

Table 7c. U.S. Regional Electricity Prices (Cents per Kilowatthour)
 Energy Information Administration/Short-Term Energy Outlook - February 2012

	2011				2012				2013				Year		
	1st	2nd	3rd	4th	1st	2nd	3rd	4th	1st	2nd	3rd	4th	2011	2012	2013
Residential Sector															
New England	15.94	16.10	15.94	15.84	<i>16.24</i>	<i>16.49</i>	<i>16.30</i>	<i>16.20</i>	<i>16.26</i>	<i>16.48</i>	<i>16.28</i>	<i>16.18</i>	15.95	<i>16.30</i>	<i>16.30</i>
Middle Atlantic	15.16	15.98	16.48	15.81	<i>15.09</i>	<i>16.43</i>	<i>17.29</i>	<i>15.86</i>	<i>15.32</i>	<i>16.66</i>	<i>17.53</i>	<i>16.09</i>	15.87	<i>16.19</i>	<i>16.42</i>
E. N. Central	10.98	12.04	12.20	11.92	<i>10.91</i>	<i>12.09</i>	<i>12.15</i>	<i>11.73</i>	<i>10.67</i>	<i>11.82</i>	<i>11.88</i>	<i>11.46</i>	11.78	<i>11.70</i>	<i>11.44</i>
W. N. Central	9.01	10.52	11.16	9.81	<i>8.82</i>	<i>10.38</i>	<i>10.89</i>	<i>9.59</i>	<i>8.70</i>	<i>10.24</i>	<i>10.75</i>	<i>9.46</i>	10.13	<i>9.92</i>	<i>9.78</i>
S. Atlantic	10.73	11.43	11.62	11.18	<i>10.85</i>	<i>11.60</i>	<i>11.92</i>	<i>11.47</i>	<i>10.81</i>	<i>11.57</i>	<i>11.87</i>	<i>11.42</i>	11.25	<i>11.47</i>	<i>11.43</i>
E. S. Central	9.60	10.21	10.23	10.31	<i>9.37</i>	<i>10.20</i>	<i>10.24</i>	<i>10.24</i>	<i>9.21</i>	<i>10.01</i>	<i>10.05</i>	<i>10.04</i>	10.07	<i>9.99</i>	<i>9.81</i>
W. S. Central	10.01	10.76	10.79	10.57	<i>10.19</i>	<i>10.94</i>	<i>10.96</i>	<i>10.52</i>	<i>10.09</i>	<i>10.79</i>	<i>10.82</i>	<i>10.39</i>	10.56	<i>10.68</i>	<i>10.55</i>
Mountain	9.75	10.83	11.23	10.23	<i>9.45</i>	<i>10.55</i>	<i>10.98</i>	<i>9.98</i>	<i>9.48</i>	<i>10.57</i>	<i>11.00</i>	<i>10.00</i>	10.57	<i>10.30</i>	<i>10.33</i>
Pacific	12.18	12.53	13.70	12.55	<i>11.82</i>	<i>12.31</i>	<i>13.54</i>	<i>12.20</i>	<i>11.92</i>	<i>12.41</i>	<i>13.65</i>	<i>12.30</i>	12.74	<i>12.47</i>	<i>12.57</i>
U.S. Average	11.19	11.95	12.18	11.80	<i>11.16</i>	<i>12.06</i>	<i>12.34</i>	<i>11.80</i>	<i>11.11</i>	<i>12.00</i>	<i>12.28</i>	<i>11.73</i>	11.79	<i>11.85</i>	<i>11.79</i>
Commercial Sector															
New England	14.38	14.37	14.49	14.07	<i>14.47</i>	<i>14.54</i>	<i>14.71</i>	<i>14.30</i>	<i>14.55</i>	<i>14.63</i>	<i>14.78</i>	<i>14.36</i>	14.33	<i>14.51</i>	<i>14.59</i>
Middle Atlantic	13.23	13.76	14.52	13.10	<i>12.89</i>	<i>13.67</i>	<i>14.60</i>	<i>13.14</i>	<i>13.12</i>	<i>13.90</i>	<i>14.86</i>	<i>13.37</i>	13.68	<i>13.61</i>	<i>13.85</i>
