

EMBARGOED UNTIL RELEASE AT 8:30 A.M. EDT, WEDNESDAY, SEPTEMBER 26, 2007

Technical: Sharon Panek (202) 606-9228

BEA 07-45

Media: Ralph Stewart (202) 606-2649

E-Mail inquiries: gdpbymetro@bea.gov

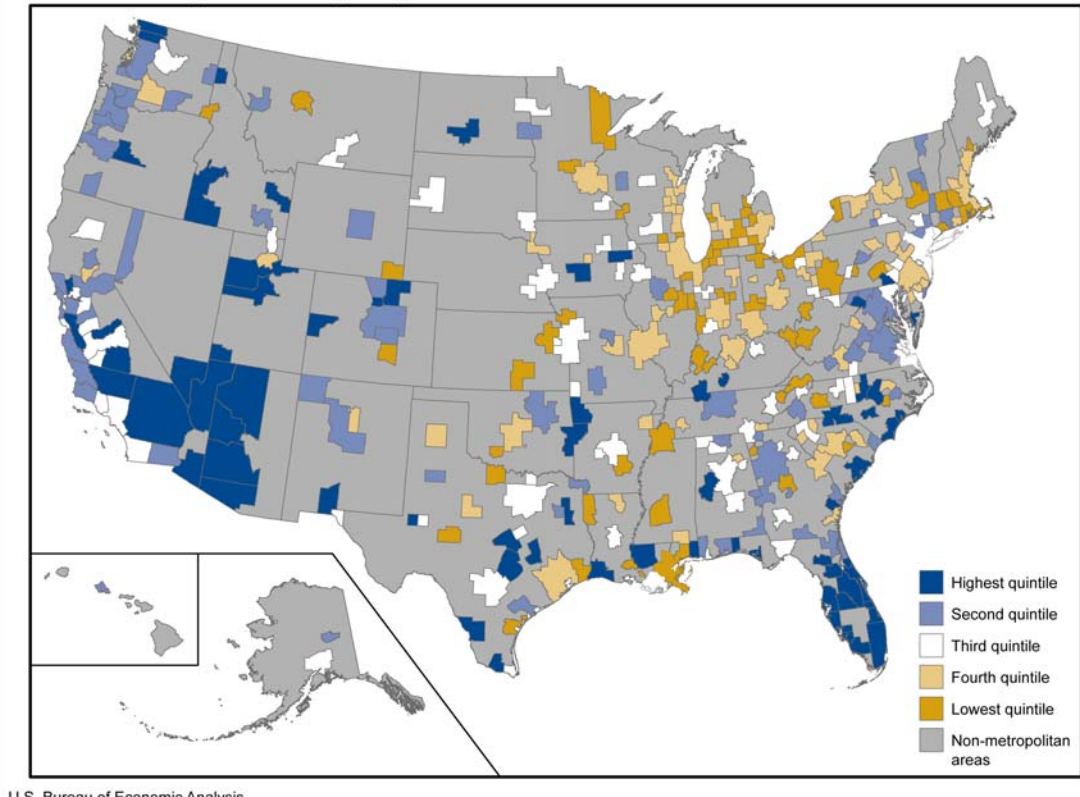
BEA INTRODUCES NEW MEASURES of the METROPOLITAN ECONOMY

Prototype Estimates of Gross Domestic Product (GDP) by Metropolitan Area, 2001-2005

Today, the U.S. Bureau of Economic Analysis released experimental measures of economic output produced in the Nation's metropolitan areas. GDP by metropolitan area is the measure of the market value of final goods and services produced within a metropolitan area in a particular period of time. GDP is BEA's preferred and most comprehensive measure of economic activity. Metropolitan (statistical) areas, defined by the U.S. Office of Management and Budget, are standardized county-based areas having at least one urbanized area of 50,000 or more population, plus adjacent territory that has a high degree of social and economic integration with the core, as measured by commuting ties.

These are prototype statistics and are being released for evaluation and comment by data users. These estimates have many potential important uses, including determining the

Chart 1. Percent Change in Real GDP by Metropolitan Area, 2004-2005



overall size and growth of metropolitan economies, assessing the impacts of natural or man-made disasters on cities, and analyzing comparative industrial growth across metropolitan America. For a list of other potential uses, see [Potential Uses of BEA's Prototype Estimates of GDP by Metropolitan Area.](#)

According to these prototype estimates, in 2005, real GDP by metropolitan area grew in 327 of the 363 metropolitan areas. Growth in real GDP by metropolitan area in 2005 was strong along the western and southern coasts (Chart 1). Growth was particularly robust and widespread in the metropolitan areas located in Florida. In contrast, the metropolitan areas near the Great Lakes did not perform as well.

Perspective on GDP by Metropolitan Area for 2005

- Current-dollar GDP for the Nation was \$12.4 trillion; it was \$1.6 trillion for California, the largest state
- In comparison, in the New York metropolitan area it was \$1.1 trillion
- Metropolitan areas produced 90 percent of U.S. current-dollar GDP; the five largest metropolitan areas accounted for 23 percent of the U.S. total
- The smallest 75 metropolitan areas accounted for less than two percent of U.S. GDP
- When ranked by current-dollar GDP, the New York metropolitan area would rank second among states and 10th among countries in 2005.¹

Growth in Real GDP by Metropolitan Area in 2005

In 2005, real GDP accelerated in only 133 of the 363 metropolitan areas. In contrast, real GDP accelerated in 238 metropolitan areas in 2004. Growth in the metropolitan portion of the U.S. slowed slightly from 3.8 percent in 2004 to 3.0 percent in 2005. Growth in the metropolitan areas ranged from 19.4 percent to -5.4 percent in 2005.

NAICS-Industry Growth in 2005

The private services-producing sector accounted for most of the annual growth in real GDP by metropolitan area in 2005.² Both the national and state estimates show the same trend. Within the private services-producing sector, the financial activities and professional and business services industry groups contributed the most to growth. In fact, the financial activities industry group spurred growth in six of the fastest-growing metropolitan areas in 2005. Within financial activities, real estate contributed significantly to growth in many metropolitan areas especially in Florida. Palm Coast, FL had the fastest growth of all metropolitan areas in 2005 (19.4 percent), with the financial activities industry group accounting for almost 75 percent of the growth.

¹ World Development Indicators database, World Bank, April 23, 2007.

² The private services-producing sector consists of utilities; wholesale trade; retail trade; transportation and warehousing, excluding Postal Service; information; finance and insurance; real estate, rental, and leasing; professional and technical services; management of companies; administrative and waste services; educational services; health care and social assistance; arts, entertainment, and recreation; accommodation and food services; and other services, except government.

Real GDP declined in 36 metropolitan areas in 2005 and the declines ranged from very small to 5.4 percent. The goods-producing industries, particularly the manufacture of motor vehicles, petroleum and coal products, and chemicals, contributed the most to declines in these metropolitan areas.³ New Orleans-Metairie-Kenner, LA declined 5.4 percent (the largest decline) due to the effects of Hurricane Katrina. The largest decline occurred in natural resources and mining.

Prototype Estimates: Methodology and Advantages

These GDP-by-metropolitan-area estimates provide a new dimension to BEA's efforts to provide comprehensive and statistically consistent measurements of economic activity in the Nation's metropolitan areas. The methodology developed for these prototype estimates is relatively simple but allows for the production of timely statistics that provide insight into the range of variation in level and growth in the production of goods and services among metropolitan areas. In addition, these statistics can be used to prepare comparative analytics among metropolitan areas with different industrial compositions.

The methodology relies heavily on state- and county-level industry earnings data to distribute GDP by state to metropolitan areas. Earnings represent 64 percent of GDP and therefore are a reasonable indicator of economic output for most regions. County-level earnings data are available on a timely basis and therefore allow for the production of timely GDP-by-metropolitan-area estimates (when counties are summed to their metropolitan areas and controlled to state-level GDP). While relatively simple, the methodology appears to produce very useful and reliable information on the level and growth of economic activity in metropolitan areas. More information on the methodology used to produce these prototype estimates will appear in an article in the November 2007 issue of the *Survey of Current Business*, BEA's monthly journal.

Next Steps

BEA plans outreach with data users to assess these prototype estimates. Subject to data users' evaluations and comments, we plan to monitor revisions to these estimates, to review the methodology, and to look at methods for accelerating the release of these estimates. Provided user evaluations are positive, our plan for the fall of 2008 is to release estimates for 2006 as well as to accelerate the release of estimates for 2007. We constantly seek to improve the timeliness of our estimates as well as their accuracy, consistency, and relevance.

BEA Is Interested in Your Comments

These data are prototype statistics in that they are being released for evaluation and comment by data users. There has been substantial interest in these statistics, and BEA hopes to produce an annual series in the future. If you have comments or suggestions, please send these to GDPbyMetro@bea.gov.

³ The private goods-producing sector consists of agriculture, forestry, fishing, and hunting; mining; construction; and manufacturing.

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 that metropolitan area. The estimates 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 estimates for the 61 detailed NAICS-based industries.⁴ Then, the chain-type index formula that is used in the national accounts is used to calculate the estimates of total real GDP by metropolitan area and of real GDP by metropolitan area at more aggregated industry levels.

The prototype estimates 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>.

Next release of GDP by metropolitan area – Fall 2008.

BEA's national, international, regional, and industry estimates; 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.

* * *

⁴ 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. Real GDP by Metropolitan Area, 2001-2005 - Continues

Metropolitan Statistical Area	Millions of chained (2001) dollars					Percent change				
	2001	2002	2003	2004	2005	2001 - 2002	2002 - 2003	2003 - 2004	2004 - 2005	2004 - 2005 Rank
U.S. Metropolitan Portion	9,038,347	9,167,886	9,385,169	9,742,182	10,038,276	1.4	2.4	3.8	3.0
Abilene, TX	3,481	3,547	3,636	3,749	3,779	1.9	2.5	3.1	0.8	288
Akron, OH	20,729	21,366	22,021	22,808	23,343	3.1	3.1	3.6	2.3	204
Albany, GA	3,986	4,013	4,077	4,051	4,144	0.7	1.6	-0.6	2.3	208
Albany-Schenectady-Troy, NY	28,425	28,511	29,597	30,678	30,858	0.3	3.8	3.7	0.6	304
Albuquerque, NM	26,156	25,234	26,924	29,565	30,542	-3.5	6.7	9.8	3.3	144
Alexandria, LA	3,206	3,313	3,337	3,603	3,693	3.3	0.7	8.0	2.5	198
Allentown-Bethlehem-Easton, PA-NJ	22,548	23,168	22,874	23,311	23,810	2.8	-1.3	1.9	2.1	220
Altoona, PA	3,071	3,113	3,225	3,272	3,288	1.4	3.6	1.5	0.5	310
Amarillo, TX	6,083	6,276	6,478	6,794	6,909	3.2	3.2	4.9	1.7	244
Ames, IA	2,569	2,577	2,675	2,760	2,806	0.3	3.8	3.2	1.7	246
Anchorage, AK	15,265	16,017	15,766	16,783	17,233	4.9	-1.6	6.5	2.7	185
Anderson, IN	2,924	3,114	3,235	3,160	3,027	6.5	3.9	-2.3	-4.2	361
Anderson, SC	3,868	3,752	4,002	3,966	4,005	-3.0	6.7	-0.9	1.0	279
Ann Arbor, MI	15,096	16,148	16,496	16,186	16,274	7.0	2.2	-1.9	0.5	306
Anniston-Oxford, AL	2,422	2,542	2,665	2,867	2,950	5.0	4.9	7.6	2.9	167
Appleton, WI	7,293	7,224	7,459	7,696	7,860	-0.9	3.3	3.2	2.1	221
Asheville, NC	9,615	9,781	10,031	10,408	10,789	1.7	2.6	3.8	3.7	128
Athens-Clarke County, GA	4,515	4,492	4,610	4,743	4,853	-0.5	2.6	2.9	2.3	206
Atlanta-Sandy Springs-Marietta, GA	202,783	204,311	207,567	215,670	223,540	0.8	1.6	3.9	3.6	129
Atlantic City, NJ	10,434	10,712	10,895	10,993	11,224	2.7	1.7	0.9	2.1	225
Auburn-Opelika, AL	2,198	2,220	2,393	2,632	2,740	1.0	7.8	10.0	4.1	109
Augusta-Richmond County, GA-SC	13,689	13,766	14,204	14,191	14,439	0.6	3.2	-0.1	1.7	240
Austin-Round Rock, TX	53,497	52,425	54,100	57,944	61,943	-2.0	3.2	7.1	6.9	31
Bakersfield, CA	15,341	16,714	16,889	17,512	18,592	8.9	1.0	3.7	6.2	45
Baltimore-Towson, MD	95,869	98,070	99,571	103,065	105,976	2.3	1.5	3.5	2.8	177
Bangor, ME	4,168	4,162	4,134	4,300	4,393	-0.2	-0.7	4.0	2.2	217
Barnstable Town, MA	6,617	7,233	7,139	7,234	7,232	9.3	-1.3	1.3	0.0	328
Baton Rouge, LA	21,839	23,513	23,981	25,750	27,497	7.7	2.0	7.4	6.8	34
Battle Creek, MI	3,874	4,202	4,240	4,242	4,249	8.5	0.9	0.0	0.2	321
Bay City, MI	2,433	2,507	2,499	2,458	2,463	3.0	-0.3	-1.6	0.2	319
Beaumont-Port Arthur, TX	9,275	9,890	9,915	10,515	10,430	6.6	0.3	6.1	-0.8	339
Bellingham, WA	4,462	4,919	5,011	5,134	5,704	10.2	1.9	2.5	11.1	7
Bend, OR	3,830	4,024	4,310	4,678	5,100	5.1	7.1	8.5	9.0	16
Billings, MT	4,266	4,401	4,527	4,723	4,856	3.2	2.9	4.3	2.8	180
Binghamton, NY	5,960	6,036	6,028	6,139	6,329	1.3	-0.1	1.8	3.1	156
Birmingham-Hoover, AL	40,069	40,963	40,863	42,272	43,471	2.2	-0.2	3.4	2.8	176
Bismarck, ND	2,819	2,910	3,097	3,234	3,424	3.2	6.4	4.4	5.9	53
Blacksburg-Christiansburg-Radford, VA	3,809	3,780	3,881	3,865	4,029	-0.8	2.7	-0.4	4.2	103
Bloomington, IN	4,219	4,196	4,450	4,606	4,746	-0.5	6.0	3.5	3.0	159
Bloomington-Normal, IL	5,995	6,251	6,560	6,483	6,337	4.3	4.9	-1.2	-2.2	357
Boise City-Nampa, ID	17,161	17,181	17,588	19,548	21,322	0.1	2.4	11.1	9.1	15
Boston-Cambridge-Quincy, MA-NH	230,658	227,575	231,575	239,694	242,693	-1.3	1.8	3.5	1.3	263
Boulder, CO	14,991	13,142	13,346	14,144	14,873	-12.3	1.6	6.0	5.2	70
Bowling Green, KY	2,855	2,959	3,137	3,282	3,509	3.6	6.0	4.6	6.9	30
Bremerton-Silverdale, WA	5,782	6,167	6,246	6,315	6,366	6.7	1.3	1.1	0.8	289
Bridgeport-Stamford-Norwalk, CT	63,647	61,602	62,884	65,562	67,270	-3.2	2.1	4.3	2.6	192
Brownsville-Harlingen, TX	5,041	5,218	5,294	5,372	5,494	3.5	1.5	1.5	2.3	210
Brunswick, GA	2,298	2,331	2,462	2,576	2,628	1.4	5.6	4.6	2.0	230
Buffalo-Niagara Falls, NY	32,930	34,333	34,884	35,523	35,458	4.3	1.6	1.8	-0.2	332
Burlington, NC	3,645	3,755	3,606	3,656	3,701	3.0	-4.0	1.4	1.2	264
Burlington-South Burlington, VT	7,805	7,838	8,210	8,586	8,885	0.4	4.7	4.6	3.5	139
Canton-Massillon, OH	10,913	10,972	11,040	11,076	11,239	0.5	0.6	0.3	1.5	251
Cape Coral-Fort Myers, FL	14,164	14,304	15,016	16,352	18,245	1.0	5.0	8.9	11.6	6
Carson City, NV	2,069	2,104	2,195	2,351	2,432	1.7	4.3	7.1	3.4	141
Casper, WY	3,069	3,193	3,224	3,459	3,594	4.0	1.0	7.3	3.9	119
Cedar Rapids, IA	9,163	8,975	9,534	9,954	10,509	-2.0	6.2	4.4	5.6	57
Champaign-Urbana, IL	5,972	6,082	7,029	6,247	6,277	1.8	15.6	-11.1	0.5	309
Charleston, WV	10,519	10,727	10,692	10,936	10,940	2.0	-0.3	2.3	0.0	324
Charleston-North Charleston, SC	17,136	17,663	18,385	18,985	20,010	3.1	4.1	3.3	5.4	66
Charlotte-Gastonia-Concord, NC-SC	80,839	86,519	87,082	91,010	96,587	7.0	0.7	4.5	6.1	46
Charlottesville, VA	5,910	5,975	6,211	6,577	6,893	1.1	4.0	5.9	4.8	78
Chattanooga, TN-GA	15,423	15,762	15,964	16,412	16,828	2.2	1.3	2.8	2.5	196
Cheyenne, WY	2,745	2,874	2,957	3,016	3,038	4.7	2.9	2.0	0.7	293
Chicago-Naperville-Joliet, IL-IN-WI	396,279	396,764	404,222	414,209	419,187	0.1	1.9	2.5	1.2	266
Chico, CA	4,093	4,331	4,417	4,585	4,808	5.8	2.0	3.8	4.9	77
Cincinnati-Middletown, OH-KY-IN	75,968	77,912	79,137	80,948	82,446	2.6	1.6	2.3	1.9	233
Clarksville, TN-KY	5,591	5,757	6,114	6,326	6,910	3.0	6.2	3.5	9.2	13
Cleveland, TN	2,740	2,804	2,858	3,040	3,101	2.3	1.9	6.4	2.0	231
Cleveland-Elyria-Mentor, OH	83,939	84,074	86,284	89,298	89,875	0.2	2.6	3.5	0.6	299
Coeur d'Alene, ID	2,383	2,529	2,691	2,931	3,099	6.1	6.4	8.9	5.7	55
College Station-Bryan, TX	4,213	4,128	4,308	4,449	4,674	-2.0	4.4	3.3	5.0	72
Colorado Springs, CO	17,554	17,145	17,826	18,414	19,241	-2.3	4.0	3.3	4.5	94
Columbia, MO	4,533	4,396	4,486	4,588	4,791	-3.0	2.0	2.3	4.4	96
Columbia, SC	21,812	21,765	22,405	23,070	23,557	-0.2	2.9	3.0	2.1	224

