

Table 9b. U.S. Regional Macroeconomic Data

Energy Information Administration/Short-Term Energy Outlook - January 2009

	2008				2009				2010				Year		
	1st	2nd	3rd	4th	1st	2nd	3rd	4th	1st	2nd	3rd	4th	2008	2009	2010
Real Gross State Product (Billion \$2000)															
New England	640	645	645	637	<i>631</i>	<i>629</i>	<i>630</i>	<i>631</i>	<i>634</i>	<i>638</i>	<i>644</i>	<i>650</i>	642	<i>630</i>	<i>642</i>
Middle Atlantic	1,792	1,803	1,800	1,775	<i>1,754</i>	<i>1,745</i>	<i>1,744</i>	<i>1,747</i>	<i>1,752</i>	<i>1,764</i>	<i>1,779</i>	<i>1,793</i>	1,793	<i>1,748</i>	<i>1,772</i>
E. N. Central	1,633	1,642	1,633	1,613	<i>1,597</i>	<i>1,595</i>	<i>1,597</i>	<i>1,601</i>	<i>1,606</i>	<i>1,617</i>	<i>1,630</i>	<i>1,644</i>	1,630	<i>1,598</i>	<i>1,624</i>
W. N. Central	731	736	735	726	<i>719</i>	<i>718</i>	<i>719</i>	<i>720</i>	<i>722</i>	<i>727</i>	<i>733</i>	<i>739</i>	732	<i>719</i>	<i>730</i>
S. Atlantic	2,131	2,142	2,137	2,109	<i>2,086</i>	<i>2,080</i>	<i>2,081</i>	<i>2,087</i>	<i>2,095</i>	<i>2,113</i>	<i>2,135</i>	<i>2,155</i>	2,130	<i>2,084</i>	<i>2,125</i>
E. S. Central	547	550	549	542	<i>536</i>	<i>535</i>	<i>535</i>	<i>537</i>	<i>539</i>	<i>543</i>	<i>548</i>	<i>553</i>	547	<i>536</i>	<i>546</i>
W. S. Central	1,257	1,272	1,278	1,265	<i>1,255</i>	<i>1,257</i>	<i>1,263</i>	<i>1,269</i>	<i>1,277</i>	<i>1,290</i>	<i>1,304</i>	<i>1,318</i>	1,268	<i>1,261</i>	<i>1,297</i>
Mountain	761	768	765	755	<i>746</i>	<i>744</i>	<i>745</i>	<i>746</i>	<i>749</i>	<i>756</i>	<i>763</i>	<i>771</i>	762	<i>746</i>	<i>760</i>
Pacific	2,046	2,062	2,062	2,031	<i>2,010</i>	<i>2,003</i>	<i>2,004</i>	<i>2,013</i>	<i>2,027</i>	<i>2,049</i>	<i>2,074</i>	<i>2,098</i>	2,050	<i>2,007</i>	<i>2,062</i>
Industrial Output, Manufacturing (Index, Year 1997=100)															
New England	109.7	109.1	107.2	104.4	<i>101.4</i>	<i>99.3</i>	<i>98.3</i>	<i>98.0</i>	<i>97.9</i>	<i>98.6</i>	<i>99.8</i>	<i>101.2</i>	107.6	<i>99.3</i>	<i>99.4</i>
Middle Atlantic	106.9	105.8	103.5	101.0	<i>98.4</i>	<i>96.6</i>	<i>95.7</i>	<i>95.4</i>	<i>95.3</i>	<i>95.9</i>	<i>96.9</i>	<i>98.1</i>	104.3	<i>96.5</i>	<i>96.6</i>
E. N. Central	111.1	109.9	107.7	104.6	<i>101.6</i>	<i>99.8</i>	<i>99.0</i>	<i>98.7</i>	<i>98.5</i>	<i>99.1</i>	<i>100.1</i>	<i>101.2</i>	108.3	<i>99.7</i>	<i>99.7</i>
W. N. Central	123.1	122.0	119.5	116.4	<i>113.7</i>	<i>112.3</i>	<i>112.2</i>	<i>112.5</i>	<i>112.7</i>	<i>113.7</i>	<i>115.2</i>	<i>116.6</i>	120.3	<i>112.7</i>	<i>114.6</i>
S. Atlantic	109.8	108.1	105.3	102.4	<i>99.4</i>	<i>97.4</i>	<i>96.4</i>	<i>96.1</i>	<i>96.0</i>	<i>96.7</i>	<i>97.8</i>	<i>99.0</i>	106.4	<i>97.3</i>	<i>97.4</i>
E. S. Central	114.9	113.6	111.2	108.3	<i>105.5</i>	<i>103.7</i>	<i>102.7</i>	<i>102.4</i>	<i>102.4</i>	<i>103.2</i>	<i>104.4</i>	<i>105.8</i>	112.0	<i>103.6</i>	<i>103.9</i>
