

Table 5b. U.S. Regional Natural Gas Prices (dollars per thousand cubic feet)
 U.S. Energy Information Administration | Short-Term Energy Outlook - November 2017

	2016				2017				2018				Year		
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	2016	2017	2018
Wholesale/Spot															
Henry Hub Spot Price	2.07	2.22	2.99	3.15	3.12	3.19	3.06	3.10	<i>3.36</i>	<i>3.18</i>	<i>3.08</i>	<i>3.23</i>	2.61	<i>3.12</i>	<i>3.21</i>
Residential Retail															
New England	11.73	13.06	17.73	13.35	12.85	14.08	18.01	<i>13.72</i>	<i>13.08</i>	<i>14.04</i>	<i>16.95</i>	<i>13.49</i>	12.83	<i>13.63</i>	<i>13.61</i>
Middle Atlantic	8.84	10.69	16.15	10.23	9.92	12.18	17.23	<i>11.29</i>	<i>10.15</i>	<i>12.16</i>	<i>16.50</i>	<i>11.00</i>	10.05	<i>11.16</i>	<i>11.13</i>
E. N. Central	6.78	9.36	17.80	8.25	7.77	11.52	17.71	<i>9.15</i>	<i>8.12</i>	<i>11.02</i>	<i>16.71</i>	<i>9.01</i>	8.25	<i>9.35</i>	<i>9.31</i>
W. N. Central	7.38	10.51	17.80	9.11	8.32	11.85	18.50	<i>9.93</i>	<i>8.91</i>	<i>11.71</i>	<i>17.59</i>	<i>9.77</i>	8.96	<i>9.93</i>	<i>10.09</i>
S. Atlantic	10.05	15.16	23.15	12.90	12.27	18.79	24.52	<i>13.34</i>	<i>11.53</i>	<i>16.44</i>	<i>22.25</i>	<i>12.73</i>	12.45	<i>14.39</i>	<i>13.23</i>
E. S. Central	8.54	13.14	19.55	11.35	10.53	15.83	20.99	<i>12.59</i>	<i>10.06</i>	<i>14.54</i>	<i>20.35</i>	<i>12.82</i>	10.52	<i>12.53</i>	<i>11.98</i>
W. S. Central	8.29	14.15	21.03	13.26	10.33	16.49	21.97	<i>12.45</i>	<i>9.56</i>	<i>14.42</i>	<i>19.90</i>	<i>12.22</i>	11.61	<i>12.97</i>	<i>11.96</i>
Mountain	8.23	9.66	13.77	8.53	8.21	10.17	14.19	<i>9.32</i>	<i>9.06</i>	<i>10.34</i>	<i>13.81</i>	<i>9.25</i>	8.98	<i>9.34</i>	<i>9.71</i>
Pacific	10.95	11.32	13.01	12.19	12.02	12.64	12.88	<i>11.22</i>	<i>12.00</i>	<i>12.26</i>	<i>12.77</i>	<i>11.52</i>	11.68	<i>11.98</i>	<i>11.99</i>
U.S. Average	8.51	11.15	16.96	10.18	9.73	12.90	17.53	<i>10.75</i>	<i>9.81</i>	<i>12.35</i>	<i>16.65</i>	<i>10.70</i>	10.04	<i>11.07</i>	<i>10.92</i>
Commercial Retail															
New England	8.80	9.56	10.40	9.55	9.55	9.97	10.68	<i>10.65</i>	<i>10.76</i>	<i>10.58</i>	<i>10.41</i>	<i>9.95</i>	9.32	<i>10.03</i>	<i>10.49</i>
Middle Atlantic	6.93	6.45	6.06	6.78	7.66	7.42	7.00	<i>7.55</i>	<i>7.83</i>	<i>7.79</i>	<i>7.15</i>	<i>7.64</i>	6.68	<i>7.51</i>	<i>7.68</i>
E. N. Central	5.86	6.61	8.77	6.52	6.63	7.87	8.93	<i>6.86</i>	<i>6.69</i>	<i>7.81</i>	<i>9.15</i>	<i>7.12</i>	6.40	<i>7.08</i>	<i>7.16</i>
W. N. Central	6.22	6.71	8.48	6.79	6.96	7.79	9.08	<i>7.31</i>	<i>7.54</i>	<i>8.05</i>	<i>9.04</i>	<i>7.43</i>	6.66	<i>7.37</i>	<i>7.70</i>