Table 1. Real GDP by Metropolitan Area, 2001-2005 - Continues

Metropolitan Statistical Area	Millions of chained (2001) dollars					Percent change				
	2001	2002	2003	2004	2005	2001 - 2002	2002 - 2003	2003 - 2004	2004 - 2005	2004 - 2005 Rank
Columbus, GA-AL	8,363	7,928	7,981	8,117	8,436	-5.2	0.7	1.7	3.9	117
Columbus, IN	2,967	2,898	2,966	3,221	3,264	-2.3	2.3	8.6	1.3	257
Columbus, OH	69,975	71,839	72,238	74,085	75,429	2.7	0.6	2.6	1.8	235
Corpus Christi, TX	9,979	10,348	10,594	11,074	11,010	3.7	2.4	4.5	-0.6	335
Corvallis, OR	2,409	2,798	3,057	3,623	3,780	16.2	9.2	18.5	4.3	99
Cumberland, MD-WV	1,808	1,869	1,867	1,867	1,948	3.4	-0.1	0.0	4.3	100
Dallas-Fort Worth-Arlington, TX	255,038	262,756	264,055	275,883	284,553	3.0	0.5	4.5	3.1	151
Dalton, GA	4,155	4,391	4,837	5,133	5,376	5.7	10.1	6.1	4.7	81
Danville, IL	1,775	1,764	1,868	1,879	1,843	-0.6	5.9	0.6	-1.9	353
Danville, VA	2,463	2,551	2,540	2,551	2,606	3.6	-0.4	0.4	2.2	216
Davenport-Moline-Rock Island, IA-IL	11,670	12,059	12,369	12,900	13,205	3.3	2.6	4.3	2.4	202
Dayton, OH	28,550	28,972	29,104	29,701	29,935	1.5	0.5	2.1	0.8	292
Decatur, AL	3,597	3,542	3,755	4,172	4,292	-1.5	6.0	11.1	2.9	173
Decatur, IL	4,106	3,885	4,033	4,226	4,315	-5.4	3.8	4.8	2.1	223
Deltona-Daytona Beach-Ormond Beach, FL	9,107	9,058	9,079	9,363	9,951	-0.5	0.2	3.1	6.3	42
Denver-Aurora, CO	109,152	111,445	111,578	113,997	118,430	2.1	0.1	2.2	3.9	120
Des Moines-West Des Moines, IA	22,912	24,087	25,079	25,875	27,726	5.1	4.1	3.2	7.2	24
Detroit-Warren-Livonia, MI	183,222	186,838	188,820	185,349	186,912	2.0	1.1	-1.8	0.8	286
Dothan, AL	3,208	3,353	3,518	3,715	3,866	4.5	4.9	5.6	4.1	111
Dover, DE	4,016	4,286	4,372	4,597	4,662	6.7	2.0	5.1	1.4	253
Dubuque, IA	2,918	3,052	3,121	3,405	3,501	4.6	2.3	9.1	2.8	179
Duluth, MN-WI	7,077	7,405	7,444	7,705	7,598	4.6	0.5	3.5	-1.4	348
Durham, NC	20,762	22,042	22,905	22,949	24,283	6.2	3.9	0.2	5.8	54
Eau Claire, WI	4,147	4,354	4,468	4,659	4,858	5.0	2.6	4.3	4.3	102
El Centro, CA	2,682	3,027	3,026	2,934	3,067	12.9	0.0	-3.0	4.5	90
Elizabethtown, KY	3,160	3,199	3,325	3,488	3,543	1.2	3.9	4.9	1.6	249
Elkhart-Goshen, IN	7,300	7,979	8,738	9,098	9,250	9.3	9.5	4.1	1.7	245
Elmira, NY	2,099	2,065	2,083	2,143	2,252	-1.6	0.9	2.9	5.0	73
El Paso, TX	17,634	17,553	17,936	19,095	19,579	-0.5	2.2	6.5	2.5	195
Erie, PA	7,298	7,190	7,092	7,366	7,428	-1.5	-1.4	3.9	0.8	285
Eugene-Springfield, OR	7,978	8,425	8,656	9,190	9,528	5.6	2.7	6.2	3.7	127
Evansville, IN-KY	12,003	12,777	13,175	13,361	13,232	6.4	3.1	1.4	-1.0	343
Fairbanks, AK	2,917	3,199	3,233	3,336	3,492	9.6	1.1	3.2	4.7	84
Fargo, ND-MN	6,426	6,841	7,069	7,353	7,642	6.5	3.3	4.0	3.9	116
Farmington, NM	3,753	3,720	3,798	4,027	4,204	-0.9	2.1	6.0	4.4	97
Fayetteville, NC	9,613	9,733	9,963	10,208	10,761	1.2	2.4	2.5	5.4	65
Fayetteville-Springdale-Rogers, AR-MO	10,594	11,302	12,033	13,073	13,972	6.7	6.5	8.6	6.9	32
Flagstaff, AZ	2,728	2,864	2,971	3,099	3,309	5.0	3.7	4.3	6.8	35
Flint, MI	11,349	12,009	12,254	11,943	11,533	5.8	2.0	-2.5	-3.4	360
Florence, SC	5,456	5,504	5,645	5,639	5,735	0.9	2.6	-0.1	1.7	243
Florence-Muscle Shoals, AL	2,690	2,713	2,813	2,948	3,035	0.8	3.7	4.8	3.0	163
Fond du Lac, WI	2,937	2,901	2,966	3,082	3,138	-1.2	2.2	3.9	1.8	234
Fort Collins-Loveland, CO	7,820	8,251	8,336	8,632	9,026	5.5	1.0	3.5	4.6	88
Fort Smith, AR-OK	6,989	7,135	7,420	7,768	8,285	2.1	4.0	4.7	6.6	38
Fort Walton Beach-Crestview-Destin, FL	5,517	6,309	6,896	7,432	7,821	14.4	9.3	7.8	5.2	68
Fort Wayne, IN	13,738	13,989	14,167	14,235	14,392	1.8	1.3	0.5	1.1	273
Fresno, CA	19,026	20,304	21,079	21,787	22,385	6.7	3.8	3.4	2.7	183
Gadsden, AL	1,917	1,966	2,010	2,121	2,158	2.6	2.2	5.5	1.8	239
Gainesville, FL	6,292	6,274	6,436	6,839	7,255	-0.3	2.6	6.3	6.1	47
Gainesville, GA	4,944	4,869	4,870	5,004	5,142	-1.5	0.0	2.8	2.8	182
Glens Falls, NY	2,617	2,680	2,779	2,935	3,039	2.4	3.7	5.6	3.6	136
Goldsboro, NC	2,855	2,830	2,795	2,931	2,926	-0.9	-1.2	4.9	-0.2	331
Grand Forks, ND-MN	2,544	2,629	2,728	2,732	2,820	3.3	3.8	0.1	3.2	147
Grand Junction, CO	2,788	2,902	2,948	3,094	3,295	4.1	1.6	4.9	6.5	40
Grand Rapids-Wyoming, MI	26,953	27,942	28,163	28,700	28,999	3.7	0.8	1.9	1.0	275
Great Falls, MT	1,960	1,960	2,019	2,082	2,091	0.0	3.0	3.1	0.4	311
Greeley, CO	4,923	5,030	4,908	5,158	5,464	2.2	-2.4	5.1	5.9	52
Green Bay, WI	11,155	11,228	11,519	11,878	12,040	0.7	2.6	3.1	1.4	255
Greensboro-High Point, NC	26,666	26,358	26,490	26,539	27,368	-1.2	0.5	0.2	3.1	153
Greenville, NC	4,160	4,223	4,232	4,225	4,415	1.5	0.2	-0.2	4.5	93
Greenville-Mauldin-Easley, SC	20,171	20,250	20,829	20,036	20,569	0.4	2.9	-3.8	2.7	188
Gulfport-Biloxi, MS	7,477	7,533	7,708	7,630	7,527	0.7	2.3	-1.0	-1.3	345
Hagerstown-Martinsburg, MD-WV	5,637	5,738	5,823	6,088	6,386	1.8	1.5	4.6	4.9	76
Hanford-Corcoran, CA	2,308	2,458	2,664	2,720	2,793	6.5	8.4	2.1	2.7	186
Harrisburg-Carlisle, PA	20,781	20,889	21,307	21,923	22,034	0.5	2.0	2.9	0.5	307
Harrisonburg, VA	4,483	4,192	4,224	4,171	4,243	-6.5	0.8	-1.3	1.7	242
Hartford-West Hartford-East Hartford, CT	56,535	55,242	54,493	58,195	60,280	-2.3	-1.4	6.8	3.6	134
Hattiesburg, MS	3,018	3,116	3,218	3,355	3,395	3.2	3.2	4.3	1.2	267
Hickory-Lenoir-Morganton, NC	10,336	10,255	10,098	10,540	10,542	-0.8	-1.5	4.4	0.0	327
Hinesville-Fort Stewart, GA	1,703	1,674	1,782	1,851	1,965	-1.7	6.5	3.9	6.2	44
Holland-Grand Haven, MI	7,773	8,161	8,353	8,675	8,749	5.0	2.4	3.8	0.9	284
Honolulu, HI	31,731	32,030	33,001	34,800	36,093	0.9	3.0	5.5	3.7	124
Hot Springs, AR	1,890	1,914	1,941	2,007	2,069	1.3	1.4	3.4	3.0	158
Houma-Bayou Cane-Thibodaux, LA	5,504	5,097	5,074	5,127	5,278	-7.4	-0.4	1.0	2.9	164
Houston-Sugar Land-Baytown, TX	230,404	235,253	237,152	249,414	254,755	2.1	0.8	5.2	2.1	219

