks, NV	19,439	17,719	18,027	17,942	-8.8	1.7	-0.5	283
Richmond, VA	56,870	55,583	57,018	57,529	-2.3	2.6	0.9	169
Riverside-San Bernardino-Ontario, CA	101,682	93,960	96,322	96,675	-7.6	2.5	0.4	213
Roanoke, VA	11,882	11,553	11,499	11,548	-2.8	-0.5	0.4	213
Rochester, MN	8,054	7,928	8,729	8,504	-1.6	10.1	-2.6	356
Rochester, NY	39,361	38,780	39,844	40,076	-1.5	2.7	0.6	197
Rockford, IL	11,426	10,410	11,101	11,340	-8.9	6.6	2.2	85
Rocky Mount, NC	5,320	5,200	5,168	5,122	-2.3	-0.6	-0.9	310
Rome, GA	2,941	2,740	2,758	2,731	-6.8	0.7	-1.0	312
Sacramento-Arden-Arcade-Roseville, CA	86,292	82,057	82,435	82,628	-4.9	0.5	0.2	226
Saginaw-Saginaw Township North, MI	5,927	5,614	5,925	6,040	-5.3	5.6	1.9	103
St. Cloud, MN	6,670	6,475	6,574	6,639	-2.9	1.5	1.0	160
St. George, UT	3,422	3,129	3,111	3,133	-8.6	-0.6	0.7	183
St. Joseph, MO-KS	3,823	3,797	3,941	3,981	-0.7	3.8	1.0	160
St. Louis, MO-IL	118,553	112,064	112,708	114,072	-5.5	0.6	1.2	144
Salem, OR	11,747	11,170	11,028	10,852	-4.9	-1.3	-1.6	332
Salinas, CA	15,521	15,391	15,158	14,568	-0.8	-1.5	-3.9	363
Salisbury, MD	3,763	3,637	3,665	3,616	-3.3	0.8	-1.3	321
Salt Lake City, UT	60,105	58,758	61,252	62,595	-2.2	4.2	2.2	85
San Angelo, TX	3,304	3,251	3,395	3,468	-1.6	4.4	2.1	91
San Antonio-New Braunfels, TX	71,302	68,921	73,074	75,397	-3.3	6.0	3.2	42

Table 2. Real GDP by Metropolitan Area, 2008-2011

	Millions of chained (2005) dollars				Percent change			2011 Rank*
	2008	2009	2010	2011*	2009	2010	2011*	
San Diego-Carlsbad-San Marcos, CA	155,119	149,225	149,536	152,916	-3.8	0.2	2.3	75
Sandusky, OH	2,534	2,339	2,610	2,672	-7.7	11.6	2.4	69
San Francisco-Oakland-Fremont, CA	305,658	290,744	295,610	303,371	-4.9	1.7	2.6	59
San Jose-Sunnyvale-Santa Clara, CA	150,030	143,339	163,843	176,446	-4.5	14.3	7.7	6
San Luis Obispo-Paso Robles, CA	9,602	9,077	9,359	9,288	-5.5	3.1	-0.8	304
Santa Barbara-Santa Maria-Goleta, CA	17,669	17,404	17,518	17,865	-1.5	0.7	2.0	97
Santa Cruz-Watsonville, CA	8,657	8,321	8,282	8,174	-3.9	-0.5	-1.3	321
Santa Fe, NM	6,265	5,739	5,540	5,505	-8.4	-3.5	-0.6	295
Santa Rosa-Petaluma, CA	18,573	17,139	17,870	18,070	-7.7	4.3	1.1	152
Savannah, GA	11,844	11,290	11,352	11,560	-4.7	0.6	1.8	113
Scranton-Wilkes-Barre, PA	16,882	16,448	17,176	17,200	-2.6	4.4	0.1	234
Seattle-Tacoma-Bellevue, WA	211,493	204,397	207,390	213,393	-3.4	1.5	2.9	50
Sebastian-Vero Beach, FL	4,002	3,684	3,558	3,541	-8.0	-3.4	-0.5	283
Sheboygan, WI	4,692	4,397	4,562	4,544	-6.3	3.7	-0.4	271
Sherman-Denison, TX	3,154	3,089	3,227	3,324	-2.0	4.5	3.0	47
Shreveport-Bossier City, LA	17,489	17,484	18,736	19,426	0.0	7.2	3.7	27
Sioux City, IA-NE-SD	5,727	5,496	5,624	5,334	-4.0	2.3	-5.2	366
Sioux Falls, SD	14,159	14,149	13,848	13,974	-0.1	-2.1	0.9	169
South Bend-Mishawaka, IN-MI	11,384	10,349	10,806	11,072	-9.1	4.4	2.5	66
Spartanburg, SC	9,709	8,647	9,002	9,177	-10.9	4.1	1.9	103
Spokane, WA	16,280	15,773	16,060	16,291	-3.1	1.8	1.4	134
Springfield, IL	8,208	8,357	8,560	8,537	1.8	2.4	-0.3	264
Springfield, MA	20,108	19,675	20,112	20,135	-2.1	2.2	0.1	234
Springfield, MO	13,344	12,770	13,187	13,383	-4.3	3.3	1.5	128
Springfield, OH	3,260	3,011	3,040	3,086	-7.6	1.0	1.5	128
State College, PA	5,049	5,142	5,347	5,486	1.8	4.0	2.6	59
Steubenville-Weirton, OH-WV	3,179	2,952	2,866	2,814	-7.1	-2.9	-1.8	340
Stockton, CA	17,697	17,192	17,192	16,861	-2.9	0.0	-1.9	343
Sumter, SC	2,743	2,635	2,685	2,779	-3.9	1.9	3.5	34
Syracuse, NY	23,680	23,070	24,044	23,762	-2.6	4.2	-1.2	319
Tallahassee, FL	12,055	11,712	11,642	11,619	-2.8	-0.6	-0.2	259
Tampa-St. Petersburg-Clearwater, FL	104,128	100,091	100,869	102,454	-3.9	0.8	1.6	120
Terre Haute, IN	5,073	4,814	5,050	4,975	-5.1	4.9	-1.5	326
Texarkana, TX-Texarkana, AR	3,879	3,796	3,959	4,016	-2.1	4.3	1.4	134
Toledo, OH	23,875	22,438	23,553	23,939	-6.0	5.0	1.6	120
Topeka, KS	8,126	8,068	8,041	8,124	-0.7	-0.3	1.0	160
Trenton-Ewing, NJ	22,840	22,006	22,926	23,400	-3.7	4.2	2.1	91
Tucson, AZ	30,429	28,165	27,879	28,060	-7.4	-1.0	0.7	183
Tulsa, OK	42,975	40,415	40,463	40,666	-6.0	0.1	0.5	209
Tuscaloosa, AL	7,667	7,399	7,638	7,414	-3.5	3.2	-2.9	358
Tyler, TX	8,015	7,680	8,109	8,266	-4.2	5.6	1.9	103
Utica-Rome, NY	7,820	7,746	8,084	8,017	-0.9	4.4	-0.8	304
Valdosta, GA	3,915	3,850	3,787	3,773	-1.7	-1.6	-0.4	271
Vallejo-Fairfield, CA	12,742	12,525	12,195	12,136	-1.7	-2.6	-0.5	283
Victoria, TX	4,571	4,383	4,795	5,136	-4.1	9.4	7.1	8
Vineland-Millville-Bridgeton, NJ	4,550	4,388	4,467	4,373	-3.5	1.8	-2.1	346
Virginia Beach-Norfolk-Newport News, VA-NC	71,316	70,668	70,621	70,075	-0.9	-0.1	-0.8	304
Visalia-Porterville, CA	10,155	9,515	9,909	9,880	-6.3	4.1	-0.3	264
Waco, TX	7,320	7,281	7,748	7,712	-0.5	6.4	-0.5	283
Warner Robins, GA	4,589	4,690	4,836	4,835	2.2	3.1	0.0	243
Washington-Arlington-Alexandria, DC-VA-MD-WV	365,999	364,422	376,696	380,714	-0.4	3.4	1.1	152
Waterloo-Cedar Falls, IA	6,868	6,625	7,155	7,404	-3.5	8.0	3.5	34
Wausau, WI	5,148	4,849	5,093	5,069	-5.8	5.0	-0.5	283
Wenatchee-East Wenatchee, WA	3,294	3,257	3,143	3,107	-1.1	-3.5	-1.1	316
Wheeling, WV-OH	4,313	4,447	4,542	4,709	3.1	2.1	3.7	27
Wichita, KS	25,310	23,440	23,749	23,875	-7.4	1.3	0.5	209
Wichita Falls, TX	5,409	5,102	5,097	5,118	-5.7	-0.1	0.4	213
Williamsport, PA	3,138	3,077	3,311	3,611	-1.9	7.6	9.1	3
Wilmington, NC	12,435	12,235	12,357	12,534	-1.6	1.0	1.4	134
Winchester, VA-WV	4,242	4,205	4,511	4,545	-0.9	7.3	0.7	183
Winston-Salem, NC	20,295	19,724	20,083	20,214	-2.8	1.8	0.7	183
Worcester, MA	25,995	24,967	26,453	26,834	-4.0	5.9	1.4	134
Yakima, WA	6,748	6,656	6,704	6,435	-1.4	0.7	-4.0	365
York-Hanover, PA	13,563	12,871	13,222	13,297	-5.1	2.7	0.6	197
Youngstown-Warren-Boardman, OH-PA	15,290	13,789	14,347	14,714	-9.8	4.0	2.6	59
Yuba City, CA	4,091	4,189	4,043	3,958	2.4	-3.5	-2.1	346
Yuma, AZ	4,604	4,580	4,477	4,412	-0.5	-2.2	-1.5	326

*Advance statistics

NOTE. The U.S. metropolitan area values differ from national GDP values for 2009-2011 because the national revisions have not yet been incorporated into GDP by metropolitan area.

