

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

--- Scarcity Pricing In Effect (Y/N)

Zonal Data

02/10/2009

Name PTID CAPITL 61757	00:00 EST 41.37 2.25 0.00 N	01:00 EST 32.28 1.86 0.00 N	02:00 EST 39.55 2.36 0.00 N	03:00 EST 38.67 2.31 0.00 N	04:00 EST 50.99 2.37 -13.06 N	05:00 EST 57.80 3.46 0.00 N	06:00 EST 50.26 3.38 0.00 N	07:00 EST 44.22 2.95 0.00 N	08:00 EST 64.03 4.36 0.00 N	09:00 EST 78.00 5.21 0.00 N	10:00 EST 40.12 2.67 0.00 N	11:00 EST 43.85 2.58 0.00 N	12:00 EST 55.39 3.23 0.00 N	13:00 EST 66.14 4.11 0.00 N	14:00 EST 42.80 2.73 0.00 N	15:00 EST 58.44 3.43 0.00 N	16:00 EST 44.05 2.13 -10.80 N	17:00 EST 42.23 2.68 0.00 N	18:00 EST 39.40 2.50 0.00 N	19:00 EST 48.82 3.28 0.00 N	20:00 EST 39.79 2.11 -9.70 N	21:00 EST 35.74 2.15 -3.50 N	22:00 EST 36.54 1.41 -15.45 N	23:00 EST 85.33 1.42 -62.59 N
CENTRL 61754	38.43 -0.68 0.00 N	29.97 -0.45 0.00 N	36.70 -0.49 0.00 N	35.85 -0.51 0.00 N	36.56 -0.55 -1.55 N	53.75 -0.58 0.00 N	47.05 0.17 0.00 N	41.49 0.22 0.00 N	59.44 0.10 0.32 N	72.01 -0.16 0.62 N	37.39 -0.03 0.04 N	41.10 -0.17 0.00 N	51.75 -0.29 0.11 N	61.43 -0.18 0.43 N	39.71 -0.14 0.22 N	54.28 -0.46 0.27 N	32.35 -0.03 -1.26 N	39.41 -0.13 0.00 N	36.81 -0.09 0.00 N	45.14 -0.39 0.00 N	29.28 0.17 -1.13 N	30.41 -0.10 -0.41 N	21.38 -0.10 -1.81 N	28.44 -0.22 -7.33 N
DUNWOD 61760	41.94 2.82 0.00 N	32.56 2.14 0.00 N	39.77 2.58 0.00 N	38.98 2.63 0.00 N	48.10 2.64 -9.91 N	58.62 4.29 0.00 N	51.09 4.21 0.00 N	45.04 3.77 0.00 N	64.49 5.21 0.39 N	78.16 6.10 0.73 N	40.79 3.38 0.05 N	44.61 3.34 0.00 N	56.25 4.22 0.13 N	67.02 5.47 0.48 N	43.48 3.66 0.25 N	59.37 4.66 0.30 N	42.27 2.97 -8.18 N	43.29 3.75 0.00 N	40.50 3.60 0.00 N	50.00 4.46 0.00 N	38.20 2.88 -7.34 N	35.63 2.89 -2.64 N	33.11 1.75 -11.69 N	70.32 1.64 -47.35 N
GENESE 61753	37.34 -1.77 0.00 N	29.03 -1.39 0.00 N	35.51 -1.67 0.00 N	34.69 -1.67 0.00 N	34.93 -1.77 -1.14 N	52.13 -2.20 0.00 N	46.07 -0.81 0.00 N	40.64 -0.63 0.00 N	61.23 -1.07 -2.63 N	76.65 -1.14 -5.00 N	37.09 -0.69 -0.32 N	40.32 -0.95 0.00 N	51.67 -1.35 -0.86 N	63.75 -1.55 -3.26 N	40.73 -1.01 -1.67 N	55.11 -1.95 -2.05 N	30.89 -1.18 -0.94 N	37.88 -1.67 0.00 N	35.51 -1.39 0.00 N	43.37 -2.17 0.00 N	27.86 -0.96 -0.85 N	28.96 -1.44 -0.30 N	20.16 -0.87 -1.35 N	25.71 -1.08 -5.46 N
