

Table 7c. U.S. Regional Electricity Prices (Cents per Kilowatthour)
 Energy Information Administration/Short-Term Energy Outlook - May 2009

	2008				2009				2010				Year		
	1st	2nd	3rd	4th	1st	2nd	3rd	4th	1st	2nd	3rd	4th	2008	2009	2010
Residential Sector															
New England	16.7	17.4	18.0	18.2	18.1	<i>18.4</i>	<i>18.3</i>	<i>18.1</i>	<i>18.1</i>	<i>18.7</i>	<i>18.8</i>	<i>18.7</i>	17.6	<i>18.2</i>	<i>18.6</i>
Middle Atlantic	13.8	15.5	16.7	14.5	14.3	<i>15.6</i>	<i>16.5</i>	<i>15.1</i>	<i>14.5</i>	<i>15.9</i>	<i>17.0</i>	<i>15.6</i>	15.2	<i>15.4</i>	<i>15.8</i>
E. N. Central	9.5	10.8	11.0	10.7	10.4	<i>11.4</i>	<i>11.4</i>	<i>10.7</i>	<i>10.3</i>	<i>11.5</i>	<i>11.7</i>	<i>11.1</i>	10.5	<i>11.0</i>	<i>11.1</i>
W. N. Central	7.7	9.1	9.6	8.6	8.2	<i>9.6</i>	<i>9.9</i>	<i>8.6</i>	<i>8.2</i>	<i>9.6</i>	<i>10.1</i>	<i>8.9</i>	8.7	<i>9.1</i>	<i>9.2</i>
S. Atlantic	9.9	10.7	11.3	10.9	11.1	<i>11.7</i>	<i>11.8</i>	<i>11.2</i>	<i>10.8</i>	<i>11.8</i>	<i>12.3</i>	<i>11.9</i>	10.7	<i>11.5</i>	<i>11.7</i>
E. S. Central	8.2	9.3	9.7	9.9	9.5	<i>10.2</i>	<i>10.1</i>	<i>9.6</i>	<i>9.3</i>	<i>10.2</i>	<i>10.3</i>	<i>10.2</i>	9.3	<i>9.8</i>	<i>10.0</i>
W. S. Central	10.4	11.9	12.7	11.9	11.6	<i>12.7</i>	<i>13.0</i>	<i>12.0</i>	<i>11.5</i>	<i>12.9</i>	<i>13.4</i>	<i>12.7</i>	11.8	<i>12.4</i>	<i>12.7</i>
Mountain	8.9	10.2	10.5	9.6	9.4	<i>10.3</i>	<i>10.5</i>	<i>9.7</i>	<i>9.4</i>	<i>10.5</i>	<i>10.8</i>	<i>10.0</i>	9.8	<i>10.0</i>	<i>10.2</i>
Pacific	11.3	11.8	13.0	11.8	11.5	<i>12.2</i>	<i>13.4</i>	<i>12.2</i>	<i>11.6</i>	<i>12.3</i>	<i>13.5</i>	<i>12.1</i>	11.9	<i>12.3</i>	<i>12.4</i>
U.S. Average	10.3	11.5	12.1	11.4	11.2	<i>12.1</i>	<i>12.4</i>	<i>11.6</i>	<i>11.1</i>	<i>12.3</i>	<i>12.7</i>	<i>12.1</i>	11.4	<i>11.9</i>	<i>12.1</i>
Commercial Sector															
New England	14.6	15.5	16.1	15.6	15.9	<i>15.5</i>	<i>16.2</i>	<i>15.6</i>	<i>15.7</i>	<i>16.0</i>	<i>16.6</i>	<i>16.0</i>	15.5	<i>15.8</i>	<i>16.1</i>
Middle Atlantic	12.8	14.3	15.6	13.1	13.1	<i>14.1</i>	<i>15.6</i>	<i>13.8</i>	<i>13.2</i>	<i>14.4</i>	<i>15.9</i>	<i>14.2</i>	14.0	<i>14.2</i>	<i>14.5</i>
E. N. Central	8.4	8.9	9.1	9.0	9.0	<i>9.2</i>	<i>9.4</i>	<i>9.1</i>	<i>9.0</i>	<i>9.4</i>	<i>9.6</i>	<i>9.3</i>	8.9	<i>9.2</i>	<i>9.3</i>