Table 1. Real GDP by Metropolitan Area, 2001-2005 - Continues

Metropolitan Statistical Area	Millions of chained (2001) dollars					Percent change				
	2001	2002	2003	2004	2005	2001 - 2002	2002 - 2003	2003 - 2004	2004 - 2005	2004 - 2005 Rank
Huntington-Ashland, WV-KY-OH	6,482	6,796	6,792	6,880	6,850	4.9	-0.1	1.3	-0.4	334
Huntsville, AL	11,759	12,749	13,707	14,519	15,163	8.4	7.5	5.9	4.4	95
Idaho Falls, ID	2,516	2,582	2,708	2,926	3,149	2.6	4.9	8.0	7.6	22
Indianapolis-Carmel, IN	71,062	72,538	74,167	78,465	79,094	2.1	2.2	5.8	0.8	290
Iowa City, IA	4,900	4,892	4,989	5,124	5,285	-0.2	2.0	2.7	3.1	152
Ithaca, NY	2,655	2,755	2,912	2,883	2,918	3.8	5.7	-1.0	1.2	265
Jackson, MI	3,960	4,097	4,091	4,210	4,301	3.5	-0.2	2.9	2.2	218
Jackson, MS	16,564	16,944	17,230	17,875	17,613	2.3	1.7	3.7	-1.5	350
Jackson, TN	3,432	3,612	3,690	3,773	3,821	5.2	2.2	2.3	1.3	262
Jacksonville, FL	39,150	40,336	43,110	44,963	46,554	3.0	6.9	4.3	3.5	137
Jacksonville, NC	3,876	3,587	3,688	4,002	4,242	-7.5	2.8	8.5	6.0	50
Janesville, WI	3,961	4,313	4,395	4,359	4,296	8.9	1.9	-0.8	-1.5	349
Jefferson City, MO	4,313	4,348	4,387	4,536	4,625	0.8	0.9	3.4	1.9	232
Johnson City, TN	4,020	4,187	4,408	4,741	4,877	4.2	5.3	7.5	2.9	168
Johnstown, PA	3,066	2,971	3,004	3,016	3,087	-3.1	1.1	0.4	2.3	205
Jonesboro, AR	2,752	2,766	2,917	3,005	3,048	0.5	5.5	3.0	1.4	252
Joplin, MO	4,095	4,065	4,244	4,398	4,512	-0.7	4.4	3.6	2.6	194
Kalamazoo-Portage, MI	9,142	10,001	10,244	10,007	9,723	9.4	2.4	-2.3	-2.8	358
Kankakee-Bradley, IL	2,321	2,394	2,435	2,444	2,395	3.1	1.7	0.4	-2.0	354
Kansas City, MO-KS	76,457	77,826	78,788	81,405	83,588	1.8	1.2	3.3	2.7	184
Kennewick-Richland-Pasco, WA	5,722	6,076	6,311	6,390	6,636	6.2	3.9	1.3	3.9	122
Killeen-Temple-Fort Hood, TX	7,974	8,149	8,376	8,618	9,091	2.2	2.8	2.9	5.5	62
Kingsport-Bristol-Bristol, TN-VA	7,475	7,314	7,314	7,842	7,680	-2.2	0.0	7.2	-2.1	355
Kingston, NY	3,269	3,359	3,501	3,588	3,687	2.7	4.2	2.5	2.8	181
Knoxville, TN	20,456	21,433	22,384	23,583	24,249	4.8	4.4	5.4	2.8	178
Kokomo, IN	3,529	3,999	4,429	4,085	3,912	13.3	10.8	-7.8	-4.2	362
La Crosse, WI-MN	3,942	4,035	4,150	4,319	4,331	2.4	2.9	4.1	0.3	317
Lafayette, IN	5,432	5,718	5,914	6,214	6,367	5.3	3.4	5.1	2.5	200
Lafayette, LA	10,135	8,990	9,023	9,137	9,049	-11.3	0.4	1.3	-1.0	342
Lake Charles, LA	6,292	7,115	7,250	8,145	9,024	13.1	1.9	12.3	10.8	8
Lake Havasu City-Kingman, AZ	2,256	2,360	2,509	2,655	2,909	4.6	6.3	5.8	9.6	11
Lakeland, FL	11,048	11,227	11,661	12,083	12,929	1.6	3.9	3.6	7.0	28
Lancaster, PA	14,550	14,847	15,194	15,455	15,796	2.0	2.3	1.7	2.2	214
Lansing-East Lansing, MI	14,613	15,438	15,671	15,315	15,381	5.6	1.5	-2.3	0.4	312
Laredo, TX	3,643	3,738	3,878	4,023	4,306	2.6	3.8	3.7	7.0	27
Las Cruces, NM	2,926	3,135	3,353	3,685	3,888	7.2	7.0	9.9	5.5	60
Las Vegas-Paradise, NV	54,720	56,646	60,492	66,558	71,766	3.5	6.8	10.0	7.8	21
Lawrence, KS	2,626	2,661	2,730	2,870	2,942	1.3	2.6	5.1	2.5	197
Lawton, OK	2,750	2,777	2,869	2,932	2,881	1.0	3.3	2.2	-1.7	351
Lebanon, PA	2,537	2,573	2,684	2,731	2,787	1.4	4.3	1.7	2.0	229
Lewiston, ID-WA	1,345	1,345	1,387	1,422	1,429	0.0	3.1	2.6	0.4	313
Lewiston-Auburn, ME	2,634	2,777	2,852	2,906	2,915	5.4	2.7	1.9	0.3	316
Lexington-Fayette, KY	16,808	17,545	17,654	18,245	18,819	4.4	0.6	3.3	3.1	150
Lima, OH	3,489	3,620	3,561	3,634	3,682	3.8	-1.6	2.1	1.3	259
Lincoln, NE	9,743	9,945	10,461	10,620	10,957	2.1	5.2	1.5	3.2	149
Little Rock-North Little Rock-Conway, AR	21,750	22,608	22,795	23,353	24,021	3.9	0.8	2.4	2.9	172
Logan, UT-ID	1,947	1,974	2,142	2,260	2,320	1.4	8.5	5.5	2.6	190
Longview, TX	5,044	5,032	5,490	5,862	6,211	-0.2	9.1	6.8	5.9	51
Longview, WA	2,305	2,194	2,285	2,294	2,385	-4.8	4.1	0.4	3.9	115
Los Angeles-Long Beach-Santa Ana, CA	506,513	514,805	532,027	559,324	577,604	1.6	3.3	5.1	3.3	145
Louisville-Jefferson County, KY-IN	43,089	43,942	43,959	45,112	45,580	2.0	0.0	2.6	1.0	276
Lubbock, TX	6,443	6,609	6,751	7,013	7,340	2.6	2.1	3.9	4.7	86
Lynchburg, VA	6,238	6,086	6,235	6,487	6,800	-2.4	2.4	4.0	4.8	79
Macon, GA	6,721	6,748	6,555	6,631	6,571	0.4	-2.9	1.2	-0.9	340
Madera, CA	2,035	2,198	2,346	2,624	2,802	8.0	6.7	11.8	6.8	33
Madison, WI	22,883	23,695	24,288	25,533	26,320	3.6	2.5	5.1	3.1	155
Manchester-Nashua, NH	14,943	15,545	16,520	17,216	17,576	4.0	6.3	4.2	2.1	226
Mansfield, OH	3,365	3,522	3,584	3,692	3,713	4.7	1.8	3.0	0.6	305
McAllen-Edinburg-Mission, TX	7,969	8,295	8,759	9,196	9,720	4.1	5.6	5.0	5.7	56
Medford, OR	4,404	4,613	4,834	5,155	5,357	4.7	4.8	6.6	3.9	118
Memphis, TN-MS-AR	46,680	49,104	49,710	50,715	51,090	5.2	1.2	2.0	0.7	297
Merced, CA	3,794	4,088	4,408	4,677	4,787	7.8	7.8	6.1	2.4	203
Miami-Fort Lauderdale-Pompano Beach, FL	178,806	181,150	187,630	196,796	209,946	1.3	3.6	4.9	6.7	37
Michigan City-La Porte, IN	2,676	2,696	2,717	2,822	2,822	0.7	0.8	3.8	0.0	326
Midland, TX	5,062	4,617	4,578	4,679	4,812	-8.8	-0.8	2.2	2.8	174
Milwaukee-Waukesha-West Allis, WI	63,986	63,839	65,004	66,481	67,188	-0.2	1.8	2.3	1.1	274
Minneapolis-St. Paul-Bloomington, MN-WI	142,733	145,233	149,298	155,056	157,198	1.8	2.8	3.9	1.4	254
Missoula, MT	3,054	3,209	3,344	3,426	3,542	5.1	4.2	2.4	3.4	142
Mobile, AL	10,496	10,464	10,603	10,794	11,208	-0.3	1.3	1.8	3.8	123
Modesto, CA	10,164	10,873	11,423	12,073	12,559	7.0	5.1	5.7	4.0	112
Monroe, LA	4,694	4,767	4,824	5,110	5,176	1.5	1.2	5.9	1.3	260
Monroe, MI	3,186	3,497	3,675	3,640	3,593	9.7	5.1	-1.0	-1.3	344
Montgomery, AL	10,463	10,725	10,972	11,287	11,545	2.5	2.3	2.9	2.3	209
Morgantown, WV	3,183	3,347	3,464	3,610	3,726	5.1	3.5	4.2	3.2	148
Morristown, TN	2,799	2,822	2,970	3,159	3,183	0.8	5.3	6.4	0.7	296

Table 1. Real GDP by Metropolitan Area, 2001-2005 - Continues

Metropolitan Statistical Area	Millions of chained (2001) dollars					Percent change				
	2001	2002	2003	2004	2005	2001 - 2002	2002 - 2003	2003 - 2004	2004 - 2005	2004 - 2005 Rank
Mount Vernon-Anacortes, WA	2,973	3,631	3,368	3,251	3,865	22.2	-7.3	-3.5	18.9	2
Muncie, IN	3,058	3,032	3,127	2,998	2,978	-0.8	3.1	-4.1	-0.7	336
Muskegon-Norton Shores, MI	3,941	3,970	3,998	4,103	4,110	0.7	0.7	2.6	0.2	320
Myrtle Beach-Conway-North Myrtle Beach, SC	6,383	6,860	7,037	7,361	7,665	7.5	2.6	4.6	4.1	108
Napa, CA	4,979	5,249	5,255	5,341	5,718	5.4	0.1	1.6	7.1	26
Naples-Marco Island, FL	9,645	9,431	10,213	11,035	12,223	-2.2	8.3	8.1	10.8	9
Nashville-Davidson-Murfreesboro-Franklin, TN	53,663	55,282	57,399	60,521	63,071	3.0	3.8	5.4	4.2	106
New Haven-Milford, CT	29,048	29,527	29,518	30,925	31,081	1.6	0.0	4.8	0.5	308
New Orleans-Metairie-Kenner, LA	50,492	49,671	49,970	51,618	48,856	-1.6	0.6	3.3	-5.4	363
New York-Northern New Jersey-Long Island, NY-NJ-PA	898,039	891,657	911,228	946,355	973,521	-0.7	2.2	3.9	2.9	170
Niles-Benton Harbor, MI	4,380	4,575	4,540	4,577	4,546	4.5	-0.8	0.8	-0.7	337
Norwich-New London, CT	9,123	9,405	9,436	10,021	10,200	3.1	0.3	6.2	1.8	237
Ocala, FL	4,607	4,766	5,168	5,488	6,038	3.4	8.4	6.2	10.0	10
Ocean City, NJ	2,791	3,032	3,223	3,433	3,570	8.6	6.3	6.5	4.0	113
Odessa, TX	3,052	2,983	3,022	3,071	3,322	-2.2	1.3	1.6	8.2	17
Ogden-Clearfield, UT	10,633	11,179	11,507	11,930	12,114	5.1	2.9	3.7	1.5	250
Oklahoma City, OK	35,927	36,338	37,383	38,639	38,954	1.1	2.9	3.4	0.8	287
Olympia, WA	5,810	5,870	5,981	6,122	6,334	1.0	1.9	2.4	3.5	140
Omaha-Council Bluffs, NE-IA	30,798	31,878	33,080	33,837	34,891	3.5	3.8	2.3	3.1	154
Orlando-Kissimmee, FL	63,873	66,577	70,654	74,760	80,805	4.2	6.1	5.8	8.1	19
Oshkosh-Neenah, WI	5,753	6,241	6,213	6,347	6,408	8.5	-0.4	2.2	1.0	278
Owensboro, KY	3,134	3,239	3,336	3,317	3,337	3.4	3.0	-0.6	0.6	301
Oxnard-Thousand Oaks-Ventura, CA	24,178	24,632	26,252	28,328	29,141	1.9	6.6	7.9	2.9	169
Palm Bay-Melbourne-Titusville, FL	11,719	12,106	12,832	13,889	14,820	3.3	6.0	8.2	6.7	36
Palm Coast, FL	771	904	1,263	1,703	2,034	17.3	39.7	34.8	19.4	1
Panama City-Lynn Haven, FL	3,803	4,075	4,364	4,644	4,950	7.1	7.1	6.4	6.6	39
Parkersburg-Marietta-Vienna, WV-OH	4,284	4,361	4,279	4,380	4,349	1.8	-1.9	2.4	-0.7	338
Pascagoula, MS	3,027	2,933	3,047	3,077	3,270	-3.1	3.9	1.0	6.3	43
Pensacola-Ferry Pass-Brent, FL	9,359	9,322	9,682	10,067	10,425	-0.4	3.9	4.0	3.6	135
Peoria, IL	11,226	11,114	11,590	12,453	13,073	-1.0	4.3	7.4	5.0	74
Philadelphia-Camden-Wilmington, PA-NJ-DE-MD	241,831	247,902	256,366	262,149	266,386	2.5	3.4	2.3	1.6	247
Phoenix-Mesa-Scottsdale, AZ	125,295	128,655	134,607	140,165	148,676	2.7	4.6	4.1	6.1	48
Pine Bluff, AR	2,297	2,312	2,370	2,426	2,436	0.7	2.5	2.4	0.4	315
Pittsburgh, PA	86,131	87,421	88,296	90,499	91,175	1.5	1.0	2.5	0.7	294
Pittsfield, MA	4,095	4,338	4,488	4,672	4,841	6.0	3.5	4.1	3.6	131
Pocatello, ID	2,061	1,847	1,892	2,111	2,206	-10.4	2.4	11.5	4.5	89
Portland-South Portland-Biddeford, ME	18,188	18,296	18,705	19,649	19,883	0.6	2.2	5.0	1.2	268
Portland-Vancouver-Beaverton, OR-WA	77,181	78,424	79,893	87,591	91,060	1.6	1.9	9.6	4.0	114
Port St. Lucie, FL	6,318	6,852	7,332	8,165	9,151	8.5	7.0	11.4	12.1	3
Poughkeepsie-Newburgh-Middletown, NY	14,844	15,612	16,414	17,080	17,741	5.2	5.1	4.1	3.9	121
Prescott, AZ	2,654	2,724	2,878	3,096	3,463	2.6	5.7	7.6	11.8	5
Providence-New Bedford-Fall River, RI-MA	48,445	49,530	51,808	53,488	53,631	2.2	4.6	3.2	0.3	318
Provo-Orem, UT	8,401	8,464	8,854	9,416	10,186	0.8	4.6	6.4	8.2	18
Pueblo, CO	2,953	2,953	2,905	3,018	2,962	0.0	-1.6	3.9	-1.8	352
Punta Gorda, FL	2,230	2,316	2,468	2,654	2,902	3.9	6.6	7.5	9.3	12
Racine, WI	5,541	5,591	5,677	5,885	5,831	0.9	1.5	3.7	-0.9	341
Raleigh-Cary, NC	36,141	36,158	36,595	37,729	39,690	0.0	1.2	3.1	5.2	69
Rapid City, SD	3,358	3,647	3,603	3,675	3,755	8.6	-1.2	2.0	2.2	215
Reading, PA	10,591	10,956	11,231	11,443	11,698	3.4	2.5	1.9	2.2	212
Redding, CA	3,738	4,084	4,284	4,383	4,511	9.2	4.9	2.3	2.9	165
Reno-Sparks, NV	14,477	14,527	14,858	15,846	16,515	0.3	2.3	6.6	4.2	105
Richmond, VA	46,285	46,142	46,143	47,570	49,811	-0.3	0.0	3.1	4.7	83
Riverside-San Bernardino-Ontario, CA	73,791	75,850	79,982	85,810	90,499	2.8	5.4	7.3	5.5	63
Roanoke, VA	9,763	9,798	9,865	10,093	10,302	0.4	0.7	2.3	2.1	228
Rochester, MN	6,070	6,480	7,078	7,354	7,536	6.7	9.2	3.9	2.5	199
Rochester, NY	34,846	36,063	36,637	37,703	38,383	3.5	1.6	2.9	1.8	236
Rockford, IL	9,633	9,776	9,908	9,964	10,051	1.5	1.4	0.6	0.9	283
Rocky Mount, NC	4,756	4,803	4,815	4,918	4,997	1.0	0.2	2.1	1.6	248
Rome, GA	2,594	2,602	2,667	2,806	2,828	0.3	2.5	5.2	0.8	291
Sacramento-Arden-Arcade-Roseville, CA	61,896	65,667	69,841	72,968	76,380	6.1	6.4	4.5	4.7	85
Saginaw-Saginaw Township North, MI	6,329	6,393	6,471	6,213	6,129	1.0	1.2	-4.0	-1.3	346
St. Cloud, MN	5,105	5,324	5,658	6,115	6,161	4.3	6.3	8.1	0.7	295
St. George, UT	1,830	1,930	2,133	2,310	2,588	5.5	10.5	8.3	12.0	4
St. Joseph, MO-KS	2,961	3,057	3,077	3,167	3,163	3.2	0.7	2.9	-0.1	329
St. Louis, MO-IL	97,659	100,729	102,577	103,285	105,108	3.1	1.8	0.7	1.8	238
Salem, OR	8,464	8,945	9,296	9,596	10,018	5.7	3.9	3.2	4.4	98
Salinas, CA	12,945	13,772	14,329	14,140	14,650	6.4	4.0	-1.3	3.6	132
Salisbury, MD	2,592	2,687	2,772	2,942	3,120	3.6	3.2	6.1	6.0	49
Salt Lake City, UT	42,012	42,049	41,762	43,250	45,606	0.1	-0.7	3.6	5.4	64
San Angelo, TX	2,627	2,554	2,630	2,696	2,690	-2.8	3.0	2.5	-0.2	333
San Antonio, TX	52,324	53,293	54,873	57,289	58,999	1.9	3.0	4.4	3.0	162
San Diego-Carlsbad-San Marcos, CA	112,435	117,218	121,334	128,705	132,890	4.3	3.5	6.1	3.3	146
Sandusky, OH	2,535	2,614	2,675	2,679	2,682	3.1	2.4	0.2	0.1	323
San Francisco-Oakland-Fremont, CA	230,363	226,988	228,372	236,869	245,644	-1.5	0.6	3.7	3.7	125
San Jose-Sunnyvale-Santa Clara, CA	119,750	111,512	112,422	118,575	124,617	-6.9	0.8	5.5	5.1	71