Source: U.S. Bureau of Economic Analysis.

Table 3. Contributions to Percent Change in Real GDP by Metropolitan Area, 2011* - 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	1.6	-0.01	-0.01	0.49	0.01	0.31	-0.10	0.24	-0.18	0.56	0.19	0.13	0.00	-0.05	
Abilene, TX	0.8	(D)	0.13	(D)	(D)	0.55	-0.48	(D)	0.38	0.55	0.04	0.18	0.01	-0.44	
Akron, OH	0.3	-0.08	0.13	0.34	0.29	0.36	-0.86	0.10	-0.07	0.07	0.22	-0.01	0.00	-0.18	
Albany, GA	-1.2	-0.41	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.15	(D)	-0.71	-0.29	0.42	0.10	(D)	-0.36	
Albany-Schenectady-Troy, NY	0.6	(D)	0.04	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.03	-0.53	(D)	0.12	0.07	-0.03	-0.85	
Albuquerque, NM	0.9	(D)	-0.28	(D)	(D)	(D)	-0.27	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.10	
Alexandria, LA	-1.1	(D)	-0.18	(D)	(D)	(D)	(D)	0.03	-0.27	0.41	0.35	0.03	0.00	-0.50	
Allentown-Bethlehem-Easton, PA-NJ	0.5	-0.15	0.07	(D)	(D)	(D)	(D)	0.11	-0.85	0.34	0.28	0.20	-0.02	-0.18	
Altoona, PA	0.6	-0.13	0.14	0.29	-0.17	-0.26	0.19	0.27	-0.38	0.25	0.48	0.02	0.02	-0.16	
Amarillo, TX	0.0	-1.84	-0.06	(D)	(D)	(D)	0.34	(D)	-0.01	(D)	0.19	0.35	0.22	(D)	-0.02
Ames, IA	3.2	-0.27	-0.01	0.45	1.68	0.00	-0.08	0.04	1.38	-0.45	0.43	0.08	-0.01	-0.01	
Anchorage, AK	0.6	-0.12	-0.37	0.01	-0.02	0.06	0.22	0.15	-0.28	0.39	0.42	0.12	0.01	-0.02	
Anderson, IN	-0.1	-0.07	0.09	0.34	0.31	0.07	-0.22	-0.08	-0.42	0.67	0.00	0.38	-0.04	-1.13	
Anderson, SC	3.4	-0.21	-0.05	1.45	1.27	0.50	-0.10	-0.01	-0.04	0.66	-0.04	0.00	-0.02	-0.05	
Ann Arbor, MI	0.3	0.02	0.08	0.31	0.10	-0.11	-0.30	0.11	-0.42	0.49	0.28	0.09	-0.04	-0.34	
Anniston-Oxford, AL	-1.5	-0.42	-0.28	-0.42	-0.08	0.61	-0.32	-0.07	0.01	0.48	0.13	-0.02	-0.06	-1.09	
Appleton, WI	1.9	-0.37	0.12	0.93	0.59	0.30	-0.05	0.04	-0.41	0.38	0.20	0.14	0.02	0.02	
Asheville, NC	0.6	-0.04	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.24	0.16	-0.07	0.35	0.35	0.02	0.04	-0.08	
Athens-Clarke County, GA	-0.1	(D)	-0.03	0.70	0.69	(D)	(D)	(D)	-0.09	-0.04	(D)	(D)	(D)	-0.68	
Atlanta-Sandy Springs-Marietta, GA	2.2	-0.02	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.05	(D)	0.11	0.77	0.18	0.11	-0.01	-0.29	
Atlantic City-Hammonton, NJ	-1.8	-0.16	0.75	0.06	0.03	0.18	-0.34	0.01	-2.19	-0.13	0.27	-0.65	-0.04	0.39	
Auburn-Opelika, AL	0.4	-0.22	-0.26	(D)	(D)	(D)	-0.19	-0.22	0.07	-0.71	0.90	0.13	0.17	0.01	0.84
Augusta-Richmond County, GA-SC	1.6	(D)	0.15	(D)	(D)	(D)	(D)	0.09	-0.28	(D)	(D)	(D)	0.00	0.10	
Austin-Round Rock-San Marcos, TX	4.4	(D)	-0.07	(D)	(D)	1.13	(D)	0.26	0.33	(D)	0.40	0.34	0.07	-0.13	
Bakersfield-Delano, CA	1.1	-1.26	0.49	0.20	0.45	0.54	0.10	0.08	-0.23	0.33	0.26	0.03	-0.06	0.16	
Baltimore-Towson, MD	1.1	-0.06	0.02	(D)	(D)	0.27	0.02	-0.23	-0.81	0.61	0.36	0.04	-0.05	0.48	
Bangor, ME	0.0	-0.37	0.06	-0.08	0.49	0.52	-0.19	-0.07	0.01	-0.02	0.14	-0.01	-0.05	-0.47	
Barnstable Town, MA	-0.4	-0.11	-0.05	0.21	0.04	0.06	-0.29	0.06	-1.29	0.34	0.23	0.29	-0.04	0.20	
Baton Rouge, LA	-0.1	-0.03	0.26	(D)	(D)	(D)	-0.14	(D)	-0.05	0.17	0.24	0.05	0.01	-0.44	
Battle Creek, MI	-2.3	-0.10	-0.05	1.39	-1.61	(D)	(D)	-0.17	-0.46	-1.45	0.00	-0.09	-0.06	-0.34	
Bay City, MI	-0.6	-0.09	0.12	0.57	-0.84	-0.05	-0.34	-0.01	-0.89	0.66	0.76	-0.04	0.00	-0.40	
Beaumont-Port Arthur, TX	2.5	-0.20	0.80	(D)	(D)	-0.03	-0.23	-0.05	0.09	0.44	0.03	-0.03	0.01	-0.25	
Bellingham, WA	1.1	-0.05	0.08	0.87	0.65	0.34	-0.06	-0.85	-0.21	0.09	0.33	0.05	-0.06	-0.06	
Bend, OR	0.1	-0.01	-0.27	0.82	0.07	0.25	-0.32	0.21	-2.23	0.32	0.92	0.34	0.01	-0.06	
Billings, MT	0.3	(D)	0.40	(D)	(D)	0.37	0.00	-0.40	-0.30	(D)	-0.13	0.16	0.01	-0.20	
Binghamton, NY	-1.0	-0.03	0.04	(D)	(D)	0.34	-0.48	-0.01	-0.34	0.10	0.10	0.11	-0.05	-0.61	
Birmingham-Hoover, AL	-0.4	(D)	-0.24	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.48	0.07	(D)	0.08	(D)	-0.15	
Bismarck, ND	5.7	0.14	0.61	0.03	0.37	0.46	0.77	0.20	1.22	0.47	0.97	0.11	0.11	0.23	
Blacksburg-Christiansburg-Radford, VA	1.0	0.01	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.57	0.00	-0.05	0.40	0.01	0.12	-0.07	-0.48	
Bloomington, IN	-1.5	-0.64	0.04	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.73	-0.48	0.19	(D)	(D)	0.41	
Bloomington-Normal, IL	-2.0	-0.07	-0.20	-0.08	0.11	0.26	-0.23	0.02	-1.99	0.19	-0.03	0.08	-0.05	0.02	
Boise City-Nampa, ID	1.4	-0.23	-0.25	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.09	(D)	-0.22	0.27	0.44	0.05	(D)	-0.18
Boston-Cambridge-Quincy, MA-NH	2.4	-0.03	0.06	(D)	(D)	0.19	-0.06	0.21	-0.03	0.96	0.13	0.14	0.01	0.17	
Boulder, CO	3.6	0.01	-0.07	1.50	0.19	0.54	-0.11	0.67	-0.36	0.91	0.24	0.16	0.00	-0.14	
Bowling Green, KY	1.1	(D)	0.09	(D)	0.49	(D)	(D)	-0.10	0.15	-0.23	-0.07	0.37	0.04	0.10	0.23
Bremerton-Silverdale, WA	-0.4	0.07	-0.02	(D)	(D)	0.06	0.01	-0.05	-0.73	0.24	0.08	-0.04	-0.03	0.02	
Bridgeport-Stamford-Norwalk, CT	2.5	-0.01	(D)	0.20	0.29	0.30	(D)	0.13	0.91	0.54	0.10	0.06	0.00	0.03	
Brownsville-Harlingen, TX	0.7	-0.35	-0.05	0.28	-0.09	0.60	-0.22	-0.01	-0.30	0.05	0.49	0.16	0.00	0.16	
Brunswick, GA	-0.2	(D)	0.28	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.61	(D)	-0.44	(D)	0.00	-0.18	
Buffalo-Niagara Falls, NY	1.4	-0.04	0.11	(D)	(D)	0.26	(D)	0.04	-0.72	0.52	0.11	0.25	-0.06	-0.16	
Burlington, NC	4.0	-0.15	-0.21	0.47	1.01	0.65	-0.02	0.01	1.27	0.63	0.54	0.04	-0.01	-0.26	
Burlington-South Burlington, VT	1.0	-0.14	(D)	(D)	(D)	(D)	0.09	(D)	(D)	0.89	(D)	0.13	-0.01	0.16	
Canton-Massillon, OH	2.9	-0.17	0.36	(D)	(D)	0.69	-0.02	-0.02	-0.08	0.28	0.05	0.06	-0.04	-0.16	
Cape Coral-Fort Myers, FL	-0.4	0.07	-0.30	0.15	0.05	0.19	0.21	0.29	-3.07	1.09	0.16	0.37	-0.01	0.45	
Cape Girardeau-Jackson, MO-IL	0.2	-0.41	-0.58	(D)	(D)	0.18	-0.48	0.15	-0.98	0.19	1.27	0.05	-0.01	-0.21	
Carson City, NV	-0.7	(D)	(D)	0.38	0.05	-0.02	-0.58	0.11	-0.02	-0.12	0.81	-0.38	-0.13	-0.54	
Casper, WY	-0.3	(D)	-0.06	0.21	0.01	0.59	(D)	0.00	0.61	0.21	0.10	0.05	-0.06	-0.12	
Cedar Rapids, IA	1.4	-0.03	-0.18	0.62	0.19	0.38	-0.10	0.77	-0.47	0.17	0.24	-0.10	-0.01	-0.04	
Champaign-Urbana, IL	-2.1	-0.33	-0.05	(D)	(D)	0.09	-0.29	(D)	-0.67	0.15	-0.85	-0.04	(D)	-0.55	
Charleston, WV	3.0	3.38	-0.12	0.09	0.10	(D)	-0.60	(D)	(D)	1.20	0.14	0.12	0.00	-0.20	
Charleston-North Charleston-Summerville, SC	2.7	(D)	-0.04	(D)	(D)	(D)	(D)	0.08	0.15	0.69	0.34	0.21	0.01	0.51	
Charlotte-Gastonia-Rock Hill, NC-SC	2.4	-0.08	-0.02	(D)	(D)	0.30	-0.16	0.33	0.71	0.73	0.11	0.10	0.03	0.02	
Charlottesville, VA	0.4	(D)	-0.12	(D)	(D)	(D)	(D)	0.35	-0.75	(D)	(D)	0.27	0.05	0.41	
Chattanooga, TN-GA	1.3	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	0.13	0.04	0.44	
Cheyenne, WY	2.4	-0.41	0.12	0.11	1.14	0.46	0.05	0.20	0.23	0.03	0.23	0.07	0.07	0.11	
Chicago-Joliet-Naperville, IL-IN-WI	1.4	-0.03	-0.02	(D)	(D)	(D)	-0.04	(D)	-0.27	0.52	0.08	0.12	(D)	-0.15	
Chico, CA	-2.3	-1.31	0.01	0.12	-0.21	0.16	-0.10	0.28	-2.16	0.58	0.27	0.01	-0.07	0.09	
Cincinnati-Middletown, OH-KY-IN	0.7	-0.05	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.30	(D)	0.02	0.57	0.03	0.04	(D)	-0.17	
Clarksville, TN-KY	5.0	-0.12	-0.01	(D)	(D)	(D)	-0.07	(D)	0.27	0.14	0.18	0.11	(D)	2.63	
Cleveland, TN	3.5	(D)	0.58	0.95	0.14	(D)	(D)	(D)	0.27	0.36	(D)	0.14	(D)	0.02	
Cleveland-Elyria-Mentor, OH	1.5	(D)	0.11	(D)	(D)	(D)	(D)	0.08	-0.27	0.89	0.08	-0.03	0.00	-0.23	
Coeur d'Alene, ID	0.2	-0.80	-0.46	0.79	0.14	-0.10	-0.18	0.05	-0.39	0.71	0.17	0.03	-0.02	0.27	
College Station-Bryan, TX	1.0	(D)	-0.34	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.09	(D)	0.04	(D)	0.14	(D)	-0.61	
Colorado Springs, CO	1.9	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.02	0.17	-0.12	0.68	-0.23	-0.10	0.21	0.34	-0.02	0.74
Columbia, MO	1.7	-0.05	-0.16	0.03	0.01	-0.09	-0.12	0.18	0.29	0.75	0.45	0.00	0.03	0.41	