W. N. Central	6.5	7.3	7.8	6.8	6.8	<i>7.5</i>	<i>7.9</i>	<i>6.9</i>	<i>6.8</i>	<i>7.6</i>	<i>8.1</i>	<i>7.1</i>	7.1	<i>7.3</i>	<i>7.4</i>
S. Atlantic	8.8	9.2	9.8	9.7	9.9	<i>10.0</i>	<i>10.1</i>	<i>9.8</i>	<i>9.6</i>	<i>10.0</i>	<i>10.4</i>	<i>10.4</i>	9.4	<i>10.0</i>	<i>10.1</i>
E. S. Central	8.2	8.8	9.3	9.6	9.5	<i>9.6</i>	<i>9.5</i>	<i>9.5</i>	<i>9.4</i>	<i>9.8</i>	<i>9.9</i>	<i>10.0</i>	9.0	<i>9.5</i>	<i>9.8</i>
W. S. Central	9.3	10.3	10.8	9.9	9.8	<i>10.1</i>	<i>10.5</i>	<i>10.0</i>	<i>9.9</i>	<i>10.6</i>	<i>10.9</i>	<i>10.6</i>	10.1	<i>10.1</i>	<i>10.6</i>
Mountain	7.7	8.6	8.9	8.1	8.0	<i>8.7</i>	<i>8.8</i>	<i>8.5</i>	<i>8.2</i>	<i>8.9</i>	<i>9.1</i>	<i>8.7</i>	8.3	<i>8.5</i>	<i>8.7</i>
Pacific	10.1	11.5	12.8	11.2	10.7	<i>12.0</i>	<i>13.5</i>	<i>11.6</i>	<i>11.0</i>	<i>12.1</i>	<i>13.6</i>	<i>11.7</i>	11.4	<i>12.0</i>	<i>12.1</i>
U.S. Average	9.5	10.3	11.0	10.2	10.1	<i>10.6</i>	<i>11.1</i>	<i>10.4</i>	<i>10.2</i>	<i>10.8</i>	<i>11.4</i>	<i>10.8</i>	10.3	<i>10.6</i>	<i>10.8</i>
Industrial Sector															
New England	12.8	13.2	13.7	13.4	12.6	<i>13.2</i>	<i>13.6</i>	<i>13.5</i>	<i>13.4</i>	<i>13.3</i>	<i>13.7</i>	<i>13.6</i>	13.3	<i>13.2</i>	<i>13.5</i>
Middle Atlantic	8.4	8.8	9.2	8.3	8.7	<i>8.9</i>	<i>9.3</i>	<i>8.8</i>	<i>8.9</i>	<i>9.1</i>	<i>9.6</i>	<i>9.1</i>	8.7	<i>8.9</i>	<i>9.2</i>
E. N. Central	6.0	6.3	6.7	6.6	6.6	<i>6.6</i>	<i>6.9</i>	<i>6.6</i>	<i>6.5</i>	<i>6.8</i>	<i>7.1</i>	<i>6.8</i>	6.4	<i>6.7</i>	<i>6.8</i>
W. N. Central	4.9	5.3	5.9	5.2	5.5	<i>5.8</i>	<i>6.1</i>	<i>5.2</i>	<i>5.4</i>	<i>5.8</i>	<i>6.3</i>	<i>5.5</i>	5.4	<i>5.6</i>	<i>5.8</i>
S. Atlantic	5.8	6.2	6.8	6.6	6.7	<i>6.7</i>	<i>7.1</i>	<i>6.6</i>	<i>6.5</i>	<i>6.7</i>	<i>7.2</i>	<i>6.9</i>	6.3	<i>6.8</i>	<i>6.8</i>
E. S. Central	5.0	5.5	6.2	6.2	6.0	<i>6.2</i>	<i>6.5</i>	<i>5.8</i>	<i>5.6</i>	<i>6.2</i>	<i>6.7</i>	<i>6.4</i>	5.7	<i>6.1</i>	<i>6.2</i>
W. S. Central	7.2	8.3	8.9	7.9	7.2	<i>7.8</i>	<i>8.3</i>	<i>8.1</i>	<i>7.7</i>	<i>8.1</i>	<i>8.5</i>	<i>8.3</i>	8.1	<i>7.9</i>	<i>8.1</i>
Mountain	5.6	6.1	6.7	5.7	5.6	<i>6.1</i>	<i>6.7</i>	<i>6.0</i>	<i>5.8</i>	<i>6.2</i>	<i>6.8</i>	<i>6.1</i>	6.0	<i>6.1</i>	<i>6.3</i>
