

Table 7c. U.S. Regional Retail Electricity Prices (Cents per Kilowatthour)
 U.S. Energy Information Administration | Short-Term Energy Outlook - June 2017

	2016				2017				2018				Year		
	1st	2nd	3rd	4th	1st	2nd	3rd	4th	1st	2nd	3rd	4th	2016	2017	2018
Residential Sector															
New England	19.08	19.30	18.47	18.68	19.07	<i>19.69</i>	<i>19.84</i>	<i>20.22</i>	<i>20.63</i>	<i>21.30</i>	<i>21.29</i>	<i>21.50</i>	18.85	<i>19.69</i>	<i>21.16</i>
Middle Atlantic	15.29	15.88	16.08	15.74	15.55	<i>16.22</i>	<i>16.74</i>	<i>16.21</i>	<i>15.93</i>	<i>16.69</i>	<i>17.26</i>	<i>16.64</i>	15.76	<i>16.20</i>	<i>16.64</i>
E. N. Central	12.51	13.25	12.91	13.04	12.90	<i>13.79</i>	<i>13.54</i>	<i>13.66</i>	<i>13.46</i>	<i>14.45</i>	<i>14.16</i>	<i>14.19</i>	12.91	<i>13.46</i>	<i>14.04</i>
W. N. Central	10.61	12.31	12.67	11.27	10.94	<i>12.64</i>	<i>13.07</i>	<i>11.53</i>	<i>11.13</i>	<i>12.98</i>	<i>13.43</i>	<i>11.78</i>	11.73	<i>12.05</i>	<i>12.31</i>
S. Atlantic	11.40	11.75	11.88	11.47	11.73	<i>11.97</i>	<i>12.37</i>	<i>11.88</i>	<i>11.97</i>	<i>12.49</i>	<i>12.82</i>	<i>12.21</i>	11.65	<i>12.01</i>	<i>12.39</i>
E. S. Central	10.35	10.94	10.90	11.14	11.10	<i>11.59</i>	<i>11.81</i>	<i>11.92</i>	<i>11.58</i>	<i>12.19</i>	<i>12.25</i>	<i>12.19</i>	10.82	<i>11.61</i>	<i>12.04</i>
W. S. Central	10.34	10.69	10.65	10.52	10.55	<i>11.17</i>	<i>11.47</i>	<i>11.20</i>	<i>10.91</i>	<i>11.69</i>	<i>11.95</i>	<i>11.53</i>	10.56	<i>11.15</i>	<i>11.55</i>
Mountain	11.05	11.91	12.12	11.45	11.28	<i>12.15</i>	<i>12.42</i>	<i>11.72</i>	<i>11.56</i>	<i>12.49</i>	<i>12.76</i>	<i>12.02</i>	11.68	<i>11.95</i>	<i>12.27</i>
Pacific	14.13	13.95	16.09	13.85	14.51	<i>14.33</i>	<i>16.41</i>	<i>14.07</i>	<i>14.99</i>	<i>15.14</i>	<i>17.18</i>	<i>14.54</i>	14.56	<i>14.87</i>	<i>15.50</i>
U.S. Average	12.20	12.66	12.81	12.45	12.61	<i>13.05</i>	<i>13.43</i>	<i>12.96</i>	<i>12.94</i>	<i>13.61</i>	<i>13.95</i>	<i>13.35</i>	12.55	<i>13.04</i>	<i>13.48</i>
Commercial Sector															
New England	15.33	15.01	15.19	14.89	15.12	<i>13.29</i>	<i>13.77</i>	<i>14.12</i>	<i>15.01</i>	<i>12.91</i>	<i>13.46</i>	<i>14.02</i>	15.11	<i>14.06</i>	<i>13.84</i>
Middle Atlantic	12.02	12.48	13.29	12.22	12.07	<i>12.45</i>	<i>13.41</i>	<i>12.52</i>	<i>12.17</i>	<i>12.48</i>	<i>13.51</i>	<i>12.74</i>	12.54	<i>12.64</i>	<i>12.75</i>