Table 3. Contributions to Percent Change in Real GDP by Metropolitan Area, 2011* - 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, SC	0.4	-0.14	-0.07	(D)	(D)	(D)	-0.05	(D)	(D)	0.59	0.05	0.05	(D)	-0.37
Columbus, GA-AL	3.7	-0.03	-0.07	(D)	(D)	(D)	0.18	(D)	0.39	-0.07	0.16	0.06	(D)	2.42
Columbus, IN	7.8	-0.22	0.14	6.91	-0.42	0.60	-0.08	0.05	-0.32	1.26	0.00	0.06	0.01	-0.22
Columbus, OH	0.9	(D)	0.11	(D)	(D)	(D)	(D)	0.22	-0.27	(D)	(D)	0.10	-0.02	0.08
Corpus Christi, TX	2.3	0.71	0.16	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.13	0.29	0.11	0.25	0.18	0.05	-0.34
Corvallis, OR	-0.6	0.07	0.06	(D)	(D)	(D)	(D)	0.04	0.15	0.23	0.29	0.03	0.01	0.13
Crestview-Fort Walton Beach-Destin, FL	2.3	0.06	0.04	-0.05	0.02	0.50	-0.02	-0.53	-0.62	0.26	0.15	0.37	0.07	2.06
Cumberland, MD-WV	0.9	-0.12	-0.08	(D)	(D)	(D)	(D)	0.28	-0.25	-0.11	0.37	0.08	-0.12	-0.14
Dallas-Fort Worth-Arlington, TX	3.1	0.24	(D)	(D)	(D)	0.41	0.04	(D)	0.43	0.69	0.32	0.15	(D)	-0.06
Dalton, GA	-0.2	0.02	-0.07	0.21	-1.04	(D)	(D)	(D)	-0.02	0.83	-0.09	-0.02	-0.01	-0.43
Danville, IL	0.0	-0.48	0.02	1.52	-0.95	0.35	0.16	-0.01	-0.45	0.07	-0.14	0.01	-0.01	-0.12
Danville, VA	0.7	-1.02	-0.28	0.41	2.26	-0.06	-0.22	-0.06	-0.48	0.40	0.18	-0.09	-0.05	-0.30
Davenport-Moline-Rock Island, IA-IL	2.0	0.16	0.02	(D)	(D)	0.37	-0.07	-0.22	-0.01	0.39	0.15	0.04	0.00	0.12
Dayton, OH	1.2	-0.08	0.03	0.40	0.23	0.40	0.10	-0.18	-0.13	0.09	0.00	0.02	-0.01	0.34
Decatur, AL	-0.4	-0.81	-0.42	(D)	(D)	0.32	-0.15	(D)	-0.07	0.32	-0.10	0.02	(D)	-0.19
Decatur, IL	0.8	-0.07	-0.17	0.62	0.23	0.34	-0.50	0.05	-0.06	0.53	0.13	0.01	0.04	-0.31
Deltona-Daytona Beach-Ormond Beach, FL	-1.5	-0.20	-0.34	0.84	0.03	-0.41	-0.18	0.13	-1.25	-0.14	0.29	0.15	-0.12	-0.31
Denver-Aurora-Broomfield, CO	2.2	0.16	-0.02	(D)	(D)	(D)	-0.14	0.57	0.01	0.80	0.12	0.18	0.00	-0.05
Des Moines-West Des Moines, IA	2.6	0.02	0.05	(D)	(D)	0.27	-0.13	(D)	1.16	0.33	0.21	0.07	(D)	0.07
Detroit-Warren-Livonia, MI	3.5	-0.01	(D)	(D)	(D)	(D)	0.01	0.14	-0.18	1.46	0.14	0.08	0.00	-0.44
Dothan, AL	-3.3	-0.60	-0.43	(D)	(D)	0.34	-1.14	(D)	-0.26	0.19	0.22	0.05	(D)	-0.29
Dover, DE	-1.6	0.10	0.04	(D)	(D)	(D)	-0.23	-0.11	-1.32	0.01	0.16	0.25	-0.07	-0.57
Dubuque, IA	5.4	0.49	0.09	1.62	0.24	0.37	-0.07	0.15	1.30	0.61	0.27	0.38	0.01	-0.03
Duluth, MN-WI	1.4	0.93	0.18	(D)	(D)	0.35	-0.11	-0.06	-0.63	-0.07	-0.04	0.03	-0.01	-0.42
Durham-Chapel Hill, NC	2.2	-0.04	-0.01	1.57	-0.13	0.11	-0.12	-0.05	0.10	0.51	0.12	0.06	0.01	0.09
Eau Claire, WI	-0.3	-0.06	0.05	-0.15	0.48	(D)	(D)	0.04	-1.81	0.33	0.58	0.02	0.01	-0.05
El Centro, CA	-3.9	-3.77	0.09	0.03	-0.57	0.56	-0.51	0.06	-0.21	0.05	0.07	0.02	-0.04	0.27
Elizabethtown, KY	6.1	(D)	-0.04	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	0.01	0.12	-0.08	-0.01	(D)	4.49
Elkhart-Goshen, IN	1.5	-0.05	-0.02	3.00	-1.94	0.38	0.05	0.04	-0.19	0.28	0.11	0.06	0.03	-0.20
Elmira, NY	2.2	0.07	(D)	1.01	0.48	(D)	1.49	0.02	-0.70	0.55	-0.29	0.05	-0.12	-0.36
El Paso, TX	3.3	-0.03	-0.37	0.55	0.56	0.42	-0.14	-0.03	-0.23	-0.05	0.36	0.11	0.03	2.08
Erie, PA	3.9	-0.16	0.13	2.98	0.67	0.40	-0.20	-0.21	-0.03	0.05	0.28	0.09	0.00	-0.13
Eugene-Springfield, OR	2.3	-0.11	-0.05	1.43	0.06	0.22	0.05	0.20	-0.28	0.21	0.55	0.11	-0.04	-0.05
Evansville, IN-KY	-0.4	(D)	0.43	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.15	-0.70	(D)	(D)	(D)	0.00	-0.06
Fairbanks, AK	1.6	(D)	-0.19	0.01	0.02	0.16	-0.57	0.06	-0.97	(D)	0.24	0.04	0.01	2.07
Fargo, ND-MN	4.1	-1.07	0.22	0.76	-0.12	0.71	0.02	0.10	2.17	0.70	0.65	-0.04	0.04	0.00
Farmington, NM	4.7	(D)	-0.50	0.56	0.01	0.28	-1.54	(D)	(D)	-0.17	0.46	0.04	-0.11	-0.04
Fayetteville, NC	2.3	(D)	0.02	-0.23	0.02	0.01	-0.05	(D)	-0.27	(D)	0.11	0.01	(D)	2.60