Pacific	7.5	7.7	8.8	8.1	7.6	<i>8.1</i>	<i>9.1</i>	<i>8.4</i>	<i>7.8</i>	<i>8.1</i>	<i>8.9</i>	<i>8.3</i>	8.0	<i>8.3</i>	<i>8.3</i>
U.S. Average	6.4	6.9	7.6	7.1	6.9	<i>7.2</i>	<i>7.6</i>	<i>7.1</i>	<i>7.0</i>	<i>7.3</i>	<i>7.8</i>	<i>7.4</i>	7.0	<i>7.2</i>	<i>7.4</i>
All Sectors (a)															
New England	15.1	15.7	16.4	16.2	16.1	<i>16.1</i>	<i>16.5</i>	<i>16.1</i>	<i>16.3</i>	<i>16.4</i>	<i>16.9</i>	<i>16.6</i>	15.8	<i>16.2</i>	<i>16.6</i>
Middle Atlantic	12.3	13.5	14.9	12.7	12.8	<i>13.5</i>	<i>14.8</i>	<i>13.3</i>	<i>12.9</i>	<i>13.8</i>	<i>15.2</i>	<i>13.7</i>	13.4	<i>13.6</i>	<i>14.0</i>
E. N. Central	8.0	8.5	9.0	8.8	8.8	<i>9.1</i>	<i>9.4</i>	<i>8.9</i>	<i>8.8</i>	<i>9.3</i>	<i>9.7</i>	<i>9.2</i>	8.6	<i>9.1</i>	<i>9.2</i>
W. N. Central	6.5	7.3	7.9	6.9	7.0	<i>7.6</i>	<i>8.1</i>	<i>7.0</i>	<i>6.9</i>	<i>7.7</i>	<i>8.4</i>	<i>7.2</i>	7.2	<i>7.5</i>	<i>7.6</i>
S. Atlantic	8.7	9.2	10.0	9.6	9.9	<i>10.0</i>	<i>10.4</i>	<i>9.8</i>	<i>9.6</i>	<i>10.1</i>	<i>10.8</i>	<i>10.4</i>	9.4	<i>10.1</i>	<i>10.3</i>
E. S. Central	6.9	7.6	8.4	8.4	8.2	<i>8.4</i>	<i>8.7</i>	<i>8.0</i>	<i>7.9</i>	<i>8.5</i>	<i>9.0</i>	<i>8.6</i>	7.8	<i>8.4</i>	<i>8.5</i>
W. S. Central	9.1	10.2	11.1	10.0	9.7	<i>10.3</i>	<i>11.0</i>	<i>10.1</i>	<i>9.8</i>	<i>10.6</i>	<i>11.3</i>	<i>10.7</i>	10.2	<i>10.3</i>	<i>10.7</i>
Mountain	7.5	8.3	8.9	7.8	7.8	<i>8.4</i>	<i>8.9</i>	<i>8.1</i>	<i>7.9</i>	<i>8.6</i>	<i>9.1</i>	<i>8.3</i>	8.2	<i>8.3</i>	<i>8.5</i>
Pacific	10.0	10.7	12.0	10.7	10.4	<i>11.3</i>	<i>12.6</i>	<i>11.2</i>	<i>10.7</i>	<i>11.4</i>	<i>12.7</i>	<i>11.2</i>	10.9	<i>11.4</i>	<i>11.5</i>
U.S. Average	9.0	9.8	10.6	9.8	9.8	<i>10.2</i>	<i>10.8</i>	<i>10.0</i>	<i>9.8</i>	<i>10.4</i>	<i>11.1</i>	<i>10.4</i>	9.8	<i>10.2</i>	<i>10.4</i>

- = no data available

(a) Volume-weighted average of retail prices to residential, commercial, industrial, and transportation sectors.

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 Energy Information Administration databases supporting the following reports: *Electric Power Monthly*, DOE/EIA-0226; and *Electric Power Annual*, DOE/EIA-0348.

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

Projections: Generated by simulation of the EIA Regional Short-Term Energy Model.