Table 1. Real GDP by Metropolitan Area, 2001-2005

Metropolitan Statistical Area	Millions of chained (2001) dollars					Percent change				
	2001	2002	2003	2004	2005	2001 - 2002	2002 - 2003	2003 - 2004	2004 - 2005	2004 - 2005 Rank
San Luis Obispo-Paso Robles, CA	6,569	7,273	7,659	8,130	8,414	10.7	5.3	6.2	3.5	138
Santa Barbara-Santa Maria-Goleta, CA	13,556	13,921	14,346	14,905	15,617	2.7	3.1	3.9	4.8	80
Santa Cruz-Watsonville, CA	8,434	8,165	8,037	8,150	8,368	-3.2	-1.6	1.4	2.7	187
Santa Fe, NM	4,463	5,147	4,811	5,005	5,073	15.3	-6.5	4.0	1.4	256
Santa Rosa-Petaluma, CA	15,595	15,931	15,893	16,255	16,937	2.2	-0.2	2.3	4.2	107
Sarasota-Bradenton-Venice, FL	17,066	17,726	17,746	19,070	20,807	3.9	0.1	7.5	9.1	14
Savannah, GA	8,683	8,769	8,818	9,290	9,711	1.0	0.6	5.4	4.5	91
Scranton-Wilkes-Barre, PA	14,728	14,684	14,989	15,367	15,516	-0.3	2.1	2.5	1.0	277
Seattle-Tacoma-Bellevue, WA	155,695	154,625	156,929	159,596	166,948	-0.7	1.5	1.7	4.6	87
Sebastian-Vero Beach, FL	2,667	2,752	3,055	3,252	3,509	3.2	11.0	6.5	7.9	20
Sheboygan, WI	3,995	4,115	4,183	4,419	4,468	3.0	1.6	5.6	1.1	271
Sherman-Denison, TX	2,380	2,407	2,448	2,592	2,666	1.1	1.7	5.9	2.9	171
Shreveport-Bossier City, LA	12,926	12,678	12,998	13,906	13,594	-1.9	2.5	7.0	-2.2	356
Sioux City, IA-NE-SD	4,645	4,787	4,658	4,663	4,707	3.1	-2.7	0.1	0.9	280
Sioux Falls, SD	9,361	10,953	10,812	11,039	11,296	17.0	-1.3	2.1	2.3	207
South Bend-Mishawaka, IN-MI	8,759	9,394	9,847	10,268	10,253	7.2	4.8	4.3	-0.1	330
Spartanburg, SC	7,946	8,268	8,551	8,406	8,500	4.0	3.4	-1.7	1.1	270
Spokane, WA	12,463	12,321	12,498	12,810	13,352	-1.1	1.4	2.5	4.2	104
Springfield, IL	7,050	6,845	7,717	6,765	6,856	-2.9	12.7	-12.3	1.3	258
Springfield, MA	17,281	17,398	17,657	17,939	18,013	0.7	1.5	1.6	0.4	314
Springfield, MO	10,328	10,247	10,773	11,208	11,688	-0.8	5.1	4.0	4.3	101
Springfield, OH	3,220	3,112	3,028	3,063	3,064	-3.4	-2.7	1.2	0.0	325
State College, PA	3,837	3,933	4,031	4,192	4,342	2.5	2.5	4.0	3.6	133
Stockton, CA	12,973	13,774	14,448	14,999	15,434	6.2	4.9	3.8	2.9	166
Sumter, SC	2,271	2,314	2,359	2,407	2,422	1.9	2.0	2.0	0.6	300
Syracuse, NY	20,232	20,631	20,932	21,498	21,735	2.0	1.5	2.7	1.1	272
Tallahassee, FL	9,227	9,379	9,573	9,956	10,239	1.7	2.1	4.0	2.8	175
Tampa-St. Petersburg-Clearwater, FL	77,330	80,049	83,097	86,664	91,448	3.5	3.8	4.3	5.5	59
Terre Haute, IN	3,942	4,091	4,357	4,493	4,431	3.8	6.5	3.1	-1.4	347
Texarkana, TX-Texarkana, AR	2,881	2,945	3,076	3,240	3,350	2.2	4.4	5.3	3.4	143
Toledo, OH	21,671	22,326	22,725	22,908	22,931	3.0	1.8	0.8	0.1	322
Topeka, KS	7,035	7,043	6,952	7,108	7,150	0.1	-1.3	2.2	0.6	303
Trenton-Ewing, NJ	16,897	17,014	18,274	19,039	19,536	0.7	7.4	4.2	2.6	191
Tucson, AZ	22,175	21,702	22,773	23,327	24,577	-2.1	4.9	2.4	5.4	67
Tulsa, OK	30,708	30,981	30,520	31,583	32,748	0.9	-1.5	3.5	3.7	126
Tuscaloosa, AL	4,992	5,239	5,517	5,923	6,248	4.9	5.3	7.4	5.5	61
Tyler, TX	5,568	5,518	5,641	6,016	6,263	-0.9	2.2	6.6	4.1	110
Utica-Rome, NY	6,527	6,587	6,676	6,896	6,976	0.9	1.4	3.3	1.2	269
Valdosta, GA	3,004	2,840	2,915	2,888	2,993	-5.4	2.6	-0.9	3.6	130
Vallejo-Fairfield, CA	8,490	8,913	9,500	9,816	10,072	5.0	6.6	3.3	2.6	193
Victoria, TX	3,003	3,120	3,146	3,409	3,570	3.9	0.8	8.4	4.7	82
Vineland-Millville-Bridgeton, NJ	3,627	3,672	3,798	3,953	4,036	1.2	3.4	4.1	2.1	227
Virginia Beach-Norfolk-Newport News, VA-NC	51,839	53,241	55,050	56,882	58,151	2.7	3.4	3.3	2.2	213
Visalia-Porterville, CA	7,095	7,447	7,718	8,217	8,828	5.0	3.6	6.5	7.4	23
Waco, TX	5,365	5,546	5,735	5,999	6,184	3.4	3.4	4.6	3.1	157
Warner Robins, GA	3,272	3,423	3,505	3,569	3,731	4.6	2.4	1.8	4.5	92
Washington-Arlington-Alexandria, DC-VA-MD-WV	264,478	270,216	281,840	298,565	313,430	2.2	4.3	5.9	5.0	75
Waterloo-Cedar Falls, IA	5,019	5,392	5,328	5,964	6,122	7.4	-1.2	11.9	2.7	189
Wausau, WI	4,311	4,272	4,475	4,561	4,669	-0.9	4.7	1.9	2.4	201
Weirton-Steubenville, WV-OH	2,754	2,931	2,803	2,826	2,875	6.4	-4.4	0.8	1.7	241
Wenatchee, WA	2,367	2,585	2,664	2,815	2,900	9.2	3.0	5.7	3.0	161
Wheeling, WV-OH	3,488	3,568	3,668	3,749	3,863	2.3	2.8	2.2	3.0	160
Wichita, KS	20,283	20,233	19,317	19,426	19,567	-0.2	-4.5	0.6	0.7	298
Wichita Falls, TX	3,887	3,969	3,967	4,033	3,916	2.1	0.0	1.7	-2.9	359
Williamsport, PA	2,929	2,898	2,954	3,060	3,088	-1.1	1.9	3.6	0.9	281
Wilmington, NC	9,453	9,188	9,378	9,799	10,491	-2.8	2.1	4.5	7.1	25
Winchester, VA-WV	3,420	3,460	3,634	3,799	4,045	1.2	5.0	4.5	6.5	41
Winston-Salem, NC	18,563	17,855	18,222	18,732	19,153	-3.8	2.1	2.8	2.2	211
Worcester, MA	22,547	22,472	23,147	23,388	23,530	-0.3	3.0	1.0	0.6	302
Yakima, WA	5,006	5,232	5,352	5,480	5,596	4.5	2.3	2.4	2.1	222
York-Hanover, PA	10,327	10,438	11,081	11,568	12,207	1.1	6.2	4.4	5.5	58
Youngstown-Warren-Boardman, OH-PA	14,346	14,682	14,702	14,927	15,068	2.3	0.1	1.5	0.9	282
Yuba City, CA	2,796	3,003	3,184	3,265	3,307	7.4	6.0	2.5	1.3	261
Yuma, AZ	2,825	3,056	3,172	3,395	3,632	8.2	3.8	7.0	7.0	29

Source: U.S. Bureau of Economic Analysis.

