

Table 5c. U.S. Regional Natural Gas Prices (dollars per thousand cubic feet)

Energy Information Administration/Short-Term Energy Outlook - September 2010

	2009				2010				2011				Year		
	1st	2nd	3rd	4th	1st	2nd	3rd	4th	1st	2nd	3rd	4th	2009	2010	2011
Wholesale/Spot															
U.S. Average Wellhead	4.36	3.44	3.17	3.89	4.79	4.07	<i>4.04</i>	<i>4.09</i>	<i>4.55</i>	<i>4.43</i>	<i>4.40</i>	<i>4.67</i>	3.72	<i>4.25</i>	<i>4.51</i>
Henry Hub Spot Price	4.71	3.82	3.26	4.47	5.30	4.45	<i>4.41</i>	<i>4.56</i>	<i>5.00</i>	<i>4.74</i>	<i>4.72</i>	<i>5.16</i>	4.06	<i>4.68</i>	<i>4.90</i>
Residential															
New England	17.27	17.28	17.61	15.00	14.84	16.49	<i>19.06</i>	<i>16.30</i>	<i>16.00</i>	<i>17.02</i>	<i>19.33</i>	<i>16.87</i>	16.77	<i>15.79</i>	<i>16.64</i>
Middle Atlantic	15.08	15.18	18.03	13.71	12.79	15.17	<i>18.63</i>	<i>14.64</i>	<i>13.79</i>	<i>14.91</i>	<i>18.84</i>	<i>15.18</i>	14.92	<i>14.07</i>	<i>14.71</i>
E. N. Central	10.96	10.88	14.53	9.44	9.54	12.24	<i>15.20</i>	<i>10.43</i>	<i>10.09</i>	<i>11.80</i>	<i>15.22</i>	<i>10.97</i>	10.73	<i>10.50</i>	<i>10.91</i>
W. N. Central	10.21	10.86	14.95	9.35	9.08	11.87	<i>15.82</i>	<i>10.16</i>	<i>9.65</i>	<i>11.62</i>	<i>16.06</i>	<i>10.63</i>	10.33	<i>10.12</i>	<i>10.59</i>
S. Atlantic	14.49	17.95	22.77	13.42	12.62	18.73	<i>24.05</i>	<i>15.16</i>	<i>14.04</i>	<i>18.52</i>	<i>25.43</i>	<i>16.14</i>	15.09	<i>14.68</i>	<i>15.99</i>
E. S. Central	13.43	14.78	17.30	11.15	10.51	14.81	<i>19.02</i>	<i>13.16</i>	<i>12.18</i>	<i>15.06</i>	<i>20.03</i>	<i>14.07</i>	13.17	<i>12.07</i>	<i>13.53</i>
W. S. Central	11.35	13.16	16.72	10.13	9.72	13.93	<i>18.22</i>	<i>11.70</i>	<i>10.28</i>	<i>14.46</i>	<i>19.43</i>	<i>12.67</i>	11.69	<i>11.30</i>	<i>12.24</i>
Mountain	10.55	10.48	13.44	9.32	9.24	9.83	<i>12.99</i>	<i>9.29</i>	<i>9.37</i>	<i>10.22</i>	<i>13.36</i>	<i>9.88</i>	10.35	<i>9.64</i>	<i>9.96</i>
Pacific	10.62	10.09	10.51	10.17	10.43	10.47	<i>10.80</i>	<i>9.74</i>	<i>10.34</i>	<i>10.49</i>	<i>11.12</i>	<i>10.49</i>	10.37	<i>10.29</i>	<i>10.50</i>
U.S. Average	12.17	12.26	14.76	10.80	10.61	12.58	<i>15.44</i>	<i>11.69</i>	<i>11.30</i>	<i>12.66</i>	<i>15.85</i>	<i>12.33</i>	11.97	<i>11.55</i>	<i>12.14</i>
Commercial															
New England	14.23	12.75	11.46	11.06	12.04	12.34	<i>12.21</i>	<i>12.37</i>	<i>12.91</i>	<i>12.30</i>	<i>12.86</i>	<i>13.08</i>	12.96	<i>12.19</i>	<i>12.84</i>
Middle Atlantic	12.19	10.14	9.50	10.22	10.75	9.61	<i>9.79</i>	<i>11.08</i>	<i>11.48</i>	<i>10.40</i>	<i>10.00</i>	<i>11.49</i>	11.10	<i>10.56</i>	<i>11.12</i>
E. N. Central	10.21	8.56	8.86	7.97	8.64	9.14	<i>9.64</i>	<i>8.71</i>	<i>8.93</i>	<i>9.42</i>	<i>9.94</i>	<i>9.36</i>	9.26	<i>8.82</i>	<i>9.21</i>