S. Atlantic	7.54	8.33	9.32	8.54	8.86	10.03	9.80	<i>8.96</i>	<i>8.78</i>	<i>9.46</i>	<i>9.94</i>	<i>8.89</i>	8.18	<i>9.21</i>	<i>9.07</i>
E. S. Central	7.49	8.57	9.75	9.03	9.05	10.28	10.67	<i>9.25</i>	<i>8.68</i>	<i>9.67</i>	<i>10.17</i>	<i>9.07</i>	8.36	<i>9.51</i>	<i>9.11</i>
W. S. Central	6.27	6.88	8.27	8.11	7.63	8.20	8.77	<i>7.77</i>	<i>7.29</i>	<i>7.63</i>	<i>8.20</i>	<i>7.70</i>	7.18	<i>7.96</i>	<i>7.60</i>
Mountain	6.95	7.10	7.96	6.89	6.88	7.37	8.31	<i>7.21</i>	<i>7.42</i>	<i>7.75</i>	<i>8.51</i>	<i>7.41</i>	7.06	<i>7.22</i>	<i>7.59</i>
Pacific	8.44	8.15	9.22	9.19	9.04	8.99	9.03	<i>8.59</i>	<i>8.54</i>	<i>8.34</i>	<i>8.78</i>	<i>8.56</i>	8.75	<i>8.90</i>	<i>8.55</i>
U.S. Average	6.87	7.26	8.24	7.52	7.71	8.32	8.73	<i>7.87</i>	<i>7.83</i>	<i>8.28</i>	<i>8.67</i>	<i>7.91</i>	7.29	<i>7.97</i>	<i>8.02</i>
Industrial Retail															
New England	6.88	6.69	6.13	6.95	7.81	7.04	6.45	<i>7.92</i>	<i>8.59</i>	<i>7.94</i>	<i>7.26</i>	<i>8.25</i>	6.73	<i>7.43</i>	<i>8.13</i>
Middle Atlantic	6.51	5.99	6.27	6.76	7.69	7.59	7.72	<i>7.53</i>	<i>7.98</i>	<i>7.52</i>	<i>7.49</i>	<i>7.76</i>	6.45	<i>7.63</i>	<i>7.79</i>
E. N. Central	5.04	4.73	5.45	5.41	5.86	5.96	5.62	<i>5.81</i>	<i>6.45</i>	<i>6.21</i>	<i>6.09</i>	<i>6.02</i>	5.14	<i>5.83</i>	<i>6.25</i>
W. N. Central	4.42	3.56	4.06	4.50	5.05	4.30	4.25	<i>4.98</i>	<i>5.55</i>	<i>4.85</i>	<i>4.62</i>	<i>5.18</i>	4.18	<i>4.69</i>	<i>5.09</i>
S. Atlantic	4.40	3.78	4.43	4.82	5.35	5.01	4.89	<i>5.23</i>	<i>5.51</i>	<i>5.04</i>	<i>4.93</i>	<i>5.28</i>	4.37	<i>5.13</i>	<i>5.20</i>
E. S. Central	3.99	3.40	4.12	4.63	5.06	4.59	4.43	<i>4.79</i>	<i>5.05</i>	<i>4.64</i>	<i>4.51</i>	<i>4.91</i>	4.04	<i>4.73</i>	<i>4.80</i>
W. S. Central	2.29	2.16	3.07	3.21	3.47	3.42	3.31	<i>3.34</i>	<i>3.58</i>	<i>3.37</i>	<i>3.36</i>	<i>3.46</i>	2.69	<i>3.38</i>	<i>3.44</i>
Mountain	5.27	4.96	5.44	5.11	5.31	5.36	5.65	<i>5.71</i>	<i>5.91</i>	<i>5.77</i>	<i>6.07</i>	<i>6.04</i>	5.19	<i>5.51</i>	<i>5.95</i>
Pacific	6.64	6.01	6.67	7.11	7.45	6.89	6.49	<i>6.57</i>	<i>6.93</i>	<i>6.51</i>	<i>6.59</i>	<i>6.70</i>	6.64	<i>6.87</i>	<i>6.70</i>
U.S. Average	3.44	2.93	3.64	4.04	4.53	4.12	3.90	<i>4.22</i>	<i>4.68</i>	<i>4.11</i>	<i>3.99</i>	<i>4.34</i>	3.52	<i>4.20</i>	<i>4.30</i>

- = no data available

Prices are not adjusted for inflation.

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 *Natural Gas Monthly*, DOE/EIA-0130.

Natural gas Henry Hub spot price from Reuter's News Service (<http://www.reuters.com>).

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

Projections: EIA Regional Short-Term Energy Model.