Table 2. Contributions to Percent Change in Real GDP by Metropolitan Area, 2005 - 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	3.0	-0.03	0.19	0.34	-0.09	0.42	0.13	0.42	0.61	0.69	0.28	0.05	-0.01	0.04
Abilene, TX	0.8	(D)	0.39	(D)	(D)	-0.48	0.07	(D)	0.46	(D)	(D)	-0.07	-0.07	-1.13
Akron, OH	2.3	-0.06	-0.06	(D)	(D)	0.77	0.31	0.23	0.09	1.08	0.24	-0.03	-0.03	0.01
Albany, GA	2.3	0.35	(D)	(D)	(D)	0.45	0.56	(D)	-0.20	(D)	0.29	0.07	(D)	0.66
Albany-Schenectady-Troy, NY	0.6	(D)	0.00	(D)	(D)	(D)	(D)	0.37	-0.11	(D)	(D)	0.00	-0.06	-0.36
Albuquerque, NM	3.3	(D)	0.49	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.06	0.48	0.36	-0.02	(D)	0.07
Alexandria, LA	2.5	0.19	-0.32	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-1.11	0.39	0.48	(D)	-0.11	-0.76
Allentown-Bethlehem-Easton, PA-NJ	2.1	(D)	0.38	(D)	(D)	0.52	(D)	0.31	0.48	(D)	0.45	-0.03	0.00	0.05
Altoona, PA	0.5	0.04	0.17	-0.67	0.25	0.41	0.38	0.26	0.15	-0.36	0.46	0.01	-0.02	-0.62
Amarillo, TX	1.7	(D)	(D)	(D)	(D)	0.27	0.07	(D)	0.10	0.80	(D)	-0.03	(D)	0.01
Ames, IA	1.7	-0.13	0.02	0.33	0.03	-0.15	0.04	0.18	0.56	0.20	0.38	0.05	-0.07	0.24
Anchorage, AK	2.7	0.16	0.35	0.03	-0.16	(D)	(D)	0.30	0.09	0.57	0.22	0.02	-0.04	0.18
Anderson, IN	-4.2	-0.27	0.04	-3.13	-0.65	(D)	(D)	0.22	-0.75	-0.07	0.41	-0.17	-0.11	-0.24
Anderson, SC	1.0	-0.21	-0.13	0.90	-0.56	0.14	-0.01	0.07	0.18	0.16	0.07	0.19	-0.17	0.32
Ann Arbor, MI	0.5	0.02	0.16	-0.24	-0.14	-0.03	0.08	-0.11	0.16	0.19	0.20	-0.04	0.01	0.31
Anniston-Oxford, AL	2.9	-0.02	0.01	-0.32	-0.43	0.44	0.29	-0.66	0.25	0.71	0.09	0.06	-0.02	2.50
Appleton, WI	2.1	0.16	0.17	(D)	(D)	0.07	-0.03	0.29	0.36	0.68	-0.01	0.00	0.00	0.19
Asheville, NC	3.7	(D)	0.32	(D)	(D)	(D)	(D)	0.36	0.64	(D)	(D)	0.07	-0.06	0.04
Athens-Clarke County, GA	2.3	-0.02	0.28	-0.67	0.62	(D)	0.14	(D)	(D)	0.47	0.44	0.11	(D)	0.50
Atlanta-Sandy Springs-Marietta, GA	3.6	-0.02	(D)	(D)	(D)	(D)	0.01	(D)	0.31	1.21	0.31	0.10	(D)	0.10
Atlantic City, NJ	2.1	0.09	-0.06	-0.01	-0.08	0.63	-0.05	0.08	0.70	0.57	0.42	-0.10	-0.01	-0.07
Auburn-Opelika, AL	4.1	0.12	0.21	1.34	-0.64	1.01	-0.02	0.25	0.64	0.57	0.24	0.10	0.03	0.26
Augusta-Richmond County, GA-SC	1.7	(D)	0.02	(D)	(D)	(D)	(D)	0.20	0.14	(D)	(D)	0.05	-0.03	0.37
Austin-Round Rock, TX	6.9	0.05	0.39	2.41	-0.23	0.92	0.09	0.73	0.65	1.04	0.32	0.15	0.08	0.31
Bakersfield, CA	6.2	2.46	0.74	(D)	(D)	1.17	0.27	0.14	0.57	0.80	0.23	0.15	0.03	0.15
Baltimore-Towson, MD	2.8	(D)	0.26	(D)	(D)	(D)	(D)	0.28	0.33	(D)	0.34	0.07	-0.01	0.09
Bangor, ME	2.2	(D)	0.06	0.08	0.43	0.11	(D)	0.20	0.38	0.23	0.25	0.06	-0.03	-0.15
Barnstable Town, MA	0.0	0.02	0.09	(D)	(D)	0.19	0.20	0.17	-0.66	-0.22	0.16	-0.24	0.01	0.07
Baton Rouge, LA	6.8	-0.46	(D)	(D)	(D)	(D)	0.00	0.45	-0.06	0.17	0.26	0.15	0.00	0.21
Battle Creek, MI	0.2	(D)	0.10	-0.51	1.35	-0.48	(D)	0.38	-0.10	-0.40	0.36	-0.02	-0.17	-0.29
Bay City, MI	0.2	(D)	-0.15	(D)	(D)	0.01	(D)	0.05	0.20	0.81	0.46	-0.07	-0.10	-0.28
Beaumont-Port Arthur, TX	-0.8	0.14	0.43	(D)	(D)	0.26	0.44	0.36	0.01	1.07	-0.12	-0.03	-0.12	0.05
Bellingham, WA	11.1	-0.01	0.83	0.87	5.29	1.13	0.12	0.42	0.79	0.73	0.46	0.12	0.02	0.31
Bend, OR	9.0	0.16	1.11	(D)	(D)	0.99	0.31	0.59	3.05	0.68	0.77	0.50	0.10	0.15
Billings, MT	2.8	(D)	0.52	(D)	(D)	0.12	0.40	0.24	0.83	(D)	(D)	0.03	0.05	0.14
Binghamton, NY	3.1	0.21	0.01	1.93	0.06	0.21	-0.03	0.27	-0.02	0.02	0.34	-0.03	0.00	0.10
Birmingham-Hoover, AL	2.8	-0.16	0.00	(D)	(D)	(D)	0.26	(D)	(D)	0.33	0.65	0.10	0.06	0.07
Bismarck, ND	5.9	0.65	0.29	(D)	(D)	0.52	0.49	0.43	0.66	0.45	0.54	0.12	-0.01	0.41
Blacksburg-Christiansburg-Radford, VA	4.2	0.12	(D)	(D)	(D)	(D)	0.02	0.13	0.18	0.10	0.21	-0.01	-0.16	0.90
Bloomington, IN	3.0	-0.49	-0.02	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	0.05	0.69	0.19	-0.16	(D)	0.34
Bloomington-Normal, IL	-2.2	-0.76	0.07	(D)	(D)	-0.11	0.13	0.04	-0.81	0.01	0.15	0.11	-0.02	-0.01
Boise City-Nampa, ID	9.1	0.07	0.75	(D)	(D)	(D)	0.10	(D)	0.67	0.42	0.39	0.07	0.03	0.02
Boston-Cambridge-Quincy, MA-NH	1.3	-0.01	-0.03	(D)	(D)	-0.25	-0.04	0.66	-0.76	1.01	0.29	-0.02	-0.03	0.03
Boulder, CO	5.2	0.22	-0.08	(D)	(D)	0.57	-0.12	0.59	0.02	1.26	0.53	0.13	-0.14	0.12
Bowling Green, KY	6.9	(D)	0.22	(D)	-0.50	(D)	(D)	2.07	0.88	(D)	0.18	(D)	0.22	
Bremerton-Silverdale, WA	0.8	0.02	0.15	0.16	0.02	0.59	-0.07	0.49	0.57	0.53	0.38	0.14	-0.13	-2.05
Bridgeport-Stamford-Norwalk, CT	2.6	(D)	(D)	0.13	0.15	0.28	-0.31	0.41	0.76	0.97	0.21	-0.03	-0.04	-0.06
Brownsville-Harlingen, TX	2.3	-0.14	-0.10	0.13	-0.11	0.51	0.25	0.00	0.90	0.23	0.36	-0.08	-0.16	0.48
Brunswick, GA	2.0	-0.09	-0.02	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.54	0.65	(D)	0.37	(D)	-0.11
Buffalo-Niagara Falls, NY	-0.2	0.06	-0.17	0.24	-0.13	0.27	0.02	0.09	-0.71	0.35	0.08	-0.04	-0.09	-0.17
Burlington, NC	1.2	-0.16	-0.36	0.71	0.20	0.73	0.41	0.27	-0.70	-0.48	0.44	0.14	-0.10	0.13
Burlington-South Burlington, VT	3.5	0.29	-0.08	(D)	(D)	(D)	0.02	(D)	0.73	(D)	(D)	-0.09	-0.11	0.20
Canton-Massillon, OH	1.5	0.12	-0.18	1.11	-0.02	(D)	(D)	0.14	-0.40	0.27	0.29	0.00	-0.10	-0.19
Cape Coral-Fort Myers, FL	11.6	0.13	1.87	0.52	0.04	0.63	0.62	0.32	4.78	1.38	0.45	0.15	0.11	0.57
Carson City, NV	3.4	(D)	(D)	0.59	-0.06	0.71	(D)	0.08	-0.23	0.20	0.60	0.14	0.01	0.61
Casper, WY	3.9	(D)	0.16	0.19	-0.14	0.74	(D)	0.07	0.50	0.16	0.40	0.08	0.13	0.08
Cedar Rapids, IA	5.6	-0.58	0.14	1.90	-0.05	0.43	0.25	0.25	3.03	0.05	0.10	0.01	-0.04	0.09
Champaign-Urbana, IL	0.5	(D)	0.09	-0.36	0.14	-0.27	-0.09	(D)	0.81	0.26	0.35	0.05	(D)	-0.08
Charleston, WV	0.0	-0.56	0.01	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.38	0.28	0.20	0.01	0.00	0.19
Charleston-North Charleston, SC	5.4	(D)	-0.07	0.70	0.10	(D)	(D)	0.79	0.86	(D)	0.27	0.20	0.23	-0.14
Charlotte-Gastonia-Concord, NC-SC	6.1	0.00	0.21	(D)	(D)	0.42	0.03	1.10	2.50	0.72	0.18	0.11	-0.05	0.22
Charlottesville, VA	4.8	(D)	0.24	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.07	0.80

Table 2. Contributions to Percent Change in Real GDP by Metropolitan Area, 2005 - 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
Chattanooga, TN-GA	2.5	-0.07	(D)	0.69	-0.09	(D)	0.35	(D)	0.81	0.25	0.22	0.08	0.00	-0.39
Cheyenne, WY	0.7	(D)	0.16	-0.06	-0.87	0.83	-0.26	(D)	0.32	-0.08	0.29	0.18	-0.07	0.27
Chicago-Naperville-Joliet, IL-IN-WI	1.2	-0.01	0.02	(D)	(D)	(D)	0.16	(D)	-0.13	0.65	0.21	0.02	(D)	-0.09
Chico, CA	4.9	1.18	0.49	(D)	(D)	0.74	-0.08	-0.07	1.22	0.39	0.74	0.10	0.00	0.14
Cincinnati-Middletown, OH-KY-IN	1.9	-0.04	(D)	(D)	(D)	(D)	0.09	(D)	0.16	0.77	0.34	0.02	(D)	0.03
Clarksville, TN-KY	9.2	0.39	0.31	(D)	(D)	(D)	0.80	(D)	0.32	0.33	0.24	0.04	(D)	5.97
Cleveland, TN	2.0	0.23	(D)	0.59	-0.69	0.03	0.07	(D)	1.34	0.02	0.57	0.01	(D)	0.26
Cleveland-Elyria-Mentor, OH	0.6	-0.03	-0.11	(D)	(D)	0.11	0.22	0.15	-0.16	0.27	0.11	0.01	-0.04	-0.14
Coeur d'Alene, ID	5.7	-0.09	1.08	1.21	0.11	0.76	0.11	0.31	0.79	0.45	0.54	0.10	-0.01	0.38
College Station-Bryan, TX	5.0	(D)	-0.10	(D)	(D)	0.56	0.02	(D)	0.60	1.32	0.34	(D)	-0.01	0.93
Colorado Springs, CO	4.5	(D)	0.28	(D)	(D)	0.23	(D)	0.43	0.25	1.03	0.40	0.03	-0.03	1.32
Columbia, MO	4.4	(D)	0.17	0.36	-0.06	0.58	(D)	0.19	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.03	0.96
Columbia, SC	2.1	(D)	0.03	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.44	(D)	(D)	(D)	0.02	0.46
Columbus, GA-AL	3.9	-0.03	(D)	(D)	(D)	(D)	0.01	(D)	0.36	1.04	0.40	0.19	(D)	1.34
Columbus, IN	1.3	(D)	-0.14	1.37	-0.33	0.44	0.01	0.14	-0.36	0.28	0.22	(D)	-0.07	0.08
Columbus, OH	1.8	(D)	-0.08	(D)	(D)	(D)	(D)	0.30	-0.10	0.62	(D)	-0.03	-0.12	0.26
Corpus Christi, TX	-0.6	0.38	0.68	(D)	(D)	(D)	(D)	0.06	-0.21	-0.09	0.10	0.25	-0.08	-0.07
Corvallis, OR	4.3	-0.20	0.16	(D)	(D)	(D)	(D)	0.43	0.32	0.30	0.33	-0.01	0.01	0.73
Cumberland, MD-WV	4.3	-0.06	0.16	(D)	(D)	0.48	-0.12	0.21	0.96	0.24	0.83	0.18	-0.10	-0.09
Dallas-Fort Worth-Arlington, TX	3.1	(D)	0.27	(D)	(D)	0.50	(D)	(D)	0.04	(D)	(D)	(D)	0.01	0.17
Dalton, GA	4.7	-0.09	0.18	-0.16	4.31	(D)	(D)	(D)	-0.26	0.18	0.28	0.06	(D)	0.09
Danville, IL	1.9	-1.38	0.05	0.24	-0.25	0.11	0.04	0.11	-0.63	0.35	0.30	0.00	-0.10	-0.78
Danville, VA	2.2	(D)	(D)	0.48	0.22	0.62	(D)	0.09	0.36	0.87	-0.11	-0.14	-0.17	0.15
Davenport-Moline-Rock Island, IA-IL	2.4	(D)	-0.02	(D)	(D)	0.68	(D)	0.22	(D)	0.35	(D)	-0.08	0.00	0.09
Dayton, OH	0.8	-0.05	-0.07	(D)	(D)	0.07	0.17	0.38	0.22	0.11	0.26	-0.10	-0.09	-0.27
Decatur, AL	2.9	0.00	-0.30	(D)	(D)	0.33	0.49	0.15	0.76	0.34	0.10	-0.05	0.02	-0.02
Decatur, IL	2.1	-0.73	0.09	1.03	1.99	(D)	(D)	0.23	-0.04	-0.14	0.19	-0.06	0.01	0.05
Deltona-Daytona Beach-Ormond Beach, FL	6.3	0.46	1.22	0.61	-0.19	1.21	-0.07	0.32	1.65	0.66	0.10	0.17	-0.01	0.14
Denver-Aurora, CO	3.9	0.43	(D)	(D)	(D)	(D)	0.09	(D)	(D)	1.18	0.17	0.00	(D)	-0.02
Des Moines-West Des Moines, IA	7.2	-0.23	0.16	0.11	-0.20	0.46	-0.26	0.31	5.79	0.56	0.31	0.09	0.00	0.07
Detroit-Warren-Livonia, MI	0.8	(D)	-0.10	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	0.09	0.41	0.33	-0.06	-0.07	0.02
Dothan, AL	4.1	0.11	-0.11	(D)	(D)	(D)	0.80	(D)	0.88	0.14	0.33	0.10	(D)	0.06
Dover, DE	1.4	(D)	-0.22	-0.84	0.30	0.30	0.10	-0.11	(D)	0.51	(D)	0.02	0.22	
Dubuque, IA	2.8	-0.35	0.06	1.10	-0.11	0.08	-0.26	0.64	1.15	0.53	0.01	-0.09	-0.11	0.17
Duluth, MN-WI	-1.4	-0.19	-0.11	(D)	(D)	(D)	(D)	0.29	-0.43	-0.05	0.18	-0.09	-0.09	-0.25
Durham, NC	5.8	0.04	-0.03	3.50	1.22	0.35	0.11	0.35	-0.28	0.25	0.34	-0.01	0.04	-0.09
Eau Claire, WI	4.3	-0.21	-0.07	2.07	0.54	(D)	(D)	0.27	0.60	-0.20	0.65	-0.02	-0.05	-0.09
El Centro, CA	4.5	1.37	0.51	-0.05	0.20	1.10	-0.28	0.13	0.63	0.01	0.25	0.10	-0.01	0.58
Elizabethtown, KY	1.6	(D)	0.53	(D)	(D)	(D)	(D)	0.92	1.12	0.12	0.07	0.12	-0.06	-0.87
Elkhart-Goshen, IN	1.7	-0.16	-0.21	1.70	-0.54	0.53	0.20	0.04	-0.42	0.20	0.35	-0.01	0.01	-0.02
Elmira, NY	5.0	0.39	0.32	-0.24	0.07	1.41	0.28	0.02	0.12	0.95	0.37	-0.07	0.31	1.12
El Paso, TX	2.5	0.04	0.17	-0.24	-1.47	0.24	0.32	-0.12	2.16	0.21	0.77	-0.01	-0.02	0.49
Erie, PA	0.8	0.10	-0.08	0.41	-0.02	0.11	0.33	-0.17	-0.73	0.48	0.46	0.06	-0.01	-0.05
Eugene-Springfield, OR	3.7	-0.13	0.44	0.40	0.15	0.61	0.11	0.49	0.53	0.38	0.55	0.06	-0.03	0.12
Evansville, IN-KY	-1.0	-0.50	0.24	(D)	(D)	(D)	(D)	0.26	-0.27	-0.01	0.28	0.03	-0.23	-0.03
Fairbanks, AK	4.7	(D)	0.19	0.05	-1.05	0.42	2.38	0.16	0.81	(D)	0.24	-0.04	-0.05	0.66
Fargo, ND-MN	3.9	-0.26	0.10	1.31	-0.36	0.40	0.12	0.34	0.07	0.92	0.56	0.12	-0.03	0.65
Farmington, NM	4.4	(D)	-0.02	0.65	-0.62	0.37	0.90	(D)	0.64	0.19	0.10	-0.01	0.11	0.16
Fayetteville, NC	5.4	(D)	0.37	-0.07	0.20	0.52	(D)	(D)	0.94	0.50	0.43	-0.01	-0.10	2.10
Fayetteville-Springdale-Rogers, AR-MO	6.9	-0.37	0.65	(D)	(D)	(D)	(D)	0.30	1.13	0.78	0.26	0.23	0.06	0.68
Flagstaff, AZ	6.8	0.48	0.31	0.44	0.30	0.55	0.27	0.26	1.80	0.45	0.86	0.42	0.11	0.51
Flint, MI	-3.4	0.06	-0.17	(D)	(D)	-0.08	-0.04	0.38	0.04	-1.61	-0.18	0.03	-0.05	-0.03
Florence, SC	1.7	-0.42	-0.10	(D)	(D)	0.82	0.15	0.14	-0.57	0.26	0.25	-0.07	-0.05	0.01
Florence-Muscle Shoals, AL	3.0	0.07	0.08	0.43	-0.15	0.84	0.07	0.22	0.18	0.75	0.26	0.29	-0.03	-0.05
Fond du Lac, WI	1.8	0.02	0.00	(D)	(D)	0.37	0.01	0.34	-0.03	-0.16	0.35	-0.06	-0.01	0.04
Fort Collins-Loveland, CO	4.6	0.36	0.61	1.23	0.58	0.41	-0.12	0.32	-0.02	0.69	0.36	0.04	-0.04	0.14
Fort Smith, AR-OK	6.6	0.99	0.19	(D)	(D)	0.86	0.28	0.19	0.12	1.33	0.11	0.07	0.03	0.51
Fort Walton Beach-Crestview-Destin, FL	5.2	0.01	0.56	0.29	0.08	-0.21	0.06	0.62	3.49	1.18	0.27	0.13	0.04	-1.28
Fort Wayne, IN	1.1	(D)	-0.15	1.79	-0.13	(D)	(D)	0.03	-1.03	(D)	0.30	-0.04	-0.06	0.01
Fresno, CA	2.7	0.04	0.44	(D)	(D)	0.78	-0.02	0.23	0.45	0.25	0.33	0.15	-0.04	-0.12
Gadsden, AL	1.8	0.13	0.12	0.52	0.41	0.67	-0.32	0.24	0.07	0.13	0.14	-0.24	-0.01	-0.08
Gainesville, FL	6.1	0.28	0.21	0.23	0.06	0.65	0.13	0.12	0.39	0.88	0.56	0.41	-0.10	2.26