Fayetteville-Springdale-Rogers, AR-MO	0.0	-0.41	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.29	-0.06	0.14	0.07	0.24	0.17	0.03	0.01
Flagstaff, AZ	-0.9	0.23	-0.09	(D)	(D)	-0.11	0.09	0.06	-0.49	-0.24	0.29	0.03	-0.08	0.14
Flint, MI	1.9	-0.02	-0.08	1.47	0.12	0.66	-0.06	0.60	-0.93	0.65	0.12	-0.11	-0.03	-0.52
Florence, SC	-0.5	-0.12	-0.45	(D)	(D)	0.21	-0.69	-0.06	0.08	0.38	-0.32	-0.01	-0.11	-0.45
Florence-Muscle Shoals, AL	-0.8	0.09	-0.05	0.91	-0.06	-0.95	-0.03	0.08	-0.17	-0.18	0.97	0.06	-0.01	-1.42
Fond du Lac, WI	1.6	-0.28	-0.48	(D)	(D)	0.29	-0.16	0.25	-0.66	-0.12	0.27	0.03	0.05	-0.21
Fort Collins-Loveland, CO	2.8	-0.05	0.06	1.24	0.52	0.30	-0.01	0.11	-0.36	0.43	0.47	0.21	0.02	-0.13
Fort Smith, AR-OK	-1.3	(D)	(D)	(D)	(D)	0.16	-0.34	0.10	0.16	0.22	0.04	0.04	0.01	-0.15
Fort Wayne, IN	1.7	(D)	0.11	(D)	(D)	(D)	(D)	0.05	0.03	(D)	(D)	0.14	0.04	-0.17
Fresno, CA	-1.4	-1.43	-0.07	0.17	-0.66	0.54	0.10	0.21	-0.37	0.08	0.25	0.08	-0.06	-0.25
Gadsden, AL	-0.5	-0.21	-0.26	-0.22	0.60	0.20	-0.34	-0.13	-0.52	0.34	0.38	-0.03	-0.06	-0.30
Gainesville, FL	0.1	0.08	-0.28	(D)	(D)	0.04	0.22	0.18	-0.91	0.42	0.27	-0.05	-0.11	0.21
Gainesville, GA	2.6	-0.13	-0.09	(D)	(D)	0.56	0.15	0.04	-0.20	-0.10	0.45	0.56	-0.01	-0.29
Glens Falls, NY	1.2	-0.14	-0.38	-0.19	0.85	0.45	0.12	0.09	-0.63	0.70	0.14	0.53	0.14	-0.46
Goldsboro, NC	1.8	-0.66	1.40	0.59	0.08	-0.04	-0.05	-0.11	0.28	0.27	-0.06	0.08	-0.03	0.02
Grand Forks, ND-MN	0.4	-1.09	0.11	-0.46	0.06	0.85	0.13	0.07	1.00	0.11	0.48	-0.07	-0.03	-0.81
Grand Junction, CO	1.2	(D)	-0.10	0.04	0.16	0.22	-0.11	0.06	-0.51	0.14	(D)	-0.05	-0.07	-0.42
Grand Rapids-Wyoming, MI	2.3	(D)	0.13	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	0.11	(D)	(D)	0.07	0.01	-0.18
Great Falls, MT	-1.0	0.25	-0.18	0.04	-0.28	0.20	-0.46	0.16	-0.54	0.19	0.01	0.09	-0.02	-0.42
Greeley, CO	2.3	0.29	0.05	(D)	(D)	0.96	0.41	-0.16	-0.35	1.60	-0.01	0.13	-0.01	-0.36
Green Bay, WI	0.6	(D)	-0.13	0.42	0.08	(D)	(D)	(D)	-0.85	(D)	(D)	0.28	(D)	0.00
Greensboro-High Point, NC	1.8	-0.14	0.08	(D)	(D)	0.08	0.01	0.26	-0.21	0.61	0.29	0.04	0.02	-0.15
Greenville, NC	2.0	(D)	-0.34	0.18	0.90	-0.15	(D)	(D)	0.57	0.89	0.08	(D)	(D)	0.13
Greenville-Mauldin-Easley, SC	2.8	-0.01	-0.11	1.02	0.29	(D)	(D)	(D)	-0.10	-0.27	1.33	0.21	0.14	0.01
Gulfport-Biloxi, MS	-0.5	-0.03	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.21	0.06	-0.36	0.06	0.09	0.28	-0.06
Hagerstown-Martinsburg, MD-WV	3.6	-0.18	(D)	(D)	(D)	(D)	0.23	0.10	1.37	0.54	0.51	0.10	-0.10	0.08
Hanford-Corcoran, CA	2.9	2.34	0.16	0.10	-0.77	0.46	-0.08	0.06	0.16	-0.57	0.37	0.01	-0.04	0.71
Harrisburg-Carlisle, PA	0.2	-0.05	0.11	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.39	-0.64	1.13	0.36	0.11	-0.02
Harrisonburg, VA	-1.6	-1.70	-0.27	0.08	-0.10	-0.08	0.24	-0.02	-0.49	0.34	0.11	0.33	-0.03	-0.01
Hartford-West Hartford-East Hartford, CT	2.6	-0.04	-0.01	(D)	(D)	(D)	(D)	0.18	1.08	0.28	0.12	0.03	-0.03	0.09
Hattiesburg, MS	-0.3	-0.15	-0.16	(D)	(D)	(D)	(D)	0.13	0.40	0.11	0.22	-0.18	-0.08	-0.26
Hickory-Lenoir-Morganton, NC	1.9	-0.17	-0.02	1.04	-0.22	0.32	-0.35	0.12	0.48	0.81	0.39	-0.02	0.00	-0.31
Hinesville-Fort Stewart, GA	7.6	-0.02	-0.24	(D)	0.78	(D)	(D)	0.00	1.75	0.32	0.08	0.14	(D)	4.73
Holland-Grand Haven, MI	4.2	-0.72	0.06	(D)	(D)	0.44	-0.12	0.00	-0.10	0.30	0.17	0.12	0.02	0.89
Honolulu, HI	0.3	-0.04	0.13	0.04	-0.08	0.10	0.04	-0.05	-0.66	0.15	0.08	0.21	-0.04	0.45
Hot Springs, AR	0.7	0.11	-0.25	(D)	(D)	(D)	-0.18	-0.01	0.03	-0.23	0.20	0.66	0.04	0.02
Houma-Bayou Cane-Thibodaux, LA	-1.6	-0.34	-0.04	(D)	(D)	(D)	0.20	0.09	-1.11	-0.05	0.17	-0.12	-0.11	-0.27