E. N. Central	9.30	9.62	9.63	9.33	<i>9.36</i>	<i>9.64</i>	<i>9.77</i>	<i>9.53</i>	<i>9.49</i>	<i>9.79</i>	<i>9.91</i>	<i>9.67</i>	9.48	<i>9.58</i>	<i>9.72</i>
W. N. Central	7.60	8.47	8.96	7.80	<i>7.59</i>	<i>8.45</i>	<i>9.02</i>	<i>7.86</i>	<i>7.73</i>	<i>8.61</i>	<i>9.18</i>	<i>8.01</i>	8.23	<i>8.26</i>	<i>8.41</i>
S. Atlantic	9.40	9.51	9.62	9.53	<i>9.45</i>	<i>9.57</i>	<i>9.79</i>	<i>9.69</i>	<i>9.47</i>	<i>9.59</i>	<i>9.80</i>	<i>9.70</i>	9.52	<i>9.63</i>	<i>9.65</i>
E. S. Central	9.54	9.73	9.81	9.74	<i>9.29</i>	<i>9.56</i>	<i>9.73</i>	<i>9.78</i>	<i>9.27</i>	<i>9.54</i>	<i>9.70</i>	<i>9.74</i>	9.71	<i>9.60</i>	<i>9.57</i>
W. S. Central	8.55	8.65	8.90	8.49	<i>8.70</i>	<i>8.82</i>	<i>8.94</i>	<i>8.59</i>	<i>8.97</i>	<i>9.07</i>	<i>9.20</i>	<i>8.84</i>	8.67	<i>8.77</i>	<i>9.03</i>
Mountain	8.25	9.01	9.29	8.71	<i>8.25</i>	<i>9.01</i>	<i>9.27</i>	<i>8.67</i>	<i>8.31</i>	<i>9.07</i>	<i>9.34</i>	<i>8.73</i>	8.84	<i>8.83</i>	<i>8.89</i>
Pacific	10.89	12.29	13.71	11.46	<i>10.77</i>	<i>12.10</i>	<i>13.62</i>	<i>11.52</i>	<i>10.65</i>	<i>11.98</i>	<i>13.48</i>	<i>11.40</i>	12.14	<i>12.05</i>	<i>11.94</i>
U.S. Average	9.97	10.38	10.76	10.10	<i>9.95</i>	<i>10.39</i>	<i>10.84</i>	<i>10.21</i>	<i>10.03</i>	<i>10.46</i>	<i>10.91</i>	<i>10.28</i>	10.32	<i>10.37</i>	<i>10.44</i>
Industrial Sector															
New England	12.67	12.61	12.99	12.58	<i>13.24</i>	<i>12.94</i>	<i>13.33</i>	<i>12.97</i>	<i>13.34</i>	<i>13.02</i>	<i>13.40</i>	<i>13.04</i>	12.72	<i>13.12</i>	<i>13.20</i>
Middle Atlantic	8.46	8.21	8.34	7.76	<i>8.38</i>	<i>8.51</i>	<i>8.71</i>	<i>8.18</i>	<i>8.49</i>	<i>8.62</i>	<i>8.82</i>	<i>8.28</i>	8.19	<i>8.45</i>	<i>8.56</i>
E. N. Central	6.45	6.56	6.78	6.54	<i>6.55</i>	<i>6.70</i>	<i>6.93</i>	<i>6.65</i>	<i>6.51</i>	<i>6.65</i>	<i>6.88</i>	<i>6.60</i>	6.58	<i>6.71</i>	<i>6.67</i>
W. N. Central	5.77	6.13	6.64	5.77	<i>5.80</i>	<i>6.18</i>	<i>6.77</i>	<i>5.89</i>	<i>5.82</i>	<i>6.20</i>	<i>6.79</i>	<i>5.91</i>	6.09	<i>6.17</i>	<i>6.19</i>
S. Atlantic	6.52	6.76	7.11	6.62	<i>6.70</i>	<i>6.89</i>	<i>7.36</i>	<i>6.98</i>	<i>6.67</i>	<i>6.86</i>	<i>7.31</i>	<i>6.94</i>	6.76	<i>6.99</i>	<i>6.95</i>
E. S. Central	5.81	6.16	6.82	5.82	<i>5.62</i>	<i>6.02</i>	<i>6.43</i>	<i>5.98</i>	<i>5.66</i>	<i>6.06</i>	<i>6.47</i>	<i>6.01</i>	6.15	<i>6.01</i>	<i>6.05</i>