W. S. Central	123.0	122.2	120.4	117.5	<i>114.8</i>	<i>112.9</i>	<i>112.1</i>	<i>112.1</i>	<i>112.2</i>	<i>113.1</i>	<i>114.6</i>	<i>116.1</i>	120.8	<i>113.0</i>	<i>114.0</i>
Mountain	127.5	126.3	123.6	120.7	<i>117.8</i>	<i>115.8</i>	<i>115.2</i>	<i>115.3</i>	<i>115.5</i>	<i>116.5</i>	<i>118.1</i>	<i>120.1</i>	124.5	<i>116.0</i>	<i>117.6</i>
Pacific	117.3	116.5	114.1	111.2	<i>109.2</i>	<i>107.5</i>	<i>107.0</i>	<i>107.1</i>	<i>107.4</i>	<i>108.4</i>	<i>109.9</i>	<i>111.5</i>	114.8	<i>107.7</i>	<i>109.3</i>
Real Personal Income (Billion \$2000)															
New England	575	575	569	580	<i>581</i>	<i>583</i>	<i>582</i>	<i>581</i>	<i>580</i>	<i>583</i>	<i>586</i>	<i>587</i>	575	<i>582</i>	<i>584</i>
Middle Atlantic	1,549	1,552	1,532	1,560	<i>1,564</i>	<i>1,568</i>	<i>1,569</i>	<i>1,569</i>	<i>1,569</i>	<i>1,577</i>	<i>1,582</i>	<i>1,584</i>	1,548	<i>1,567</i>	<i>1,578</i>
E. N. Central	1,427	1,432	1,412	1,437	<i>1,451</i>	<i>1,457</i>	<i>1,457</i>	<i>1,453</i>	<i>1,450</i>	<i>1,457</i>	<i>1,461</i>	<i>1,463</i>	1,427	<i>1,454</i>	<i>1,458</i>
W. N. Central	630	632	624	636	<i>642</i>	<i>643</i>	<i>642</i>	<i>641</i>	<i>639</i>	<i>642</i>	<i>643</i>	<i>644</i>	630	<i>642</i>	<i>642</i>
S. Atlantic	1,841	1,854	1,832	1,866	<i>1,883</i>	<i>1,889</i>	<i>1,889</i>	<i>1,887</i>	<i>1,886</i>	<i>1,899</i>	<i>1,910</i>	<i>1,916</i>	1,848	<i>1,887</i>	<i>1,903</i>
E. S. Central	486	492	484	492	<i>497</i>	<i>499</i>	<i>498</i>	<i>497</i>	<i>496</i>	<i>499</i>	<i>501</i>	<i>502</i>	488	<i>498</i>	<i>499</i>
W. S. Central	1,077	1,094	1,083	1,101	<i>1,115</i>	<i>1,122</i>	<i>1,125</i>	<i>1,124</i>	<i>1,125</i>	<i>1,133</i>	<i>1,139</i>	<i>1,143</i>	1,089	<i>1,121</i>	<i>1,135</i>
Mountain	645	647	639	651	<i>657</i>	<i>659</i>	<i>659</i>	<i>658</i>	<i>658</i>	<i>663</i>	<i>666</i>	<i>668</i>	645	<i>658</i>	<i>664</i>
Pacific	1,695	1,701	1,680	1,708	<i>1,723</i>	<i>1,726</i>	<i>1,726</i>	<i>1,725</i>	<i>1,728</i>	<i>1,742</i>	<i>1,753</i>	<i>1,761</i>	1,696	<i>1,725</i>	<i>1,746</i>
Households (Thousands)															
New England	5,529	5,532	5,535	5,545	<i>5,550</i>	<i>5,555</i>	<i>5,561</i>	<i>5,567</i>	<i>5,574</i>	<i>5,582</i>	<i>5,590</i>	<i>5,598</i>	5,545	<i>5,567</i>	<i>5,598</i>
Middle Atlantic	15,323	15,333	15,325	15,342	<i>15,346</i>	<i>15,349</i>	<i>15,355</i>	<i>15,361</i>	<i>15,371</i>	<i>15,387</i>	<i>15,404</i>	<i>15,424</i>	15,342	<i>15,361</i>	<i>15,424</i>
E. N. Central	18,069	18,092	18,089	18,100	<i>18,125</i>	<i>18,147</i>	<i>18,158</i>	<i>18,166</i>	<i>18,164</i>	<i>18,196</i>	<i>18,223</i>	<i>18,252</i>	18,100	<i>18,166</i>	<i>18,252</i>
W. N. Central	8,074	8,086	8,093	8,114	<i>8,127</i>	<i>8,140</i>	<i>8,153</i>	<i>8,164</i>	<i>8,178</i>	<i>8,194</i>	<i>8,209</i>	<i>8,225</i>	8,114	<i>8,164</i>	<i>8,225</i>
S. Atlantic	22,483	22,546	22,605	22,688	<i>22,759</i>	<i>22,824</i>	<i>22,895</i>	<i>22,962</i>	<i>23,038</i>	<i>23,118</i>	<i>23,199</i>	<i>23,286</i>	22,688	<i>22,962</i>	<i>23,286</i>