H Q 61844	38.85 -0.26 0.00 N	30.16 -0.26 0.00 N	36.83 -0.35 0.00 N	35.99 -0.36 0.00 N	35.19 -0.36 0.00 N	53.70 -0.63 0.00 N	30.48 -0.66 0.16 N	40.39 -0.88 0.00 N	58.51 -1.16 0.00 N	71.57 -1.22 0.00 N	36.76 -0.70 0.00 N	40.77 -0.49 0.00 N	51.57 -0.59 0.00 N	61.09 -0.94 0.00 N	39.36 -0.71 0.00 N	54.35 -0.66 0.00 N	30.56 -0.56 0.00 N	38.91 -0.63 0.00 N	36.26 -0.64 0.00 N	44.74 -0.80 0.00 N	47.00 -0.99 -5.11 N	29.58 -0.52 0.00 N	25.68 -0.51 6.02 N	21.09 -0.23 0.00 N
HUD VL 61758	41.76 2.65 0.00 N	32.53 2.11 0.00 N	39.78 2.60 0.00 N	39.00 2.64 0.00 N	48.07 2.64 -9.88 N	58.60 4.27 0.00 N	51.02 4.14 0.00 N	44.89 3.62 0.00 N	64.30 5.01 0.39 N	77.94 5.88 0.73 N	40.70 3.29 0.05 N	44.55 3.28 0.00 N	56.11 4.08 0.13 N	66.82 5.27 0.48 N	43.33 3.51 0.25 N	59.19 4.48 0.30 N	42.11 2.86 -8.13 N	43.16 3.62 0.00 N	40.36 3.46 0.00 N	49.80 4.26 0.00 N	38.05 2.77 -7.30 N	35.52 2.80 -2.63 N	33.00 1.70 -11.62 N	70.00 1.61 -47.07 N
LONGIL 61762	44.74 4.23 -1.40 N	33.64 3.22 0.00 N	41.05 3.87 0.00 N	40.28 3.92 0.00 N	49.42 3.95 -9.92 N	60.63 6.30 0.00 N	52.74 5.86 0.00 N	64.47 5.60 -17.61 N	74.50 6.62 -8.22 N	81.40 7.26 -1.35 N	60.73 4.57 -18.70 N	54.16 4.56 -8.32 N	59.58 5.54 -1.88 N	69.36 7.11 -0.22 N	48.96 4.81 -4.08 N	67.08 6.04 -6.03 N	51.00 4.01 -15.87 N	65.42 5.22 -20.66 N	80.36 5.18 -38.28 N	72.97 6.27 -21.17 N	75.31 4.01 -43.32 N	55.78 4.03 -21.65 N	34.44 2.33 -12.43 N	70.92 2.21 -47.39 N
MHK VL 61756	40.01 0.90 0.00 N	31.65 1.23 0.00 N	38.87 1.68 0.00 N	38.01 1.65 0.00 N	38.74 1.67 -1.52 N	57.12 2.79 0.00 N	49.60 2.72 0.00 N	43.57 2.30 0.00 N	62.74 3.07 0.00 N	76.50 3.72 0.00 N	39.37 1.91 0.00 N	43.30 2.03 0.00 N	54.68 2.52 0.00 N	65.03 3.00 0.00 N	41.94 1.87 0.00 N	57.56 2.54 0.00 N	33.89 1.64 -1.13 N	41.72 2.17 0.00 N	38.96 2.06 0.00 N	47.89 2.36 0.00 N	30.58 1.58 -1.02 N	31.95 1.49 -0.37 N	22.15 0.87 -1.60 N	28.80 0.96 -6.52 N