Table 3. Contributions to Percent Change in Real GDP by Metropolitan Area, 2011* - 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
Houston-Sugar Land-Baytown, TX	3.7	(D)	0.13	(D)	(D)	0.78	(D)	(D)	0.33	(D)	(D)	(D)	0.05	-0.11
Huntington-Ashland, WV-KY-OH	0.2	0.86	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	0.12	0.14	0.08	0.02	0.13	-0.03	-0.06
Huntsville, AL	0.7	0.10	-0.27	(D)	(D)	(D)	-0.05	0.02	0.14	-0.31	0.09	0.00	-0.04	1.27
Idaho Falls, ID	0.2	0.28	-1.04	0.18	0.25	0.17	0.00	-0.03	-0.01	0.07	0.56	0.14	-0.03	-0.33
Indianapolis-Carmel, IN	0.9	-0.14	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.24	(D)	-0.09	0.66	0.42	0.12	-0.02	-0.16
Iowa City, IA	3.5	0.17	0.00	0.26	0.51	0.12	-0.31	-0.36	1.55	0.31	0.30	0.17	-0.01	0.77
Ithaca, NY	-1.6	-0.19	-0.20	0.61	0.06	(D)	(D)	0.04	-0.43	0.29	-1.33	0.12	-0.09	-0.24
Jackson, MI	1.0	-0.15	0.16	1.30	0.25	0.24	-1.22	-0.08	-0.52	1.13	0.25	0.05	-0.04	-0.36
Jackson, MS	-0.5	-0.13	0.01	(D)	(D)	0.06	-0.48	0.01	-0.44	0.29	0.16	0.10	-0.02	-0.13
Jackson, TN	2.3	0.17	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.11	(D)	-0.15	0.46	0.18	0.11	0.03
Jacksonville, FL	0.6	-0.04	-0.36	(D)	(D)	(D)	(D)	0.01	0.41	0.56	0.23	0.15	-0.11	0.07
Jacksonville, NC	-0.7	-0.24	-0.14	0.07	-0.02	0.06	-0.03	0.00	-0.16	0.16	0.05	0.03	-0.02	-0.45
Janesville, WI	2.1	-0.32	-0.01	0.74	0.36	0.03	-0.12	0.19	0.60	0.46	0.26	-0.04	-0.03	-0.01
Jefferson City, MO	-2.2	(D)	-0.19	(D)	(D)	(D)	(D)	0.31	-0.21	(D)	(D)	(D)	-0.05	-0.90
Johnson City, TN	3.1	0.00	(D)	0.92	0.29	(D)	(D)	-0.14	-0.11	0.00	0.86	0.58	0.15	0.38
Johnstown, PA	-0.5	0.17	-0.01	-0.29	0.08	0.27	-0.26	0.02	-0.63	0.06	0.53	-0.05	-0.13	-0.31
Jonesboro, AR	-0.1	-0.95	-0.09	0.82	-0.08	0.38	-0.10	0.00	-1.01	0.31	0.65	0.19	0.01	-0.19
Joplin, MO	0.1	-0.56	0.16	-1.30	-0.03	(D)	(D)	-0.05	0.24	1.84	-0.24	0.05	0.00	0.06
Kalamazoo-Portage, MI	-0.1	-0.20	0.02	0.26	0.16	(D)	(D)	0.02	-0.57	(D)	0.13	-0.14	0.03	-0.30
Kankakee-Bradley, IL	-0.1	-0.42	-0.23	-0.05	1.58	-0.29	0.14	-0.01	-0.37	-0.09	-0.02	-0.17	0.02	-0.18
Kansas City, MO-KS	0.0	(D)	-0.23	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.05	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.12
Kennewick-Pasco-Richland, WA	-0.4	-1.70	0.45	0.04	-0.70	0.45	-0.09	-0.01	-0.62	1.08	0.28	0.15	-0.01	0.26
Killeen-Temple-Fort Hood, TX	2.1	-0.02	-0.01	(D)	(D)	0.28	-0.02	0.12	-0.31	0.18	0.49	0.04	-0.03	1.53
Kingsport-Bristol-Bristol, TN-VA	3.6	-0.34	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.01	0.24	0.03	0.00	-0.12
Kingston, NY	-1.7	-0.37	-0.11	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.07	-1.32	0.46	0.09	0.27	0.34	-0.68
Knoxville, TN	2.8	-0.06	(D)	0.83	0.22	(D)	(D)	0.13	(D)	0.83	0.30	0.08	(D)	-0.01
Kokomo, IN	7.1	0.12	0.09	6.96	0.05	0.34	-0.14	0.04	-0.14	0.16	0.11	-0.04	-0.05	-0.39
La Crosse, WI-MN	0.2	0.08	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	0.06	-0.63	0.19	0.21	0.07	0.05	-0.03
Lafayette, IN	4.0	-0.06	0.04	(D)	(D)	0.30	-0.01	(D)	-0.25	(D)	0.24	0.02	(D)	-0.20
Lafayette, LA	5.5	(D)	0.09	1.13	-0.04	0.50	(D)	0.05	1.13	0.05	0.17	0.03	-0.03	-0.10
Lake Charles, LA	2.0	0.38	0.35	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	0.39	0.24	0.28	0.09	-0.03	-0.16
Lake Havasu City-Kingman, AZ	0.9	(D)	-0.58	0.26	0.08	-0.08	0.13	-0.16	-0.74	(D)	0.41	0.05	-0.09	-0.44
Lakeland-Winter Haven, FL	-0.5	0.14	-0.25	(D)	(D)	0.51	0.34	-0.03	-1.04	-0.68	0.18	0.34	-0.03	-0.19
Lancaster, PA	-1.6	-0.43	-0.03	0.12	-0.15	-0.22	-0.05	-0.28	-1.29	0.56	0.25	0.06	0.03	-0.14
Lansing-East Lansing, MI	-0.5	-0.10	0.06	0.36	0.06	(D)	(D)	0.20	-0.29	(D)	0.04	0.09	-0.04	-0.95
Laredo, TX	5.6	2.28	-0.01	0.03	0.05	1.02	0.54	0.09	0.13	0.62	0.29	0.35	0.03	0.16
Las Cruces, NM	-1.8	-1.62	0.04	1.07	-0.03	-0.04	-0.38	0.14	-0.25	-0.88	0.42	0.10	-0.07	-0.28
Las Vegas-Paradise, NV	0.5	0.02	-1.16	0.03	0.04	0.17	0.11	0.11	-0.09	0.29	0.20	1.01	0.01	-0.27
Lawrence, KS	-1.7	-0.31	0.10	0.04	-0.67	0.22	0.09	0.01	-0.84	-0.41	-0.17	0.31	-0.05	-0.05
Lawton, OK	0.9	-0.04	0.02	(D)	(D)	-0.03	-0.27	0.00	0.38	0.03	-0.16	-0.02	-0.07	1.09
Lebanon, PA	2.0	-0.07	0.18	0.02	0.79	(D)	(D)	0.14	-0.21	0.15	0.42	0.07	-0.02	0.13
Lewiston, ID-WA	-0.7	(D)	-0.16	(D)	(D)	(D)	(D)	0.01	-0.04	(D)	0.61	0.08	-0.20	-0.29
Lewiston-Auburn, ME	-0.7	-0.03	0.16	0.18	-0.17	(D)	(D)	-0.19	-0.35	0.64	-0.26	-0.02	-0.03	-0.24
Lexington-Fayette, KY	0.1	-0.85	-0.05	(D)	(D)	0.32	-0.19	0.03	-0.70	0.42	0.43	0.04	0.03	0.61
Lima, OH	1.5	-0.09	0.04	0.19	1.08	0.20	-0.33	0.04	-0.21	0.26	0.00	0.04	-0.01	-0.11
Lincoln, NE	1.1	-0.11	-0.10	(D)	(D)	(D)	(D)	0.17	-0.13	0.50	0.21	(D)	(D)	0.17
Little Rock-North Little Rock-Conway, AR	1.6	-0.09	-0.21	(D)	(D)	0.21	0.04	(D)	(D)	0.52	0.19	0.02	0.03	0.11
Logan, UT-ID	-1.0	(D)	-1.08	-0.45	-0.49	1.36	(D)	0.27	-0.26	0.07	(D)	0.04	0.03	0.02
Longview, TX	5.2	2.41	0.13	1.57	0.18	0.81	-0.35	-0.06	-0.14	0.36	0.38	0.08	0.09	-0.29
Longview, WA	-0.4	0.24	-0.67	0.62	-0.23	-0.12	0.24	0.08	-0.32	0.03	0.14	0.06	-0.17	-0.25
Los Angeles-Long Beach-Santa Ana, CA	1.7	0.11	0.03	0.37	-0.34	0.33	0.03	0.46	-0.21	0.54	0.26	0.28	-0.04	-0.14
Louisville-Jefferson County, KY-IN	0.7	-0.08	-0.21	(D)	(D)	(D)	-0.21	(D)	0.05	0.29	0.31	0.03	(D)	-0.08
Lubbock, TX	-0.8	-2.07	(D)	(D)	(D)	0.53	0.06	(D)	-0.15	0.46	-0.02	0.19	0.04	-0.06
Lynchburg, VA	-0.3	-0.03	(D)	0.68	0.03	(D)	(D)	-0.30	0.00	-0.53	0.34	-0.02	0.03	-0.35
Macon, GA	0.7	-0.21	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.28	(D)	0.15	0.21	0.13	0.16	0.00	-0.24
Madera-Chowchilla, CA	0.0	-1.16	-0.14	0.77	-0.19	0.33	-0.35	0.15	-0.03	0.20	0.70	-0.04	-0.09	-0.17
Madison, WI	1.6	-0.19	0.00	(D)	(D)	0.47	-0.22	0.51	-0.57	0.58	0.15	0.08	0.03	0.28
Manchester-Nashua, NH	3.8	-0.01	0.09	1.36	-0.04	0.39	-0.01	-0.32	1.40	0.55	0.22	0.01	-0.01	0.15
Manhattan, KS	5.0	(D)	-0.60	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.11	2.89	(D)	(D)	0.05	-0.07	2.27
Mankato-North Mankato, MN	2.3	-0.23	0.16	(D)	(D)	0.52	0.10	0.60	0.11	0.02	0.27	0.03	0.04	-0.30
Mansfield, OH	0.7	(D)	0.08	0.57	0.15	0.28	(D)	-0.08	0.06	0.11	0.01	-0.04	-0.03	-0.30
McAllen-Edinburg-Mission, TX	1.2	-0.65	-0.04	0.07	-0.07	1.12	-0.25	0.09	0.26	0.32	0.26	0.11	0.03	-0.03
Medford, OR	0.4	-0.35	0.01	0.67	0.07	(D)	(D)	0.42	-0.15	-0.45	0.58	0.03	-0.06	-0.03
Memphis, TN-MS-AR	0.1	0.04	0.05	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.02	(D)	-0.81	0.22	0.21	0.05	(D)
Merced, CA	-2.1	-0.53	-0.03	0.10	-0.95	0.37	-0.39	0.15	-0.63	-0.11	0.36	-0.29	-0.08	-0.10
Miami-Fort Lauderdale-Pompano Beach, FL	0.6	-0.08	-0.26	(D)	(D)	0.52	-0.14	0.29	-0.65	0.47	0.26	0.29	-0.01	-0.13
Michigan City-La Porte, IN	0.9	-0.37	-0.12	1.60	0.58	(D)	(D)	-0.17	-0.07	0.25	0.21	-0.18	-0.04	-0.47
Midland, TX	9.5	4.75	0.24	(D)	(D)	1.22	0.38	0.01	0.88	0.87	0.26	0.17	0.06	-0.06
Milwaukee-Waukesha-West Allis, WI	1.1	-0.05	-0.12	(D)	(D)	0.24	-0.29	0.09	-0.76	0.77	0.05	0.09	0.04	-0.09
Minneapolis-St. Paul-Bloomington, MN-WI	1.9	(D)	0.17	0.56	0.16	(D)	(D)	0.33	0.24	(D)	(D)	0.12	0.04	-0.30
Missoula, MT	-0.3	0.10	-0.15	0.10	-0.86	0.01	-0.11	-0.05	0.19	0.08	0.39	0.24	-0.08	-0.13
Mobile, AL	1.2	0.14	-1.62	(D)	(D)	0.22	-0.41	0.09	1.71	-0.16	0.29	0.00	-0.02	-0.27
Modesto, CA	-2.4	-1.31	-0.02	0.48	-1.10	(D)	(D)	0.07	-0.70	-0.05	0.46	-0.01	-0.11	-0.42
Monroe, LA	-1.5	(D)	(D)	(D)	(D)	0.07	-0.07	0.20	0.05	0.06	0.32	-0.08	-0.02	-0.16
Monroe, MI	-1.4	0.06	-0.20	0.59	0.00	(D)	(D)	0.05	-0.66	0.34	0.16	0.27	-0.03	-0.52