Table 2. Contributions to Percent Change in Real GDP by Metropolitan Area, 2005 - 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
Gainesville, GA	2.8	-0.15	0.39	-0.69	1.36	0.89	0.30	0.11	0.16	0.33	0.21	-0.50	0.12	0.23
Glens Falls, NY	3.6	0.30	0.19	-0.12	0.33	0.71	-0.03	0.14	0.45	0.18	0.54	0.03	-0.09	0.92
Goldsboro, NC	-0.2	0.03	0.14	-0.28	0.56	0.27	0.19	0.15	-0.54	0.49	0.20	-0.10	-0.13	-1.15
Grand Forks, ND-MN	3.2	-0.19	-0.22	(D)	(D)	0.35	0.38	0.23	1.31	0.52	0.04	-0.01	0.01	-0.05
Grand Junction, CO	6.5	1.45	0.83	0.36	0.39	0.98	0.51	0.15	0.29	0.36	0.82	0.10	0.09	0.17
Grand Rapids-Wyoming, MI	1.0	(D)	-0.17	(D)	(D)	(D)	(D)	0.28	0.37	(D)	0.44	-0.01	0.05	-0.02
Great Falls, MT	0.4	(D)	0.24	0.03	-0.28	0.22	-0.08	(D)	-0.11	-0.42	0.92	0.04	0.06	-0.86
Greeley, CO	5.9	1.39	1.31	(D)	(D)	-0.16	-0.34	(D)	1.59	0.74	0.10	0.05	(D)	0.26
Green Bay, WI	1.4	0.10	-0.17	0.00	0.54	(D)	(D)	(D)	-0.51	0.35	0.17	(D)	(D)	-0.04
Greensboro-High Point, NC	3.1	0.01	0.07	(D)	(D)	0.76	0.11	0.33	0.07	0.27	0.25	-0.01	-0.12	0.20
Greenville, NC	4.5	(D)	0.40	0.18	-0.38	0.36	(D)	(D)	0.98	0.23	0.59	(D)	-0.01	1.26
Greenville-Mauldin-Easley, SC	2.7	-0.02	0.23	(D)	(D)	(D)	0.21	0.37	0.58	0.25	0.02	-0.03	0.08	
Gulfport-Biloxi, MS	-1.3	-0.14	1.00	(D)	(D)	(D)	(D)	0.41	-0.54	0.34	-0.09	-0.74	-0.12	-1.16
Hagerstown-Martinsburg, MD-WV	4.9	-0.10	(D)	(D)	(D)	(D)	0.04	0.27	1.92	0.79	0.19	(D)	0.05	0.38
Hanford-Corcoran, CA	2.7	1.28	0.28	-0.03	0.55	0.67	0.23	0.08	0.02	-0.12	0.26	0.12	-0.04	-0.61
Harrisburg-Carlisle, PA	0.5	0.02	0.22	(D)	(D)	0.06	-0.37	0.18	-0.18	1.05	0.17	0.04	-0.06	-0.48
Harrisonburg, VA	1.7	1.45	(D)	-0.34	-2.96	(D)	0.15	0.89	0.45	0.39	0.34	0.07	-0.09	0.44
Hartford-West Hartford-East Hartford, CT	3.6	(D)	(D)	0.27	-0.03	(D)	(D)	0.38	0.30	0.21	0.56	0.16	-0.07	0.36
Hattiesburg, MS	1.2	-0.14	0.14	(D)	(D)	(D)	(D)	0.36	0.30	0.21	0.56	0.16	-0.07	0.36
Hickory-Lenoir-Morganton, NC	0.0	0.02	0.13	-1.05	-0.13	0.21	0.28	0.12	0.24	0.09	0.22	-0.05	-0.11	0.04
Hinesville-Fort Stewart, GA	6.2	(D)	0.27	(D)	-0.19	(D)	(D)	(D)	(D)	1.20	(D)	-0.14	-0.17	5.00
Holland-Grand Haven, MI	0.9	0.09	-0.12	-0.02	-0.18	0.19	0.14	0.02	-0.02	0.50	0.09	0.03	0.02	0.11
Honolulu, HI	3.7	-0.01	0.68	0.07	-0.23	0.32	0.61	0.21	1.05	0.35	0.34	0.11	0.03	0.18
Hot Springs, AR	3.0	0.03	0.44	0.28	0.36	0.79	-0.12	0.06	-0.03	0.23	0.38	0.19	-0.01	0.45
Houma-Bayou Cane-Thibodaux, LA	2.9	-3.22	0.21	(D)	(D)	0.67	1.75	0.06	0.43	0.25	0.32	0.17	-0.16	-0.05
Houston-Sugar Land-Baytown, TX	2.1	(D)	0.18	(D)	(D)	0.55	(D)	(D)	0.26	(D)	(D)	(D)	-0.01	0.10
Huntington-Ashland, WV-KY-OH	-0.4	0.33	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	0.21	-0.03	-0.02	0.36	0.00	-0.04	0.11
Huntsville, AL	4.4	0.00	0.01	0.84	-0.04	0.43	0.08	0.51	0.10	1.55	0.45	0.10	0.06	0.36
Idaho Falls, ID	7.6	-0.91	-0.11	0.42	0.27	0.85	0.21	0.74	1.36	4.33	0.75	-0.25	0.06	-0.14
Indianapolis-Carmel, IN	0.8	(D)	(D)	(D)	(D)	0.45	(D)	0.25	(D)	(D)	(D)	0.08	0.01	0.06
Iowa City, IA	3.1	(D)	0.09	(D)	(D)	0.24	(D)	1.06	1.81	(D)	(D)	(D)	-0.06	0.43
Ithaca, NY	1.2	0.18	0.01	0.58	-0.13	(D)	(D)	-0.17	0.16	0.16	0.13	0.01	-0.05	-0.07
Jackson, MI	2.2	0.05	-0.23	0.64	-0.07	-0.13	1.26	0.05	0.13	0.28	-0.05	-0.03	-0.05	0.30
Jackson, MS	-1.5	-1.69	0.12	(D)	(D)	0.45	0.02	0.29	-0.54	-0.08	0.20	0.03	-0.08	-0.17
Jackson, TN	1.3	0.25	(D)	-0.14	-1.06	(D)	0.26	0.20	-0.13	0.08	0.74	0.04	-0.04	0.00
Jacksonville, FL	3.5	-0.05	0.51	(D)	(D)	0.87	0.05	0.45	0.58	1.04	0.42	0.34	0.04	-0.60
Jacksonville, NC	6.0	(D)	0.23	(D)	(D)	0.24	0.10	0.04	0.04	0.06	0.16	(D)	-0.09	4.86
Janesville, WI	-1.5	-0.20	-0.03	-2.76	0.05	0.83	-0.11	0.28	0.15	0.32	0.22	-0.03	-0.04	-0.13
Jefferson City, MO	1.9	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	0.77	0.52	(D)	(D)	(D)	-0.01	-0.06	
Johnson City, TN	2.9	(D)	0.09	(D)	(D)	0.37	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	0.25	-0.03	-0.01
Johnstown, PA	2.3	0.26	0.08	0.73	-0.06	0.31	0.50	-0.03	-0.15	0.67	0.49	0.14	-0.13	-0.48
Jonesboro, AR	1.4	-2.56	-0.14	0.38	0.47	1.21	0.10	0.18	0.46	0.48	0.68	0.01	-0.19	0.38
Joplin, MO	2.6	0.71	0.14	0.21	-0.14	0.96	0.36	0.26	-0.16	0.12	0.05	-0.06	-0.01	0.13
Kalamazoo-Portage, MI	-2.8	0.02	-0.07	0.10	-2.86	-0.58	-0.01	0.26	0.01	0.25	0.28	0.02	-0.05	-0.20
Kankakee-Bradley, IL	-2.0	-1.00	0.01	-0.12	-2.30	0.28	-0.30	0.09	-0.07	0.30	0.94	0.12	0.01	0.02
Kansas City, MO-KS	2.7	-0.13	0.18	(D)	(D)	-0.06	(D)	0.29	1.02	0.27	-0.06	(D)	0.01	
Kennewick-Richland-Pasco, WA	3.9	0.45	0.37	0.30	0.48	0.76	0.09	0.05	0.48	0.89	-0.09	0.18	0.00	-0.10
Killeen-Temple-Fort Hood, TX	5.5	-0.04	0.27	(D)	(D)	0.51	0.09	0.48	0.48	0.58	0.13	-0.06	0.27	2.70
Kingsport-Bristol-Bristol, TN-VA	2.1	-0.16	0.19	(D)	(D)	0.22	(D)	0.50	0.04	0.33	0.08	-0.03	0.03	
Kingston, NY	2.8	0.01	-0.03	-0.29	0.22	(D)	(D)	0.14	1.08	1.08	0.20	-0.17	0.00	0.66
Knoxville, TN	2.8	-0.04	(D)	1.25	-0.10	(D)	0.21	(D)	0.33	0.10	0.33	0.05	(D)	-0.12
Kokomo, IN	-4.2	-0.29	0.06	(D)	(D)	0.17	0.01	0.12	0.06	-0.13	0.05	-0.01	-0.02	0.09
La Crosse, WI-MN	0.3	-0.06	-0.08	-0.09	0.13	(D)	(D)	0.44	-1.22	0.36	0.50	-0.06	-0.07	-0.12
Lafayette, IN	2.5	-0.67	-0.12	(D)	(D)	0.25	0.28	0.10	-0.01	0.22	0.32	0.00	-0.01	0.67
Lafayette, LA	-1.0	-4.66	-0.02	(D)	(D)	1.39	0.10	0.53	0.50	0.16	0.30	0.18	-0.09	-0.08
Lake Charles, LA	10.8	-0.32	-0.17	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.11	0.70	-0.03	1.13	(D)	0.04
Lake Havasu City-Kingman, AZ	9.6	-0.03	1.53	0.31	0.30	2.02	-0.13	0.35	3.18	0.41	0.61	0.37	0.01	0.61
Lakeland, FL	7.0	0.15	1.37	0.59	-0.37	1.86	0.07	0.25	0.71	1.42	0.60	0.20	0.09	0.08
Lancaster, PA	2.2	0.47	0.30	0.41	-0.62	0.43	0.37	0.28	-0.68	0.78	0.42	0.06	-0.01	0.00
Lansing-East Lansing, MI	0.4	(D)	-0.03	-0.66	-0.04	(D)	(D)	0.28	0.36	(D)	0.54	-0.06	-0.09	0.44
Laredo, TX	7.0	(D)	0.18	0.04	0.07	0.86	0.87	0.10	0.89	(D)	0.62	0.04	0.05	1.05
Las Cruces, NM	5.5	0.55	0.40	0.82	-0.12	0.31	0.20	0.22	0.43	0.80	0.74	0.04	-0.03	1.13