W. S. Central	5.78	6.03	6.63	5.81	<i>5.84</i>	<i>5.94</i>	<i>6.11</i>	<i>5.68</i>	<i>6.15</i>	<i>6.23</i>	<i>6.40</i>	<i>5.96</i>	6.08	<i>5.90</i>	<i>6.19</i>
Mountain	5.59	6.08	6.87	5.81	<i>5.69</i>	<i>6.14</i>	<i>6.85</i>	<i>5.85</i>	<i>5.73</i>	<i>6.17</i>	<i>6.88</i>	<i>5.88</i>	6.12	<i>6.16</i>	<i>6.19</i>
Pacific	7.34	7.73	8.70	7.85	<i>7.11</i>	<i>7.50</i>	<i>8.42</i>	<i>7.65</i>	<i>7.15</i>	<i>7.56</i>	<i>8.49</i>	<i>7.71</i>	7.93	<i>7.70</i>	<i>7.75</i>
U.S. Average	6.63	6.86	7.36	6.68	<i>6.66</i>	<i>6.89</i>	<i>7.31</i>	<i>6.79</i>	<i>6.71</i>	<i>6.94</i>	<i>7.36</i>	<i>6.84</i>	6.89	<i>6.92</i>	<i>6.97</i>
All Sectors (a)															
New England	14.63	14.55	14.70	14.36	<i>14.91</i>	<i>14.84</i>	<i>15.02</i>	<i>14.69</i>	<i>14.99</i>	<i>14.90</i>	<i>15.06</i>	<i>14.74</i>	14.57	<i>14.87</i>	<i>14.93</i>
Middle Atlantic	13.05	13.39	14.19	12.96	<i>12.90</i>	<i>13.56</i>	<i>14.56</i>	<i>13.12</i>	<i>13.10</i>	<i>13.75</i>	<i>14.78</i>	<i>13.32</i>	13.43	<i>13.57</i>	<i>13.77</i>
E. N. Central	8.94	9.24	9.60	9.11	<i>8.95</i>	<i>9.29</i>	<i>9.64</i>	<i>9.19</i>	<i>8.91</i>	<i>9.25</i>	<i>9.59</i>	<i>9.15</i>	9.23	<i>9.28</i>	<i>9.23</i>
W. N. Central	7.65	8.42	9.13	7.83	<i>7.56</i>	<i>8.37</i>	<i>9.07</i>	<i>7.84</i>	<i>7.57</i>	<i>8.38</i>	<i>9.08</i>	<i>7.85</i>	8.28	<i>8.23</i>	<i>8.24</i>
S. Atlantic	9.54	9.81	10.17	9.66	<i>9.62</i>	<i>9.91</i>	<i>10.38</i>	<i>9.94</i>	<i>9.62</i>	<i>9.90</i>	<i>10.36</i>	<i>9.92</i>	9.81	<i>9.98</i>	<i>9.97</i>
E. S. Central	8.19	8.54	8.99	8.30	<i>7.95</i>	<i>8.38</i>	<i>8.82</i>	<i>8.38</i>	<i>7.91</i>	<i>8.32</i>	<i>8.74</i>	<i>8.31</i>	8.52	<i>8.39</i>	<i>8.33</i>
W. S. Central	8.31	8.65	9.18	8.37	<i>8.41</i>	<i>8.66</i>	<i>9.02</i>	<i>8.32</i>	<i>8.55</i>	<i>8.80</i>	<i>9.14</i>	<i>8.46</i>	8.68	<i>8.63</i>	<i>8.77</i>
Mountain	8.00	8.68	9.37	8.32	<i>7.91</i>	<i>8.60</i>	<i>9.25</i>	<i>8.23</i>	<i>7.96</i>	<i>8.64</i>	<i>9.29</i>	<i>8.27</i>	8.64	<i>8.54</i>	<i>8.59</i>
Pacific	10.68	11.32	12.61	11.08	<i>10.44</i>	<i>11.10</i>	<i>12.43</i>	<i>10.92</i>	<i>10.45</i>	<i>11.11</i>	<i>12.44</i>	<i>10.93</i>	11.44	<i>11.25</i>	<i>11.26</i>
U.S. Average	9.61	9.98	10.52	9.75	<i>9.58</i>	<i>9.99</i>	<i>10.57</i>	<i>9.83</i>	<i>9.61</i>	<i>10.02</i>	<i>10.58</i>	<i>9.85</i>	9.99	<i>10.01</i>	<i>10.04</i>

- = no data available

Prices are not adjusted for inflation.

(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.