Table 3. Contributions to Percent Change in Real GDP by Metropolitan Area, 2011* - 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
Montgomery, AL	-0.6	-0.12	-0.42	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.45	0.10	0.17	-0.03	(D)	-0.39
Morgantown, WV	0.7	1.51	-1.73	(D)	(D)	0.51	-0.44	(D)	-0.89	0.01	0.20	0.17	(D)	-0.11
Morristown, TN	0.8	-0.15	(D)	0.24	-0.32	(D)	(D)	0.45	0.35	0.10	0.08	(D)	(D)	-0.08
Mount Vernon-Anacortes, WA	1.9	(D)	-0.16	0.44	2.64	0.09	-0.23	0.00	-0.09	(D)	-0.28	0.04	0.08	0.12
Muncie, IN	1.2	-0.07	0.15	-0.16	0.01	0.00	-0.03	0.02	0.87	0.35	0.19	0.04	-0.03	-0.10
Muskegon-Norton Shores, MI	2.8	0.00	0.31	(D)	(D)	0.33	-0.11	0.30	-0.26	0.22	0.27	0.08	-0.04	-0.35
Myrtle Beach-North Myrtle Beach-Conway, SC	-0.2	-0.03	-0.07	0.14	0.00	-0.16	0.00	0.26	-1.04	0.01	0.21	0.49	0.01	-0.01
Napa, CA	-2.1	-1.06	-0.31	0.07	-1.73	0.14	-0.14	0.22	-0.77	0.54	0.26	0.71	-0.07	0.00
Naples-Marco Island, FL	-0.4	-0.50	-0.35	0.15	0.07	0.50	-0.09	0.01	-1.32	0.31	0.49	0.31	0.00	0.03
Nashville-Davidson-Murfreesboro-Franklin, TN	2.3	-0.04	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	0.12	0.52	0.60	0.18	(D)	(D)	-0.09
New Haven-Milford, CT	0.7	-0.05	-0.02	-0.25	0.30	0.15	-0.15	0.02	0.19	0.41	-0.01	0.04	-0.04	0.11
New Orleans-Metairie-Kenner, LA	-0.8	-0.01	0.12	-0.05	-1.33	0.28	(D)	(D)	0.16	0.22	0.09	0.22	0.02	-0.30
New York-Northern New Jersey-Long Island, NY-NJ-PA	0.8	-0.01	-0.02	(D)	(D)	(D)	-0.12	0.40	-0.52	0.58	0.12	0.19	0.00	-0.10
Niles-Benton Harbor, MI	-3.1	-0.45	0.10	(D)	(D)	0.10	-1.33	-0.01	-0.18	0.15	0.22	-0.14	0.00	-0.02
North Port-Bradenton-Sarasota, FL	0.3	-0.43	-0.14	0.28	0.10	0.41	0.03	0.10	-0.40	0.04	0.20	0.20	-0.05	-0.05
Norwich-New London, CT	-0.1	-0.11	0.12	(D)	(D)	-0.06	-1.07	-0.01	0.12	0.07	0.28	0.05	-0.04	-0.14
Ocala, FL	-0.2	-0.09	-0.63	0.14	0.00	0.29	-0.09	0.21	-0.76	0.08	0.27	0.07	-0.07	0.39
Ocean City, NJ	-3.2	-0.24	(D)	-0.03	-0.05	0.10	(D)	-0.22	-2.28	0.01	0.18	0.20	-0.03	-0.04
Odessa, TX	15.2	(D)	1.57	2.02	0.28	2.75	0.42	0.02	1.75	0.91	(D)	0.66	0.54	-0.26
Ogden-Clearfield, UT	2.6	-0.02	0.01	(D)	(D)	0.33	-0.21	(D)	-0.42	0.18	0.11	0.05	(D)	0.57
Oklahoma City, OK	2.0	0.33	0.05	(D)	(D)	(D)	(D)	0.15	-0.45	0.38	0.33	0.20	0.00	-0.05
Olympia, WA	-0.4	-0.09	-0.03	0.20	-0.11	0.65	-0.17	0.12	-0.30	0.35	0.32	0.00	-0.09	-1.27
Omaha-Council Bluffs, NE-IA	0.1	-0.18	-0.34	(D)	(D)	(D)	-0.58	(D)	-0.22	0.32	0.24	0.03	(D)	0.13
Orlando-Kissimmee-Sanford, FL	0.6	-0.07	-0.22	(D)	(D)	0.50	-0.06	0.23	-0.71	0.34	0.26	0.21	-0.03	0.00
Oshkosh-Neenah, WI	3.2	0.09	0.06	1.58	1.44	(D)	(D)	0.10	-0.23	0.10	0.28	0.02	0.05	-0.17
Owensboro, KY	1.2	0.03	(D)	(D)	(D)	-0.31	-0.35	(D)	0.19	0.13	-0.02	0.00	(D)	0.48
Oxnard-Thousand Oaks-Ventura, CA	3.4	-0.55	0.05	0.39	0.22	0.30	0.11	-0.02	2.79	-0.03	0.21	0.14	-0.07	-0.14
Palm Bay-Melbourne-Titusville, FL	-1.1	0.00	-0.35	0.86	0.04	-0.04	0.85	-0.30	-1.93	-0.19	0.23	0.13	-0.08	-0.33
Palm Coast, FL	-2.7	(D)	-0.59	0.29	-0.15	-0.91	(D)	(D)	-2.49	0.91	0.36	0.60	-0.04	0.36
Panama City-Lynn Haven-Panama City Beach, FL	-2.4	-0.03	-0.10	(D)	(D)	0.29	0.75	-0.17	-3.16	0.04	0.35	0.61	-0.61	-0.30
Parkersburg-Marietta-Vienna, WV-OH	1.0	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	0.43	0.39	0.34	0.15	(D)	(D)	-0.14
Pascagoula, MS	-3.4	-0.09	-1.03	(D)	(D)	0.03	-0.31	-0.03	-0.31	-0.69	0.02	0.00	-0.12	0.13
Pensacola-Ferry Pass-Brent, FL	2.1	0.13	-0.09	0.24	0.06	0.22	-0.10	0.00	0.02	0.81	0.27	0.41	-0.09	0.25
Peoria, IL	8.3	-0.05	-0.21	(D)	(D)	0.36	0.23	0.09	-0.92	1.93	0.12	0.07	0.11	-0.07
Philadelphia-Camden-Wilmington, PA-NJ-DE-MD	1.0	-0.08	(D)	(D)	(D)	0.28	(D)	0.19	0.08	0.31	0.15	0.12	-0.02	-0.07
Phoenix-Mesa-Glendale, AZ	1.8	0.14	0.08	(D)	(D)	0.34	-0.16	0.07	-0.04	0.30	0.27	0.15	0.03	-0.18