Table 2. Contributions to Percent Change in Real GDP by Metropolitan Area, 2005 - 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
Las Vegas-Paradise, NV	7.8	0.00	1.33	0.48	0.03	1.09	0.17	0.57	1.68	0.47	0.38	1.18	0.10	0.34
Lawrence, KS	2.5	-0.31	0.18	0.09	0.39	(D)	(D)	0.39	0.43	0.20	0.42	0.04	0.09	0.44
Lawton, OK	-1.7	0.07	0.05	(D)	(D)	0.14	-0.06	0.12	0.11	-0.32	-0.02	-0.02	-0.01	-0.05
Lebanon, PA	2.0	(D)	-0.17	0.73	-0.86	0.47	0.18	(D)	0.30	0.72	0.12	-0.07	0.02	-0.20
Lewiston, ID-WA	0.4	(D)	0.00	(D)	(D)	(D)	(D)	0.21	1.12	(D)	-0.02	-0.09	-0.12	-0.10
Lewiston-Auburn, ME	0.3	-0.12	(D)	0.06	1.15	-1.07	0.26	0.11	(D)	-0.02	0.13	-0.01	-0.08	0.04
Lexington-Fayette, KY	3.1	(D)	0.01	(D)	(D)	(D)	(D)	0.31	0.38	(D)	(D)	0.00	-0.04	0.16
Lima, OH	1.3	(D)	0.00	0.47	0.25	0.12	(D)	0.12	0.66	0.62	0.26	-0.11	-0.27	-0.87
Lincoln, NE	3.2	-0.48	-0.14	0.24	-0.08	0.21	0.07	0.23	2.50	0.45	0.22	-0.08	0.02	0.00
Little Rock-North Little Rock-Conway, AR	2.9	(D)	0.10	(D)	(D)	0.54	(D)	(D)	-0.54	(D)	(D)	(D)	-0.10	0.22
Logan, UT-ID	2.6	-0.32	0.27	(D)	(D)	(D)	(D)	0.31	0.28	-0.18	0.46	-0.03	-0.04	0.06
Longview, TX	5.9	-0.40	0.61	(D)	(D)	2.55	0.17	0.76	0.72	-0.24	0.31	-0.02	0.06	0.07
Longview, WA	3.9	-0.68	0.12	1.73	0.49	(D)	(D)	0.06	0.69	0.15	0.08	0.29	-0.08	-0.08
Los Angeles-Long Beach-Santa Ana, CA	3.3	-0.06	0.24	0.23	-0.11	0.64	0.12	0.41	1.07	0.58	0.22	-0.04	-0.01	-0.01
Louisville-Jefferson County, KY-IN	1.0	-0.09	(D)	(D)	(D)	(D)	0.13	(D)	-0.14	0.44	0.32	-0.07	(D)	0.03
Lubbock, TX	4.7	(D)	0.19	(D)	(D)	1.08	(D)	(D)	(D)	(D)	0.10	(D)	(D)	0.51
Lynchburg, VA	4.8	0.06	(D)	(D)	(D)	(D)	0.09	0.14	1.00	0.51	0.45	0.03	-0.06	0.18
Macon, GA	-0.9	-0.20	(D)	(D)	(D)	(D)	0.17	(D)	-0.74	0.43	0.35	-0.05	(D)	0.00
Madera, CA	6.8	3.72	0.56	0.00	-0.15	0.50	0.04	0.05	0.49	0.07	0.43	0.02	0.08	0.99
Madison, WI	3.1	(D)	0.11	0.53	0.17	(D)	(D)	0.62	0.40	(D)	(D)	0.04	0.00	0.16
Manchester-Nashua, NH	2.1	0.00	0.01	-0.02	-0.04	0.22	0.21	0.51	0.32	0.53	0.40	-0.09	-0.07	0.12
Mansfield, OH	0.6	(D)	0.28	0.55	-0.33	0.40	(D)	-0.36	0.27	0.07	-0.28	-0.13	-0.08	0.18
McAllen-Edinburg-Mission, TX	5.7	0.15	0.03	-0.02	-0.36	1.63	0.12	0.36	0.73	0.36	1.88	0.11	0.03	0.68
Medford, OR	3.9	-0.08	0.78	-0.12	-0.25	(D)	(D)	0.29	1.54	0.18	0.49	0.07	-0.02	-0.22
Memphis, TN-MS-AR	0.7	-0.04	(D)	(D)	(D)	0.25	(D)	-1.00	0.53	0.20	-0.02	(D)	-0.27	
Merced, CA	2.4	(D)	0.59	0.24	-0.11	(D)	(D)	0.32	0.61	-0.14	0.19	0.01	0.00	0.28
Miami-Fort Lauderdale-Pompano Beach, FL	6.7	0.10	0.56	0.20	-0.07	0.89	0.37	0.40	2.27	1.22	0.23	0.25	0.00	0.26
Michigan City-La Porte, IN	0.0	(D)	0.09	(D)	(D)	(D)	(D)	0.08	0.18	0.21	-0.13	0.11	-0.07	-0.22
Midland, TX	2.8	-0.95	0.12	0.63	-0.23	1.24	0.29	0.22	0.21	1.26	0.10	0.11	-0.05	-0.11
Milwaukee-Waukesha-West Allis, WI	1.1	0.00	0.01	(D)	(D)	0.29	0.07	0.35	0.12	0.34	0.19	0.00	-0.02	-0.12
Minneapolis-St. Paul-Bloomington, MN-WI	1.4	(D)	-0.12	(D)	(D)	(D)	(D)	0.34	0.10	(D)	0.20	-0.04	-0.02	0.11
Missoula, MT	3.4	0.01	0.05	-0.06	0.05	0.41	0.14	0.16	1.48	0.46	0.38	0.13	0.07	0.11
Mobile, AL	3.8	-0.21	1.26	(D)	(D)	0.99	-0.13	0.44	0.68	0.43	0.21	0.15	0.05	0.00
Modesto, CA	4.0	0.37	0.53	0.05	0.51	0.76	0.38	0.07	0.04	0.38	0.68	0.10	-0.04	0.19
Monroe, LA	1.3	(D)	-0.06	(D)	(D)	0.36	0.19	0.14	0.09	-0.78	0.35	-0.07	-0.05	0.18
Monroe, MI	-1.3	0.08	0.26	-3.86	-0.14	0.56	0.31	0.12	0.29	0.95	0.48	0.01	-0.10	-0.26
Montgomery, AL	2.3	-0.04	0.24	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	0.43	0.24	0.11	0.16	(D)	-0.30
Morgantown, WV	3.2	-0.18	0.22	(D)	(D)	0.68	0.20	0.08	-0.15	-0.08	0.85	0.01	-0.02	0.45
Morristown, TN	0.7	-0.08	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.10	(D)	0.75	-0.25	0.06	-0.02	-0.07	0.13
Mount Vernon-Anacortes, WA	18.9	0.64	0.66	(D)	(D)	1.21	-0.04	0.14	1.46	0.18	0.18	0.02	0.21	0.30
Muncie, IN	-0.7	-0.27	-0.14	-2.62	0.02	-0.01	0.11	0.13	-0.37	0.35	2.17	0.13	-0.06	-0.11
Muskegon-Norton Shores, MI	0.2	-0.01	-0.03	0.01	-0.39	0.86	0.11	0.10	0.14	-0.46	0.25	-0.27	-0.06	-0.08
Myrtle Beach-Conway-North Myrtle Beach, SC	4.1	-0.41	0.58	0.21	-0.06	0.62	0.15	0.20	1.25	0.74	0.17	0.11	0.04	0.55
Napa, CA	7.1	1.63	-0.15	0.14	1.73	0.91	-0.24	-0.06	2.23	0.30	0.33	0.19	-0.08	0.13
Naples-Marco Island, FL	10.8	0.37	1.82	(D)	(D)	1.24	0.01	0.17	5.30	0.30	0.40	0.50	0.03	0.23
Nashville-Davidson-Murfreesboro-Franklin, TN	4.2	-0.03	(D)	(D)	(D)	0.25	(D)	0.03	0.79	1.01	0.07	(D)	0.04	
New Haven-Milford, CT	0.5	0.03	-0.05	0.28	-0.27	0.08	0.16	0.37	-0.50	0.31	0.24	0.02	-0.03	-0.12
New Orleans-Metairie-Kenner, LA	-5.4	-1.68	-0.21	0.35	0.79	-0.31	(D)	(D)	-1.10	-0.65	-0.73	-0.54	-0.25	-1.02
New York-Northern New Jersey-Long Island, NY-NJ-PA	2.9	(D)	-0.03	(D)	(D)	(D)	(D)	0.70	1.12	(D)	0.27	0.00	0.02	-0.04
Niles-Benton Harbor, MI	-0.7	(D)	0.00	(D)	(D)	-0.48	(D)	0.08	0.25	0.24	0.28	-0.03	-0.06	-0.23
Norwich-New London, CT	1.8	0.12	0.10	(D)	(D)	0.16	0.29	0.09	1.68	0.17	0.25	-0.01	-0.06	0.17
Ocala, FL	10.0	0.33	0.80	1.14	0.02	1.84	0.39	0.94	2.60	0.73	0.80	0.26	0.02	0.15
Ocean City, NJ	4.0	-0.05	0.42	0.01	-0.22	0.58	0.11	0.02	3.02	0.42	0.04	-0.40	0.03	0.01
Odessa, TX	8.2	(D)	1.04	1.02	0.41	2.66	0.13	0.86	2.65	(D)	-0.09	0.23	0.36	-0.01
Ogden-Clearfield, UT	1.5	0.12	0.40	(D)	(D)	0.05	-0.04	(D)	(D)	0.51	0.24	0.04	(D)	-0.03
Oklahoma City, OK	0.8	(D)	0.16	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.45	(D)	(D)	(D)	-0.06	-0.05
Olympia, WA	3.5	-0.46	0.19	0.12	0.12	0.91	0.33	0.26	0.40	0.51	0.44	0.18	0.02	0.45
Omaha-Council Bluffs, NE-IA	3.1	(D)	0.16	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1.59	(D)	(D)	(D)	-0.09	
Orlando-Kissimmee, FL	8.1	0.10	1.13	(D)	(D)	0.82	0.08	0.81	2.14	1.59	0.33	0.37	0.06	0.29
Oshkosh-Neenah, WI	1.0	0.08	0.14	0.10	0.01	(D)	(D)	0.30	-0.25	0.41	0.09	0.00	-0.08	0.01
Owensboro, KY	0.6	0.93	(D)	(D)	(D)	0.77	(D)	-0.34	(D)	0.40	0.19	0.09	0.18	
Oxnard-Thousand Oaks-Ventura, CA	2.9	0.16	0.32	0.32	-0.34	0.87	0.08	0.09	0.75	0.49	0.33	0.16	-0.04	-0.34

Table 2. Contributions to Percent Change in Real GDP by Metropolitan Area, 2005 - 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
Palm Bay-Melbourne-Titusville, FL	6.7	0.05	1.99	1.41	-0.02	1.09	0.02	0.17	0.85	1.47	0.29	0.20	0.00	-0.80
Palm Coast, FL	19.4	(D)	-0.01	-0.33	-0.06	1.08	(D)	(D)	14.47	(D)	-0.04	-0.04	0.16	1.23
Panama City-Lynn Haven, FL	6.6	(D)	1.72	-0.10	-0.11	0.96	(D)	0.76	1.62	1.44	0.27	0.13	0.04	-0.31
Parkersburg-Marieetta-Vienna, WV-OH	-0.7	0.05	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	0.03	0.05	0.02	0.01	(D)	0.25
Pascagoula, MS	6.3	-0.02	0.76	(D)	(D)	0.56	0.13	0.60	0.83	1.64	-0.19	0.03	0.03	-1.65
Pensacola-Ferry Pass-Brent, FL	3.6	-0.02	0.94	0.52	-0.53	1.38	0.24	0.19	0.87	0.99	0.26	0.17	0.00	-1.44
Peoria, IL	5.0	-1.09	0.23	(D)	(D)	0.57	0.16	(D)	0.02	0.67	0.27	0.04	(D)	-0.09
Philadelphia-Camden-Wilmington, PA-NJ-DE-MD	1.6	(D)	(D)	(D)	0.09	0.07	0.24	0.42	(D)	0.30	0.02	0.01	-0.08	
Phoenix-Mesa-Scottsdale, AZ	6.1	0.15	1.04	(D)	(D)	1.27	0.31	0.27	1.29	0.84	0.56	0.23	0.05	0.25
Pine Bluff, AR	0.4	-0.36	0.77	(D)	(D)	0.16	(D)	(D)	0.11	(D)	-0.02	0.00	0.02	0.60
Pittsburgh, PA	0.7	(D)	-0.02	(D)	(D)	0.29	0.36	0.20	0.15	(D)	0.26	-0.02	(D)	-0.28
Pittsfield, MA	3.6	-0.06	0.05	-0.33	-0.02	0.23	-0.19	0.11	2.21	0.61	0.84	0.13	0.02	0.03
Pocatello, ID	4.5	-0.90	0.30	2.11	0.78	(D)	(D)	(D)	0.79	1.14	(D)	0.10	(D)	-0.12
Portland-South Portland-Biddeford, ME	1.2	(D)	-0.06	(D)	(D)	-0.12	0.05	0.27	0.36	-0.04	0.36	0.02	-0.01	-0.11
Portland-Vancouver-Beaverton, OR-WA	4.0	(D)	0.22	(D)	(D)	(D)	(D)	0.24	(D)	(D)	0.06	-0.01	0.01	
Port St. Lucie, FL	12.1	0.32	1.23	0.29	-0.13	1.90	1.39	0.30	4.63	1.28	-0.06	0.25	0.20	0.49
Poughkeepsie-Newburgh-Middletown, NY	3.9	0.06	0.25	(D)	(D)	0.22	0.18	0.18	0.77	0.66	0.36	0.02	0.01	0.73
Prescott, AZ	11.8	1.43	1.65	0.21	0.08	1.22	0.06	0.60	3.92	1.04	0.76	0.55	0.07	0.26
Providence-New Bedford-Fall River, RI-MA	0.3	0.05	0.08	(D)	(D)	0.19	0.08	0.33	-0.69	0.59	0.37	0.02	0.00	-0.10
Provo-Orem, UT	8.2	(D)	0.73	(D)	(D)	0.47	(D)	1.49	(D)	(D)	(D)	(D)	-0.06	0.24
Pueblo, CO	-1.8	0.18	-0.13	-3.43	0.10	0.48	-0.18	0.19	0.34	0.28	0.00	0.24	-0.08	0.19
Punta Gorda, FL	9.3	0.60	2.33	-0.02	-0.07	0.99	-0.16	0.35	4.22	0.48	0.58	-0.31	0.02	0.33
Racine, WI	-0.9	0.00	-0.72	-0.78	0.07	0.15	0.09	0.07	0.11	0.33	-0.03	-0.03	0.00	-0.17
Raleigh-Cary, NC	5.2	-0.13	0.26	0.66	0.91	0.29	-0.08	1.21	0.13	1.16	0.37	-0.06	-0.04	0.51
Rapid City, SD	2.2	0.68	0.04	-0.21	0.03	0.38	0.74	0.28	0.44	0.01	0.30	0.15	0.01	-0.68
Reading, PA	2.2	0.04	0.09	1.07	-0.22	0.59	0.06	-0.05	0.02	-0.06	0.42	-0.02	0.08	0.23
Redding, CA	2.9	0.37	0.16	0.20	-0.13	0.72	0.09	-0.06	1.15	0.34	0.13	0.11	-0.03	-0.14
Reno-Sparks, NV	4.2	-0.01	0.88	(D)	(D)	(D)	0.28	(D)	0.75	0.58	(D)	-0.33	0.03	0.07
Richmond, VA	4.7	-0.13	(D)	(D)	(D)	(D)	0.15	(D)	1.69	0.94	0.41	0.04	(D)	0.19
Riverside-San Bernardino-Ontario, CA	5.5	-0.01	0.80	0.07	-0.07	1.47	0.47	0.27	0.96	0.50	0.43	-0.10	0.03	0.65
Roanoke, VA	2.1	-0.03	(D)	(D)	0.30	(D)	0.11	(D)	0.14	-0.34	0.13	0.00	(D)	0.09
Rochester, MN	2.5	(D)	-0.36	(D)	(D)	(D)	0.38	0.31	(D)	(D)	-0.06	-0.18	0.12	
Rochester, NY	1.8	0.02	-0.01	0.15	-0.84	(D)	0.01	0.09	1.03	(D)	(D)	0.03	0.00	-0.02
Rockford, IL	0.9	-0.28	0.12	0.10	-0.06	0.60	-0.01	0.14	-0.28	0.16	0.29	0.07	0.00	0.03
Rocky Mount, NC	1.6	0.17	-0.17	0.62	1.83	0.26	0.13	-0.06	-1.57	0.31	0.18	-0.06	-0.05	0.01
Rome, GA	0.8	-0.10	0.08	-0.59	1.23	-0.39	0.16	-0.41	-0.08	0.02	0.65	0.05	-0.10	0.27
Sacramento-Arden-Arcade-Roseville, CA	4.7	0.03	0.34	0.74	0.00	(D)	(D)	0.17	1.52	0.73	0.37	0.15	0.02	0.09
Saginaw-Saginaw Township North, MI	-1.3	0.09	-0.28	-1.24	-0.01	-0.23	0.03	0.34	0.12	0.08	0.28	-0.19	-0.15	-0.20
St. Cloud, MN	0.7	(D)	-0.33	-0.31	0.24	-0.64	0.04	0.39	0.81	(D)	0.35	0.07	-0.05	0.34
St. George, UT	12.0	0.16	2.56	0.97	0.01	1.64	1.18	0.32	1.83	1.08	0.85	0.42	0.25	0.75
St. Joseph, MO-KS	-0.1	(D)	0.32	(D)	(D)	0.41	(D)	(D)	-0.60	(D)	(D)	-0.06	0.14	
St. Louis, MO-IL	1.8	-0.06	(D)	(D)	(D)	0.08	0.39	0.30	0.73	0.25	(D)	(D)	-0.16	
Salem, OR	4.4	0.77	0.41	-0.48	0.60	0.59	0.12	0.01	1.15	0.41	0.58	0.02	-0.03	0.27
Salinas, CA	3.6	0.78	-0.05	0.12	0.01	0.78	0.08	0.25	0.92	0.43	0.18	0.07	0.00	0.02
Salisbury, MD	6.0	(D)	0.54	(D)	(D)	0.05	(D)	(D)	2.38	(D)	(D)	0.14	0.26	
Salt Lake City, UT	5.4	(D)	0.44	0.89	-0.22	(D)	(D)	0.77	0.77	1.15	0.38	0.08	-0.01	0.21
San Angelo, TX	-0.2	(D)	(D)	(D)	(D)	0.41	-0.10	(D)	0.26	0.28	-0.15	(D)	(D)	-0.90
San Antonio, TX	3.0	0.23	0.46	(D)	(D)	0.14	0.20	0.23	0.16	1.38	0.33	0.15	-0.03	-0.16
San Diego-Carlsbad-San Marcos, CA	3.3	0.04	0.16	0.30	-0.16	0.55	-0.01	0.79	1.00	0.59	0.24	0.11	0.06	-0.43
Sandusky, OH	0.1	-0.13	-0.09	-0.77	-1.51	0.54	0.23	0.08	0.94	-0.23	0.39	0.93	-0.12	-0.19
San Francisco-Oakland-Fremont, CA	3.7	-0.03	0.02	0.11	0.48	0.31	-0.06	0.28	0.98	1.40	0.27	0.14	-0.12	-0.07
San Jose-Sunnyvale-Santa Clara, CA	5.1	0.00	0.17	(D)	(D)	0.78	-0.03	1.38	0.19	-0.84	0.24	0.09	0.00	-0.08
San Luis Obispo-Paso Robles, CA	3.5	0.33	0.57	-0.18	0.24	0.75	-0.49	0.43	1.35	0.19	0.36	0.10	-0.02	-0.14
Santa Barbara-Santa Maria-Goleta, CA	4.8	0.60	0.07	0.85	0.13	0.18	0.09	0.85	0.51	1.06	0.20	0.07	-0.01	0.19
Santa Cruz-Watsonville, CA	2.7	0.76	0.35	-0.13	0.04	1.07	-0.03	-0.36	0.69	0.04	0.44	-0.14	-0.04	-0.02
Santa Fe, NM	1.4	0.39	0.08	-0.04	0.11	-0.04	-0.15	0.75	-0.84	0.43	0.39	-0.03	-0.06	0.36
Santa Rosa-Petaluma, CA	4.2	0.40	0.29	0.26	0.59	1.30	-0.06	-0.30	0.47	0.85	0.48	0.08	-0.08	-0.10
Sarasota-Bradenton-Venice, FL	9.1	0.39	1.25	0.37	-0.51	0.98	-0.09	0.69	1.99	3.13	0.30	0.42	-0.03	0.21
Savannah, GA	4.5	(D)	0.21	(D)	(D)	(D)	(D)	0.17	0.76	(D)	(D)	0.16	0.04	0.30
Scranton-Wilkes-Barre, PA	1.0	-0.05	0.03	(D)	(D)	0.59	-0.42	0.29	-0.77	0.87	0.47	0.09	-0.05	-0.18
Seattle-Tacoma-Bellevue, WA	4.6	-0.05	0.23	2.06	0.25	0.53	0.10	0.49	0.21	0.44	0.19	0.08	0.00	0.07
Sebastian-Vero Beach, FL	7.9	-0.96	2.15	0.05	-0.23	0.57	0.07	0.26	4.42	1.57	-0.11	0.15	-0.04	-0.01