E. N. Central	9.65	9.87	9.91	9.98	10.02	<i>10.18</i>	<i>10.15</i>	<i>10.29</i>	<i>10.33</i>	<i>10.43</i>	<i>10.33</i>	<i>10.43</i>	9.86	<i>10.16</i>	<i>10.38</i>
W. N. Central	8.86	9.70	10.15	9.07	9.12	<i>9.84</i>	<i>10.40</i>	<i>9.36</i>	<i>9.27</i>	<i>10.04</i>	<i>10.64</i>	<i>9.62</i>	9.47	<i>9.70</i>	<i>9.92</i>
S. Atlantic	9.37	9.27	9.26	9.21	9.48	<i>9.39</i>	<i>9.45</i>	<i>9.55</i>	<i>10.07</i>	<i>9.79</i>	<i>9.70</i>	<i>9.75</i>	9.28	<i>9.46</i>	<i>9.82</i>
E. S. Central	9.93	9.99	10.12	10.35	10.53	<i>10.15</i>	<i>10.46</i>	<i>10.94</i>	<i>10.91</i>	<i>10.40</i>	<i>10.55</i>	<i>11.00</i>	10.10	<i>10.51</i>	<i>10.70</i>
W. S. Central	7.80	7.79	7.86	7.78	8.26	<i>7.60</i>	<i>7.75</i>	<i>7.92</i>	<i>8.03</i>	<i>7.28</i>	<i>7.54</i>	<i>7.90</i>	7.81	<i>7.87</i>	<i>7.66</i>
Mountain	9.02	9.75	10.03	9.34	9.13	<i>9.66</i>	<i>10.04</i>	<i>9.48</i>	<i>9.23</i>	<i>9.74</i>	<i>10.13</i>	<i>9.60</i>	9.56	<i>9.60</i>	<i>9.70</i>
Pacific	12.21	13.08	14.69	12.96	12.53	<i>13.75</i>	<i>15.26</i>	<i>13.35</i>	<i>13.31</i>	<i>14.47</i>	<i>15.77</i>	<i>13.60</i>	13.28	<i>13.76</i>	<i>14.32</i>
U.S. Average	10.12	10.34	10.68	10.27	10.38	<i>10.40</i>	<i>10.80</i>	<i>10.52</i>	<i>10.64</i>	<i>10.55</i>	<i>10.91</i>	<i>10.65</i>	10.37	<i>10.53</i>	<i>10.70</i>
Industrial Sector															
New England	12.22	11.86	12.25	12.03	12.42	<i>12.04</i>	<i>12.39</i>	<i>12.13</i>	<i>12.87</i>	<i>12.36</i>	<i>12.64</i>	<i>12.30</i>	12.09	<i>12.24</i>	<i>12.54</i>
Middle Atlantic	7.05	7.01	7.12	6.92	6.93	<i>7.03</i>	<i>7.20</i>	<i>7.06</i>	<i>6.98</i>	<i>7.02</i>	<i>7.26</i>	<i>7.15</i>	7.03	<i>7.06</i>	<i>7.10</i>
E. N. Central	6.74	6.88	7.04	6.96	7.02	<i>7.12</i>	<i>7.25</i>	<i>7.14</i>	<i>7.20</i>	<i>7.22</i>	<i>7.33</i>	<i>7.26</i>	6.91	<i>7.14</i>	<i>7.25</i>
W. N. Central	6.65	7.10	7.82	6.64	6.89	<i>7.18</i>	<i>7.94</i>	<i>6.75</i>	<i>7.03</i>	<i>7.30</i>	<i>8.05</i>	<i>6.85</i>	7.07	<i>7.21</i>	<i>7.33</i>
S. Atlantic	6.15	6.33	6.78	6.30	6.35	<i>6.61</i>	<i>7.07</i>	<i>6.56</i>	<i>6.57</i>	<i>6.75</i>	<i>7.22</i>	<i>6.74</i>	6.40	<i>6.65</i>	<i>6.83</i>
E. S. Central	5.45	5.72	6.14	5.99	5.91	<i>6.23</i>	<i>6.56</i>	<i>6.30</i>	<i>6.22</i>	<i>6.42</i>	<i>6.72</i>	<i>6.50</i>	5.83	<i>6.26</i>	<i>6.47</i>