Pine Bluff, AR	-2.0	(D)	-0.78	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.03	-0.52
Pittsburgh, PA	2.4	(D)	0.12	(D)	(D)	0.38	0.03	0.09	0.10	(D)	0.19	0.26	-0.01	-0.07
Pittsfield, MA	1.5	-0.02	-0.05	(D)	(D)	0.07	-0.17	0.09	-0.09	0.26	-0.21	0.21	-0.09	0.09
Pocatello, ID	1.6	0.34	0.01	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.44	0.15	(D)	-0.18	-0.07	-0.12
Portland-South Portland-Biddeford, ME	0.2	(D)	0.11	(D)	(D)	0.07	(D)	-0.43	0.06	0.21	0.30	0.05	0.02	-0.25
Portland-Vancouver-Hillsboro, OR-WA	6.5	-0.12	0.18	(D)	(D)	(D)	-0.11	(D)	(D)	0.56	0.28	0.05	0.00	-0.01
Port St. Lucie, FL	-0.1	(D)	-0.91	(D)	(D)	-0.08	-0.85	(D)	0.23	0.80	0.38	0.27	-0.11	-0.10
Poughkeepsie-Newburgh-Middletown, NY	0.1	-0.15	0.05	(D)	(D)	0.29	-0.43	0.11	-0.62	0.21	0.40	0.09	-0.02	-0.57
Prescott, AZ	-0.7	-0.51	0.13	0.36	0.12	-0.06	-0.16	-0.02	-0.07	-0.02	-0.07	0.11	-0.02	-0.47
Providence-New Bedford-Fall River, RI-MA	0.9	-0.04	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.08	0.27	-0.22	0.39	0.06	0.08	-0.01	0.25
Provo-Orem, UT	3.0	(D)	0.24	0.38	-0.24	0.84	-0.02	(D)	-0.04	0.79	-0.05	0.11	(D)	-0.01
Pueblo, CO	2.1	-0.18	0.50	1.14	-0.04	0.11	-0.34	0.02	-0.33	0.99	0.38	0.06	-0.06	-0.19
Punta Gorda, FL	0.6	-0.05	-0.17	0.10	0.02	0.27	0.04	0.03	-0.51	0.30	0.49	0.21	0.11	-0.19
Racine, WI	2.4	(D)	0.04	1.51	0.30	-0.05	(D)	-0.04	-0.15	0.88	0.17	0.00	0.01	0.04
Raleigh-Cary, NC	2.9	-0.05	0.09	(D)	(D)	0.29	-0.16	0.53	0.06	0.67	0.25	0.18	0.01	-0.17
Rapid City, SD	1.9	0.46	0.15	-0.01	0.06	0.26	-0.30	-0.12	0.42	0.27	0.19	0.09	0.04	0.34
Reading, PA	0.6	-0.28	0.08	1.05	-0.59	0.26	-0.02	0.12	-0.56	0.56	-0.01	0.07	-0.05	-0.09
Redding, CA	0.0	-0.23	0.15	0.29	-0.07	-0.19	0.23	0.00	-0.40	0.16	0.35	-0.02	-0.08	-0.21
Reno-Sparks, NV	-0.5	0.48	-0.20	0.19	0.09	0.06	(D)	(D)	-1.51	0.52	-0.02	0.16	0.02	-0.33
Richmond, VA	0.9	0.09	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.31	(D)	0.86	0.61	0.15	0.08	(D)	0.04
Riverside-San Bernardino-Ontario, CA	0.4	-0.03	0.01	0.50	-0.29	0.33	0.21	0.04	-1.08	0.39	0.46	0.08	-0.06	-0.21
Roanoke, VA	0.4	0.06	(D)	(D)	0.11	0.28	-0.43	(D)	-0.53	-0.12	0.21	0.00	(D)	-0.14
Rochester, MN	-2.6	0.24	0.07	(D)	(D)	(D)	0.20	-0.20	0.21	-3.34	0.04	0.04	-0.04	-0.28
Rochester, NY	0.6	(D)	-0.02	0.44	-0.07	(D)	(D)	0.25	-0.24	0.36	(D)	0.08	0.02	-0.14
Rockford, IL	2.2	0.06	-0.13	2.66	-0.35	(D)	(D)	0.00	-0.50	0.25	0.06	-0.06	0.00	-0.26
Rocky Mount, NC	-0.9	(D)	0.05	1.16	-1.43	-0.28	(D)	(D)	0.22	0.13	(D)	-0.03	(D)	-0.16
Rome, GA	-1.0	-0.15	-0.27	0.77	-1.07	0.36	-0.29	0.13	-0.14	0.03	0.82	0.09	-0.07	-1.21
Sacramento-Arden-Arcade-Roseville, CA	0.2	-0.18	-0.08	0.28	-0.15	(D)	(D)	0.34	-1.28	0.30	0.42	0.05	-0.06	0.41
Saginaw-Saginaw Township North, MI	1.9	-0.21	0.08	2.05	0.03	0.20	-0.10	0.25	-0.95	0.54	0.04	0.13	0.04	-0.18
St. Cloud, MN	1.0	(D)	-0.11	0.50	-0.03	0.41	(D)	(D)	-0.04	0.14	0.21	0.07	0.03	-0.21
St. George, UT	0.7	(D)	0.11	0.04	0.14	0.18	0.05	(D)	-0.33	-0.15	0.25	0.22	0.03	-0.06
St. Joseph, MO-KS	1.0	-0.14	-0.01	(D)	(D)	0.35	0.32	(D)	-0.71	-0.05	0.22	0.10	(D)	-0.29
St. Louis, MO-IL	1.2	-0.07	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.12	(D)	-0.09	0.24	0.19	0.02	(D)	-0.06
Salem, OR	-1.6	-1.03	-0.11	(D)	(D)	0.14	-0.12	-0.10	0.07	-0.31	0.54	0.00	-0.09	-0.78
Salinas, CA	-3.9	-4.08	-0.19	0.01	-0.02	0.44	0.12	-0.08	-0.72	0.13	-0.01	0.13	-0.09	0.46
Salisbury, MD	-1.3	-0.63	(D)	(D)	-0.30	0.42	-0.12	0.08	-1.09	-0.12	0.40	0.03	-0.14	0.16
Salt Lake City, UT	2.2	(D)	0.04	0.18	-0.09	(D)	(D)	0.29	0.80	0.29	0.06	0.15	0.00	0.09
San Angelo, TX	2.1	0.28	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	0.23	0.12	0.34
San Antonio-New Braunfels, TX	3.2	0.10	-0.15	(D)	(D)	(D)	0.39	0.01	0.41	0.65	0.66	0.43	0.05	0.06