W. N. Central	9.44	8.05	8.23	7.68	8.36	8.39	<i>9.07</i>	<i>8.17</i>	<i>8.55</i>	<i>8.53</i>	<i>9.45</i>	<i>8.80</i>	8.62	<i>8.37</i>	<i>8.69</i>
S. Atlantic	12.22	11.31	11.11	10.63	10.49	10.74	<i>11.49</i>	<i>11.64</i>	<i>11.65</i>	<i>11.22</i>	<i>11.96</i>	<i>12.30</i>	11.49	<i>11.08</i>	<i>11.82</i>
E. S. Central	12.33	11.02	10.41	9.50	9.38	10.09	<i>11.15</i>	<i>11.19</i>	<i>10.90</i>	<i>10.87</i>	<i>11.78</i>	<i>11.98</i>	11.12	<i>10.15</i>	<i>11.28</i>
W. S. Central	9.61	8.68	8.95	8.10	8.47	9.06	<i>9.10</i>	<i>8.88</i>	<i>8.47</i>	<i>8.74</i>	<i>9.32</i>	<i>9.69</i>	8.93	<i>8.76</i>	<i>8.95</i>
Mountain	9.29	8.76	9.45	8.27	8.35	8.14	<i>8.96</i>	<i>8.55</i>	<i>8.57</i>	<i>8.27</i>	<i>9.13</i>	<i>9.07</i>	8.89	<i>8.43</i>	<i>8.72</i>
Pacific	10.05	8.95	8.94	9.26	9.48	8.97	<i>8.78</i>	<i>8.69</i>	<i>9.45</i>	<i>8.47</i>	<i>8.83</i>	<i>9.20</i>	9.44	<i>9.02</i>	<i>9.07</i>
U.S. Average	10.75	9.37	9.40	8.90	9.31	9.27	<i>9.81</i>	<i>9.64</i>	<i>9.87</i>	<i>9.55</i>	<i>10.07</i>	<i>10.26</i>	9.86	<i>9.47</i>	<i>9.95</i>
Industrial															
New England	13.70	11.71	9.64	10.92	12.25	10.73	<i>9.98</i>	<i>10.95</i>	<i>12.42</i>	<i>11.70</i>	<i>10.82</i>	<i>12.02</i>	12.05	<i>11.18</i>	<i>11.93</i>
Middle Atlantic	11.41	8.83	7.88	8.87	10.07	9.01	<i>8.50</i>	<i>9.67</i>	<i>10.38</i>	<i>8.98</i>	<i>8.75</i>	<i>10.61</i>	9.79	<i>9.50</i>	<i>9.95</i>
E. N. Central	9.60	6.93	6.32	6.94	7.98	7.03	<i>7.28</i>	<i>7.29</i>	<i>8.00</i>	<i>7.64</i>	<i>7.55</i>	<i>7.96</i>	8.01	<i>7.53</i>	<i>7.87</i>
W. N. Central	7.80	5.04	4.49	5.91	6.78	5.67	<i>5.61</i>	<i>5.94</i>	<i>6.99</i>	<i>5.60</i>	<i>5.68</i>	<i>6.53</i>	6.00	<i>6.05</i>	<i>6.29</i>
S. Atlantic	8.67	6.30	5.91	6.65	7.63	6.17	<i>7.33</i>	<i>7.83</i>	<i>8.24</i>	<i>7.20</i>	<i>7.60</i>	<i>8.52</i>	7.00	<i>7.32</i>	<i>7.93</i>
E. S. Central	7.99	5.56	5.03	5.93	7.19	5.70	<i>6.54</i>	<i>6.91</i>	<i>7.71</i>	<i>6.57</i>	<i>6.89</i>	<i>7.71</i>	6.23	<i>6.64</i>	<i>7.27</i>
W. S. Central	4.70	3.76	3.59	4.55	5.60	4.36	<i>4.91</i>	<i>4.60</i>	<i>5.07</i>	<i>5.08</i>	<i>5.13</i>	<i>5.29</i>	4.15	<i>4.86</i>	<i>5.14</i>
Mountain	8.31	7.01	6.69	7.40	7.34	6.39	<i>6.86</i>	<i>7.76</i>	<i>8.27</i>	<i>7.52</i>	<i>7.68</i>	<i>8.55</i>	7.45	<i>7.13</i>	<i>8.06</i>
Pacific	8.26	7.07	7.18	7.44	7.78	7.01	<i>6.62</i>	<i>7.29</i>	<i>7.88</i>	<i>6.78</i>	<i>6.56</i>	<i>7.80</i>	7.56	<i>7.19</i>	<i>7.32</i>
U.S. Average	6.53	4.63	4.25	5.42	6.58	5.02	<i>5.48</i>	<i>5.63</i>	<i>6.46</i>	<i>5.75</i>	<i>5.71</i>	<i>6.35</i>	5.28	<i>5.70</i>	<i>6.08</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: Generated by simulation of the EIA Regional Short-Term Energy Model.