E. S. Central	7,080	7,096	7,108	7,129	<i>7,145</i>	<i>7,159</i>	<i>7,174</i>	<i>7,190</i>	<i>7,206</i>	<i>7,225</i>	<i>7,250</i>	<i>7,276</i>	7,129	<i>7,190</i>	<i>7,276</i>
W. S. Central	12,607	12,647	12,685	12,739	<i>12,779</i>	<i>12,813</i>	<i>12,851</i>	<i>12,887</i>	<i>12,925</i>	<i>12,968</i>	<i>13,008</i>	<i>13,050</i>	12,739	<i>12,887</i>	<i>13,050</i>
Mountain	7,949	7,984	8,018	8,061	<i>8,100</i>	<i>8,138</i>	<i>8,171</i>	<i>8,211</i>	<i>8,246</i>	<i>8,288</i>	<i>8,330</i>	<i>8,369</i>	8,061	<i>8,211</i>	<i>8,369</i>
Pacific	17,136	17,176	17,203	17,257	<i>17,297</i>	<i>17,337</i>	<i>17,379</i>	<i>17,422</i>	<i>17,470</i>	<i>17,525</i>	<i>17,582</i>	<i>17,645</i>	17,257	<i>17,422</i>	<i>17,645</i>
Total Non-farm Employment (Millions)															
New England	7.1	7.0	7.0	7.0	<i>6.9</i>	<i>6.9</i>	<i>6.9</i>	<i>6.9</i>	<i>6.8</i>	<i>6.9</i>	<i>6.9</i>	<i>6.9</i>	7.0	<i>6.9</i>	<i>6.9</i>
Middle Atlantic	18.6	18.6	18.6	18.5	<i>18.3</i>	<i>18.2</i>	<i>18.2</i>	<i>18.1</i>	<i>18.1</i>	<i>18.1</i>	<i>18.2</i>	<i>18.2</i>	18.6	<i>18.2</i>	<i>18.2</i>
E. N. Central	21.5	21.4	21.4	21.2	<i>21.1</i>	<i>21.0</i>	<i>20.9</i>	<i>20.8</i>	<i>20.8</i>	<i>20.8</i>	<i>20.9</i>	<i>20.9</i>	21.4	<i>20.9</i>	<i>20.9</i>
W. N. Central	10.2	10.2	10.2	10.1	<i>10.1</i>	<i>10.0</i>	<i>10.0</i>	<i>10.0</i>	<i>10.0</i>	<i>10.0</i>	<i>10.0</i>	<i>10.0</i>	10.2	<i>10.0</i>	<i>10.0</i>
S. Atlantic	26.6	26.5	26.4	26.2	<i>26.0</i>	<i>25.9</i>	<i>25.8</i>	<i>25.8</i>	<i>25.8</i>	<i>25.8</i>	<i>25.9</i>	<i>26.0</i>	26.4	<i>25.9</i>	<i>25.9</i>
E. S. Central	7.8	7.8	7.8	7.7	<i>7.7</i>	<i>7.6</i>	<i>7.6</i>	<i>7.6</i>	<i>7.6</i>	<i>7.6</i>	<i>7.6</i>	<i>7.7</i>	7.8	<i>7.6</i>	<i>7.6</i>
W. S. Central	15.2	15.3	15.3	15.2	<i>15.2</i>	<i>15.1</i>	<i>15.1</i>	<i>15.1</i>	<i>15.1</i>	<i>15.1</i>	<i>15.2</i>	<i>15.3</i>	15.3	<i>15.1</i>	<i>15.2</i>
Mountain	9.8	9.8	9.7	9.7	<i>9.6</i>	<i>9.6</i>	<i>9.5</i>	<i>9.5</i>	<i>9.5</i>	<i>9.5</i>	<i>9.6</i>	<i>9.6</i>	9.8	<i>9.5</i>	<i>9.6</i>
Pacific	20.8	20.7	20.7	20.5	<i>20.4</i>	<i>20.2</i>	<i>20.2</i>	<i>20.1</i>	<i>20.2</i>	<i>20.2</i>	<i>20.3</i>	<i>20.4</i>	20.7	<i>20.2</i>	<i>20.3</i>

- = no data available

Notes: The approximate break between historical and forecast values is shown with historical data printed in bold; estimates and forecasts in italics.

Regions refer to U.S. Census divisions.

 See "Census division" in EIA's Energy Glossary (<http://www.eia.doe.gov/glossary/index.html>) for a list of States in each region.

Historical data: Latest data available from U.S. Department of Commerce, Bureau of Economic Analysis; Federal Reserve System, Statistical release G17.

Minor discrepancies with published historical data are due to independent rounding.

Projections: Macroeconomic projections are based on the Global Insight Model of the U.S. Economy.