Table 3. Contributions to Percent Change in Real GDP by Metropolitan Area, 2011*

	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	2.3	-0.12	0.01	0.42	-0.04	0.41	-0.03	0.23	-0.38	1.09	0.33	0.16	-0.02	0.20	
Sandusky, OH	2.4	-0.14	0.21	1.28	1.59	-0.72	0.03	0.09	0.38	-0.06	0.05	-0.12	0.01	-0.25	
San Francisco-Oakland-Fremont, CA	2.6	0.17	0.05	(D)	(D)	0.27	-0.18	1.55	-0.14	1.46	-0.01	0.20	0.01	0.00	
San Jose-Sunnyvale-Santa Clara, CA	7.7	-0.05	-0.01	(D)	(D)	0.63	0.00	1.98	0.24	1.31	0.12	0.10	0.00	-0.19	
San Luis Obispo-Paso Robles, CA	-0.8	-2.26	0.34	(D)	(D)	0.46	0.04	0.11	-0.35	0.14	0.23	0.15	-0.13	0.27	
Santa Barbara-Santa Maria-Goleta, CA	2.0	-0.35	-0.02	(D)	(D)	0.27	-0.10	0.50	0.22	0.48	0.28	0.18	-0.13	0.10	
Santa Cruz-Watsonville, CA	-1.3	-2.65	-0.26	(D)	(D)	-0.27	-0.02	0.05	-0.75	0.68	0.97	0.00	-0.06	-0.12	
Santa Fe, NM	-0.6	0.13	-0.11	-0.03	0.07	-0.02	-0.10	-0.57	-0.06	0.36	0.14	0.28	-0.02	-0.71	
Santa Rosa-Petaluma, CA	1.1	-0.22	-0.07	(D)	(D)	0.50	-0.05	0.24	-0.21	-0.36	0.35	0.16	-0.05	-0.07	
Savannah, GA	1.8	(D)	-0.12	(D)	(D)	(D)	(D)	0.07	-0.46	0.22	-0.10	(D)	0.02	0.22	
Scranton-Wilkes-Barre, PA	0.1	-0.10	0.21	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.17	-0.19	0.24	0.08	0.18	0.00	-0.11	
Seattle-Tacoma-Bellevue, WA	2.9	-0.01	-0.12	(D)	(D)	0.51	0.02	1.26	-0.79	0.67	0.29	0.11	-0.02	-0.08	
Sebastian-Vero Beach, FL	-0.5	-0.58	-0.13	0.14	-0.03	0.24	0.06	-0.02	-0.51	0.39	0.23	0.05	0.01	-0.31	
Sheboygan, WI	-0.4	-0.11	-0.01	0.30	0.28	0.09	-0.12	0.04	-0.48	0.09	0.01	-0.35	0.01	-0.15	
Sherman-Denison, TX	3.0	0.72	-0.02	2.44	-0.35	0.10	-0.31	-0.01	0.21	0.21	0.30	-0.10	0.02	-0.22	
Shreveport-Bossier City, LA	3.7	2.73	-0.21	(D)	(D)	0.52	-0.07	-0.27	0.41	0.04	0.20	-0.12	0.03	0.12	
Sioux City, IA-NE-SD	-5.2	(D)	0.00	(D)	(D)	0.15	(D)	-0.01	(D)	(D)	(D)	(D)	0.01	-0.08	
Sioux Falls, SD	0.9	-0.53	-0.06	(D)	(D)	0.48	-0.07	0.13	0.16	0.10	(D)	0.06	-0.01	-0.01	
South Bend-Mishawaka, IN-MI	2.5	0.07	0.06	0.12	2.24	0.10	-0.25	-0.06	-0.23	0.50	-0.04	0.06	0.01	-0.11	
Spartanburg, SC	1.9	-0.06	-0.25	(D)	(D)	0.00	-0.14	-0.03	-0.07	0.61	0.13	-0.30	0.02	0.16	
Spokane, WA	1.4	-0.01	-0.12	0.80	-0.13	0.26	0.14	0.22	-0.34	0.59	0.17	0.13	-0.09	-0.19	
Springfield, IL	-0.3	(D)	-0.18	(D)	(D)	0.55	(D)	(D)	-0.33	-0.04	(D)	0.02	-0.10	0.06	
Springfield, MA	0.1	-0.17	0.07	0.30	0.13	0.15	-0.07	0.22	-1.01	0.26	-0.06	0.03	-0.02	0.31	
Springfield, MO	1.5	0.02	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.19	0.24	-0.24	0.59	0.29	0.01	-0.03	-0.19	
Springfield, OH	1.5	-0.61	0.01	0.97	0.12	(D)	(D)	0.10	0.61	0.15	-0.11	-0.03	0.06	-0.51	
State College, PA	2.6	0.68	0.52	0.43	0.05	0.08	-0.07	0.26	-0.42	0.33	0.46	0.09	0.00	0.18	
Steubenville-Weirton, OH-WV	-1.8	(D)	(D)	(D)	(D)	0.22	-3.13	0.26	-0.24	0.02	0.25	-0.64	-0.01	-0.32	
Stockton, CA	-1.9	-1.23	-0.05	0.41	-0.42	0.56	0.33	-0.01	-1.26	-0.17	0.29	-0.03	-0.05	-0.31	
Sumter, SC	3.5	-0.29	0.33	0.74	-0.38	0.18	-0.24	0.15	-0.08	0.76	0.11	0.02	0.04	2.15	
Syracuse, NY	-1.2	-0.15	-0.07	0.35	-0.01	0.20	-0.86	0.04	-0.72	0.26	-0.03	-0.04	-0.05	-0.10	
Tallahassee, FL	-0.2	(D)	-0.32	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.42	(D)	(D)	(D)	-0.11	-0.18	
Tampa-St. Petersburg-Clearwater, FL	1.6	-0.07	-0.08	(D)	(D)	0.37	-0.08	0.38	0.23	0.12	0.32	0.16	0.00	-0.05	
Terre Haute, IN	-1.5	-0.86	-0.03	(D)	(D)	(D)	(D)	0.07	0.29	-0.16	-0.33	0.05	-0.01	-0.41	
Texarkana, TX-Texarkana, AR	1.4	0.19	-0.04	(D)	(D)	(D)	(D)	0.15	0.66	0.32	0.22	0.07	-0.03	0.18	
Toledo, OH	1.6	(D)	0.27	0.70	0.46	(D)	(D)	0.12	0.03	(D)	(D)	0.06	-0.01	-0.31	
Topeka, KS	1.0	0.51	-0.29	(D)	(D)	0.29	(D)	0.12	-0.25	0.71	-0.29	0.08	(D)	-0.27	
Trenton-Ewing, NJ	2.1	0.00	-0.11	0.09	0.03	0.83	-0.19	-0.14	0.33	1.07	0.18	-0.08	-0.04	0.10	
Tucson, AZ	0.7	0.34	-0.06	(D)	(D)	-0.07	-0.13	-0.05	-0.54	0.16	0.24	0.08	0.03	0.19	
Tulsa, OK	0.5	(D)	-0.07	(D)	(D)	0.29	-0.46	(D)	-0.22	0.34	0.40	0.02	(D)	-0.12	
Tuscaloosa, AL	-2.9	-2.71	-0.45	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.70	1.26	0.00	0.01	0.01	0.15	
Tyler, TX	1.9	1.38	-0.13	-0.35	-0.13	0.52	0.02	0.12	0.23	0.10	0.32	-0.01	0.05	-0.18	
Utica-Rome, NY	-0.8	-0.11	-0.03	0.46	0.00	(D)	(D)	-0.13	-0.58	0.13	0.00	0.04	-0.05	-0.73	
Valdosta, GA	-0.4	-0.32	(D)	(D)	0.39	-0.21	-0.07	(D)	-0.48	(D)	(D)	-0.27	(D)	-0.16	
Vallejo-Fairfield, CA	-0.5	-0.14	0.83	0.05	-0.41	0.17	-0.07	-0.24	0.22	-0.74	0.12	0.10	-0.12	-0.25	
Victoria, TX	7.1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	0.54	0.07	0.19	0.10	-0.23	
Vineland-Millville-Bridgeton, NJ	-2.1	-0.88	0.51	-0.34	-0.60	(D)	(D)	0.12	-1.45	-0.22	0.29	0.01	-0.03	-0.04	
Virginia Beach-Norfolk-Newport News, VA-NC	-0.8	-0.11	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.25	(D)	(D)	0.08	0.22	0.00	(D)	0.20	
Visalia-Porterville, CA	-0.3	-0.49	-0.03	0.20	-0.46	0.26	0.16	0.07	-0.31	0.40	0.26	-0.18	-0.01	-0.16	
Waco, TX	-0.5	-0.03	0.09	0.58	-0.47	0.17	-0.20	0.04	-0.71	0.23	-0.01	0.07	0.00	-0.23	
Warner Robins, GA	0.0	0.02	0.01	0.29	-0.63	-0.06	-0.11	0.02	-0.24	-0.54	0.08	-0.07	-0.02	1.24	
Washington-Arlington-Alexandria, DC-VA-MD-WV	1.1	-0.03	(D)	(D)	(D)	0.13	-0.13	(D)	-0.41	0.91	0.14	0.14	0.02	0.05	
Waterloo-Cedar Falls, IA	3.5	(D)	-0.07	2.10	-0.19	(D)	(D)	-0.04	0.62	(D)	(D)	0.02	0.04	0.14	
Wausau, WI	-0.5	-0.23	-0.06	0.99	0.17	0.34	-0.46	0.04	-1.06	-0.08	-0.03	-0.02	0.04	-0.11	
Wenatchee-East Wenatchee, WA	-1.1	-2.45	0.20	(D)	(D)	0.44	-0.05	0.22	-0.44	0.07	0.16	0.11	-0.01	-0.18	
Wheeling, WV-OH	3.7	3.05	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	0.15	0.94	0.03	-0.06	-0.11	-0.02	-0.16	
Wichita, KS	0.5	-0.44	-0.24	(D)	(D)	-0.05	0.07	-0.03	-0.11	0.48	-0.01	0.12	-0.05	-0.06	
Wichita Falls, TX	0.4	(D)	-0.25	(D)	(D)	0.37	(D)	(D)	-0.14	(D)	(D)	(D)	0.03	-2.15	
Williamsport, PA	9.1	3.79	1.09	1.94	0.04	0.56	0.50	-0.20	0.49	0.25	0.15	0.05	0.21	0.21	
Wilmington, NC	1.4	-0.11	0.14	0.30	0.09	0.22	-0.43	0.24	-0.07	0.59	0.38	0.07	-0.03	0.06	
Winchester, VA-WV	0.7	-0.30	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.21	(D)	-0.60	(D)	0.37	0.06	(D)	0.66	
Winston-Salem, NC	0.7	-0.08	-0.06	0.14	-0.46	(D)	(D)	(D)	(D)	0.35	-0.04	0.08	0.01	-0.13	
Worcester, MA	1.4	-0.07	0.11	0.36	-0.17	-0.27	-0.18	0.04	-0.50	1.66	0.27	0.01	0.04	0.13	
Yakima, WA	-4.0	-4.07	-0.06	0.38	-0.45	0.33	-0.24	0.21	-0.26	0.29	0.12	0.00	-0.05	-0.21	
York-Hanover, PA	0.6	-0.16	0.20	(D)	(D)	0.31	0.08	0.13	-1.23	1.20	0.25	0.03	-0.01	-0.16	
Youngstown-Warren-Boardman, OH-PA	2.6	-0.10	0.25	(D)	(D)	0.26	-0.18	0.02	-0.31	0.20	0.11	0.04	0.01	-0.24	
Yuba City, CA	-2.1	-3.12	-0.41	(D)	(D)	(D)	(D)	0.09	-0.27	0.00	0.07	0.13	-0.14	0.90	
Yuma, AZ	-1.5	-2.51	-0.12	0.10	0.47	0.05	-0.17	-0.08	-0.47	0.25	0.26	-0.03	-0.03	0.83	

*Advance statistics

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

NOTE. The U.S. metropolitan area values differ from national GDP values for 2009-2011 because the national revisions have not yet been incorporated into GDP by metropolitan area.

Source: U.S. Bureau of Economic Analysis.