W. S. Central	5.06	5.03	5.44	5.32	5.27	<i>5.51</i>	<i>5.98</i>	<i>5.81</i>	<i>5.53</i>	<i>5.66</i>	<i>6.16</i>	<i>6.08</i>	5.22	<i>5.64</i>	<i>5.86</i>
Mountain	5.83	6.29	7.01	6.08	6.08	<i>6.68</i>	<i>7.39</i>	<i>6.35</i>	<i>6.33</i>	<i>6.92</i>	<i>7.64</i>	<i>6.55</i>	6.33	<i>6.66</i>	<i>6.90</i>
Pacific	7.99	9.08	10.54	8.65	8.24	<i>9.10</i>	<i>10.54</i>	<i>8.67</i>	<i>8.32</i>	<i>9.19</i>	<i>10.61</i>	<i>8.69</i>	9.14	<i>9.22</i>	<i>9.28</i>
U.S. Average	6.42	6.67	7.20	6.67	6.65	<i>6.95</i>	<i>7.49</i>	<i>6.92</i>	<i>6.85</i>	<i>7.09</i>	<i>7.63</i>	<i>7.08</i>	6.75	<i>7.01</i>	<i>7.18</i>
All Sectors (a)															
New England	16.41	16.07	16.13	15.88	16.38	<i>15.45</i>	<i>16.03</i>	<i>16.17</i>	<i>17.11</i>	<i>15.92</i>	<i>16.54</i>	<i>16.70</i>	16.13	<i>16.02</i>	<i>16.58</i>
Middle Atlantic	12.25	12.47	13.31	12.34	12.35	<i>12.56</i>	<i>13.51</i>	<i>12.66</i>	<i>12.60</i>	<i>12.73</i>	<i>13.74</i>	<i>12.92</i>	12.63	<i>12.80</i>	<i>13.02</i>
E. N. Central	9.67	9.87	10.11	9.93	10.01	<i>10.17</i>	<i>10.38</i>	<i>10.30</i>	<i>10.43</i>	<i>10.49</i>	<i>10.66</i>	<i>10.55</i>	9.90	<i>10.22</i>	<i>10.54</i>
W. N. Central	8.90	9.75	10.42	9.08	9.16	<i>9.85</i>	<i>10.60</i>	<i>9.29</i>	<i>9.36</i>	<i>10.03</i>	<i>10.83</i>	<i>9.50</i>	9.57	<i>9.75</i>	<i>9.95</i>
S. Atlantic	9.74	9.76	10.12	9.64	9.90	<i>9.97</i>	<i>10.42</i>	<i>10.01</i>	<i>10.39</i>	<i>10.39</i>	<i>10.76</i>	<i>10.29</i>	9.84	<i>10.09</i>	<i>10.47</i>
E. S. Central	8.70	8.86	9.33	9.17	9.22	<i>9.27</i>	<i>9.82</i>	<i>9.72</i>	<i>9.75</i>	<i>9.60</i>	<i>10.08</i>	<i>9.93</i>	9.03	<i>9.52</i>	<i>9.85</i>
W. S. Central	7.86	7.92	8.43	7.97	8.07	<i>8.13</i>	<i>8.80</i>	<i>8.39</i>	<i>8.32</i>	<i>8.21</i>	<i>8.94</i>	<i>8.58</i>	8.07	<i>8.38</i>	<i>8.54</i>
Mountain	8.74	9.40	9.98	9.03	8.97	<i>9.54</i>	<i>10.21</i>	<i>9.24</i>	<i>9.17</i>	<i>9.75</i>	<i>10.44</i>	<i>9.43</i>	9.33	<i>9.54</i>	<i>9.75</i>
Pacific	12.08	12.42	14.25	12.35	12.49	<i>12.82</i>	<i>14.58</i>	<i>12.59</i>	<i>12.99</i>	<i>13.39</i>	<i>15.07</i>	<i>12.87</i>	12.82	<i>13.16</i>	<i>13.62</i>
U.S. Average	9.99	10.17	10.75	10.11	10.27	<i>10.37</i>	<i>11.04</i>	<i>10.45</i>	<i>10.62</i>	<i>10.66</i>	<i>11.31</i>	<i>10.69</i>	10.28	<i>10.56</i>	<i>10.84</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: EIA Regional Short-Term Energy Model.