MILLWD 61759	41.87 2.75 0.00 N	32.53 2.11 0.00 N	39.75 2.56 0.00 N	38.95 2.60 0.00 N	48.15 2.62 -9.98 N	58.60 4.27 0.00 N	51.10 4.22 0.00 N	45.04 3.77 0.00 N	64.51 5.22 0.38 N	78.14 6.08 0.73 N	40.77 3.36 0.05 N	44.61 3.34 0.00 N	56.24 4.21 0.13 N	66.98 5.43 0.48 N	43.45 3.62 0.24 N	59.32 4.61 0.30 N	42.30 2.95 -8.23 N	43.27 3.72 0.00 N	40.50 3.59 0.00 N	49.99 4.45 0.00 N	38.24 2.87 -7.39 N	35.64 2.88 -2.66 N	33.18 1.74 -11.76 N	70.59 1.62 -47.65 N
N.Y.C. 61761	42.29 3.17 0.00 N	32.81 2.39 0.00 N	40.06 2.88 0.00 N	39.28 2.93 0.00 N	48.41 2.94 -9.91 N	59.10 4.77 0.00 N	51.58 4.70 0.00 N	45.48 4.21 0.00 N	73.79 5.84 -8.28 N	81.36 6.88 -1.70 N	41.19 3.78 0.04 N	53.57 3.77 -8.52 N	72.64 4.77 -15.71 N	82.41 6.16 -14.21 N	61.00 4.09 -16.84 N	75.25 5.21 -15.04 N	64.48 3.30 -30.06 N	65.15 4.14 -21.46 N	67.27 3.99 -26.38 N	68.86 4.97 -18.35 N	58.49 3.20 -27.31 N	56.19 3.22 -22.87 N	54.01 1.97 -32.36 N	73.34 1.87 -50.15 N

NORTH 61755	39.07 <i>-0.04</i> 0.00 N	30.27 <i>-0.15</i> 0.00 N	36.91 <i>-0.27</i> 0.00 N	36.05 <i>-0.30</i> 0.00 N	35.26 <i>-0.30</i> 0.00 N	53.67 <i>-0.66</i> 0.00 N	45.72 <i>-1.16</i> 0.00 N	40.28 <i>-0.99</i> 0.00 N	58.41 <i>-1.26</i> 0.00 N	71.62 <i>-1.17</i> 0.00 N	36.87 <i>-0.59</i> 0.00 N	40.94 <i>-0.33</i> 0.00 N	51.91 <i>-0.25</i> 0.00 N	61.50 <i>-0.54</i> 0.00 N	39.57 <i>-0.50</i> 0.00 N	54.63 <i>-0.38</i> 0.00 N	30.70 <i>-0.42</i> 0.00 N	38.94 <i>-0.61</i> 0.00 N	36.24 <i>-0.66</i> 0.00 N	44.64 <i>-0.90</i> 0.00 N	27.19 <i>-0.79</i> 0.00 N	29.38 <i>-0.71</i> 0.00 N	19.27 <i>-0.41</i> 0.00 N	20.98 <i>-0.34</i> 0.00 N
NPX 61845	41.30 <i>2.19</i> 0.00 N	32.24 <i>1.82</i> 0.00 N	39.51 <i>2.32</i> 0.00 N	38.64 <i>2.29</i> 0.00 N	49.58 <i>2.34</i> <i>-11.69</i> N	57.76 <i>3.43</i> 0.00 N	55.12 <i>2.09</i> <i>-21.73</i> N	43.92 <i>2.66</i> 0.00 N	63.30 <i>3.96</i> <i>0.33</i> N	76.80 <i>4.64</i> <i>0.63</i> N	39.89 <i>2.47</i> <i>0.04</i> N	43.55 <i>2.28</i> 0.00 N	55.07 <i>3.02</i> <i>0.11</i> N	65.59 <i>3.97</i> <i>0.41</i> N	42.61 <i>2.76</i> <i>0.21</i> N	58.27 <i>3.52</i> <i>0.26</i> N	42.99 <i>2.22</i> <i>-9.65</i> N	42.18 <i>2.63</i> 0.00 N	39.31 <i>2.41</i> 0.00 N	48.76 <i>3.22</i> 0.00 N	51.09 <i>3.11</i> <i>-5.11</i> N	35.39 <i>2.17</i> <i>-3.12</i> N	31.37 <i>2.35</i> <i>3.20</i> N	78.63 <i>1.44</i> <i>-55.87</i> N