Table 2. Contributions to Percent Change in Real GDP by Metropolitan Area, 2005

	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	
Sheboygan, WI	1.1	0.03	-0.06	-1.22	0.87	0.09	0.04	-0.03	0.33	0.34	0.72	0.11	-0.02	-0.08	
Sherman-Denison, TX	2.9	-0.68	-0.26	3.26	-0.03	0.40	0.15	0.23	-0.37	-0.17	0.19	0.08	-0.01	0.09	
Shreveport-Bossier City, LA	-2.2	-2.86	-0.03	(D)	(D)	0.52	0.24	0.33	-0.21	0.15	0.03	-0.20	-0.05	-0.49	
Sioux City, IA-NE-SD	0.9	-0.85	0.10	(D)	(D)	(D)	-0.83	-0.09	1.38	-0.32	-0.11	-0.02	-0.05	0.21	
Sioux Falls, SD	2.3	-0.89	0.18	(D)	(D)	0.57	0.06	0.53	0.35	0.68	0.36	-0.01	-0.34	0.09	
South Bend-Mishawaka, IN-MI	-0.1	-0.18	-0.21	0.02	-0.36	0.23	0.10	0.06	-0.38	0.39	0.20	0.01	-0.01	-0.02	
Spartanburg, SC	1.1	-0.02	0.15	0.12	0.34	-0.21	0.29	0.13	0.35	-0.54	0.28	0.20	-0.03	0.07	
Spokane, WA	4.2	0.01	0.07	1.34	0.18	0.72	0.19	0.19	0.93	0.50	0.35	0.24	0.02	-0.50	
Springfield, IL	1.3	-1.12	-0.31	0.10	-0.08	0.39	0.14	0.30	0.74	0.49	0.68	0.30	-0.01	-0.29	
Springfield, MA	0.4	(D)	0.10	(D)	(D)	(D)	-0.01	0.11	0.07	-0.65	(D)	0.35	-0.04	-0.01	0.05
Springfield, MO	4.3	-0.09	(D)	(D)	(D)	0.22	0.37	1.10	0.43	0.64	0.45	0.00	0.14		
Springfield, OH	0.0	(D)	-0.30	-0.05	0.13	-0.05	-0.16	0.06	0.63	(D)	0.19	-0.03	-0.03	-0.67	
State College, PA	3.6	0.05	0.19	-0.36	0.10	0.47	0.14	0.18	0.60	0.87	0.36	0.01	-0.03	1.00	
Stockton, CA	2.9	0.35	0.67	0.07	0.20	1.20	0.08	0.08	0.52	-0.68	0.50	-0.14	0.02	0.04	
Sumter, SC	0.6	(D)	0.24	0.59	-0.44	0.40	(D)	0.09	0.05	0.06	0.27	0.04	-0.12	-1.48	
Syracuse, NY	1.1	0.05	-0.02	(D)	(D)	0.09	-0.19	-0.02	0.17	0.44	0.55	0.01	-0.08	0.04	
Tallahassee, FL	2.8	(D)	0.60	(D)	(D)	(D)	0.35	0.31	(D)	(D)	(D)	0.02	-1.59		
Tampa-St. Petersburg-Clearwater, FL	5.5	0.18	0.41	0.62	-0.19	0.85	-0.09	0.48	1.40	1.23	0.43	0.12	0.01	0.07	
Terre Haute, IN	-1.4	-0.79	0.00	(D)	(D)	(D)	(D)	0.12	0.15	-0.02	0.24	-0.06	-0.02	0.08	
Texarkana, TX-Texarkana, AR	3.4	(D)	0.01	(D)	(D)	(D)	(D)	0.18	0.86	(D)	(D)	0.05	-0.05	1.92	
Toledo, OH	0.1	(D)	0.06	-0.46	-0.31	(D)	(D)	0.08	0.35	(D)	(D)	-0.04	-0.08	-0.36	
Topeka, KS	0.6	-0.38	(D)	(D)	(D)	-0.80	(D)	(D)	0.37	0.17	-0.12	-0.08	-0.17		
Trenton-Ewing, NJ	2.6	0.00	0.02	-0.03	-0.07	0.18	0.04	0.58	0.41	1.02	0.30	0.02	0.09	0.05	
Tucson, AZ	5.4	0.33	0.34	(D)	(D)	0.77	0.18	0.27	0.63	1.03	0.65	-0.04	0.01	0.46	
Tulsa, OK	3.7	(D)	0.12	(D)	(D)	0.27	0.25	(D)	0.77	0.55	0.29	(D)	(D)	0.32	
Tuscaloosa, AL	5.5	-0.07	0.43	(D)	(D)	(D)	(D)	0.30	0.48	0.74	0.33	0.10	-0.02	0.40	
Tyler, TX	4.1	-0.03	0.07	-0.54	-0.02	1.45	0.21	0.37	0.99	0.16	1.05	0.18	0.03	0.19	
Utica-Rome, NY	1.2	0.27	-0.02	-0.19	0.48	(D)	(D)	0.24	-0.08	0.15	0.08	-0.04	-0.04	0.19	
Valdosta, GA	3.6	0.23	(D)	(D)	-0.15	(D)	0.22	(D)	(D)	0.49	(D)	0.35	(D)	-0.83	
Vallejo-Fairfield, CA	2.6	0.08	0.58	0.17	0.61	0.44	0.25	0.14	0.80	0.15	0.45	-0.05	-0.12	-0.90	
Victoria, TX	4.7	-0.60	0.31	(D)	(D)	(D)	0.17	(D)	0.54	-0.03	0.43	-0.04	-0.11	-0.02	
Vineland-Millville-Bridgeton, NJ	2.1	0.03	0.33	-0.83	0.03	(D)	(D)	0.34	0.31	0.61	0.39	0.09	0.10	0.14	
Virginia Beach-Norfolk-Newport News, VA-NC	2.2	0.00	(D)	(D)	(D)	0.22	(D)	(D)	0.44	0.29	0.08	(D)	-0.85		
Visalia-Porterville, CA	7.4	3.90	0.62	(D)	(D)	1.00	0.21	0.00	0.52	0.27	0.27	0.01	0.01	0.32	
Waco, TX	3.1	-0.18	0.07	1.51	1.05	0.47	-0.39	0.40	-0.20	0.00	0.27	0.07	-0.04	0.04	
Warner Robins, GA	4.5	0.00	0.14	(D)	(D)	0.40	0.08	0.14	0.32	0.87	0.52	0.01	-0.03	0.60	
Washington-Arlington-Alexandria, DC-VA-MD-WV	5.0	0.00	(D)	(D)	(D)	0.07	(D)	1.33	1.65	0.18	(D)	0.03	0.32		
Waterloo-Cedar Falls, IA	2.7	-0.24	0.01	0.15	-0.08	0.28	0.21	0.09	1.56	0.16	0.12	0.01	-0.02	0.41	
Wausau, WI	2.4	-0.11	0.07	-0.12	0.11	0.31	0.14	0.20	0.68	0.51	0.59	0.06	-0.05	-0.01	
Weirton-Steubenville, WV-OH	1.7	(D)	(D)	(D)	(D)	0.29	(D)	0.19	-0.45	(D)	(D)	-0.21	-0.05	-0.14	
Wenatchee, WA	3.0	-1.16	-0.15	(D)	(D)	1.26	0.20	0.12	1.63	0.10	0.45	-0.13	-0.09	-0.19	
Wheeling, WV-OH	3.0	(D)	0.85	(D)	(D)	0.63	(D)	0.26	0.59	(D)	(D)	-0.04	0.02	0.10	
Wichita, KS	0.7	(D)	0.01	(D)	(D)	0.13	(D)	0.25	0.16	(D)	(D)	0.02	-0.03	0.13	
Wichita Falls, TX	-2.9	(D)	0.09	(D)	(D)	0.29	0.33	(D)	0.20	0.34	0.39	0.00	(D)	-3.91	
Williamsport, PA	0.9	0.01	0.38	(D)	(D)	-0.85	-0.77	0.30	0.17	0.10	0.11	0.00	-0.05	-0.27	
Wilmington, NC	7.1	(D)	0.62	1.12	-0.13	(D)	(D)	1.03	1.53	(D)	0.50	0.25	-0.03	0.08	
Winchester, VA-WV	6.5	-0.01	(D)	0.52	0.88	0.96	0.11	(D)	1.54	0.32	0.83	(D)	(D)	0.75	
Winston-Salem, NC	2.2	-0.12	0.12	(D)	(D)	0.06	(D)	0.12	0.00	0.26	0.03	-0.05	0.02		
Worcester, MA	0.6	-0.02	-0.19	-0.04	-0.07	0.54	0.17	0.23	-0.12	0.23	0.22	-0.04	-0.06	-0.23	
Yakima, WA	2.1	-1.23	0.16	(D)	(D)	1.02	0.12	-0.21	0.63	-0.12	0.46	0.13	-0.02	0.06	
York-Hanover, PA	5.5	-0.05	0.46	1.87	-0.24	0.34	-0.08	0.27	1.23	0.81	0.33	0.10	0.16	0.33	
Youngstown-Warren-Boardman, OH-PA	0.9	-0.05	-0.08	1.06	-0.06	0.36	0.19	0.10	-0.44	0.22	-0.07	-0.04	-0.12	-0.13	
Yuba City, CA	1.3	-1.27	0.26	0.03	-0.22	(D)	(D)	0.16	0.80	0.59	0.54	0.03	-0.08	-0.36	
Yuma, AZ	7.0	1.27	0.60	-0.22	0.33	0.71	-0.10	0.31	1.96	0.77	0.41	-0.02	0.00	1.00	

Source: U.S. Bureau of Economic Analysis. Prototype estimates of GDP by Metropolitan Area, based on the 1997 North American Industry Classification System (NAICS).

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