O H 61846	35.52 <i>-3.59</i> 0.00 N	27.57 <i>-2.85</i> 0.00 N	33.76 <i>-3.42</i> 0.00 N	32.92 <i>-3.43</i> 0.00 N	33.20 <i>-3.69</i> <i>-1.34</i> N	48.89 <i>-5.44</i> 0.00 N	30.95 <i>-3.03</i> <i>-2.68</i> N	36.33 <i>-4.94</i> 0.00 N	26.70 <i>-7.66</i> <i>25.32</i> N	15.89 <i>-8.79</i> <i>48.11</i> N	29.58 <i>-4.77</i> <i>3.11</i> N	35.97 <i>-5.30</i> 0.00 N	36.95 <i>-6.87</i> <i>8.33</i> N	22.31 <i>-8.23</i> <i>31.49</i> N	18.72 <i>-5.26</i> <i>16.10</i> N	27.98 <i>-7.25</i> <i>19.77</i> N	28.58 <i>-3.64</i> <i>-1.11</i> N	34.40 <i>-5.14</i> 0.00 N	32.26 <i>-4.64</i> 0.00 N	39.30 <i>-6.24</i> 0.00 N	43.60 <i>-4.38</i> <i>-5.11</i> N	26.63 <i>-3.82</i> <i>-0.36</i> N	22.69 <i>-3.83</i> <i>5.69</i> N	25.43 <i>-2.29</i> <i>-6.40</i> N
PJM 61847	36.81 <i>-2.30</i> 0.00 N	28.78 <i>-1.64</i> 0.00 N	35.50 <i>-1.69</i> 0.00 N	34.70 <i>-1.66</i> 0.00 N	40.81 <i>-1.85</i> <i>-7.11</i> N	51.72 <i>-2.62</i> 0.00 N	45.23 <i>0.72</i> <i>-13.21</i> N	39.94 <i>-1.33</i> 0.00 N	52.29 <i>-2.53</i> <i>4.85</i> N	59.45 <i>-4.12</i> <i>9.22</i> N	34.72 <i>-2.14</i> <i>0.60</i> N	38.76 <i>-2.51</i> 0.00 N	47.41 <i>-3.16</i> <i>1.60</i> N	53.04 <i>-2.96</i> <i>6.04</i> N	35.87 <i>-1.12</i> <i>3.09</i> N	48.16 <i>-3.06</i> <i>3.79</i> N	36.02 <i>-0.97</i> <i>-5.87</i> N	38.57 <i>-0.97</i> 0.00 N	36.59 <i>-0.32</i> 0.00 N	42.85 <i>-2.69</i> 0.00 N	49.97 <i>1.98</i> <i>-5.11</i> N	30.58 <i>-1.41</i> <i>-1.90</i> N	29.07 <i>1.16</i> <i>4.30</i> N	54.35 <i>-0.95</i> <i>-33.97</i> N
WEST 61752	36.31 <i>-2.80</i> 0.00 N	28.27 <i>-2.15</i> 0.00 N	34.67 <i>-2.51</i> 0.00 N	33.86 <i>-2.49</i> 0.00 N	34.32 <i>-2.75</i> <i>-1.52</i> N	50.41 <i>-3.93</i> 0.00 N	43.31 <i>-3.57</i> 0.00 N	37.89 <i>-3.38</i> 0.00 N	30.76 <i>-5.44</i> <i>23.47</i> N	21.82 <i>-6.37</i> <i>44.60</i> N	31.10 <i>-3.47</i> <i>2.88</i> N	37.33 <i>-3.94</i> 0.00 N	39.30 <i>-5.13</i> <i>7.73</i> N	26.89 <i>-5.92</i> <i>29.21</i> N	21.30 <i>-3.83</i> <i>14.94</i> N	31.34 <i>-5.31</i> <i>18.36</i> N	29.80 <i>-2.57</i> <i>-1.25</i> N	35.83 <i>-3.72</i> 0.00 N	33.54 <i>-3.36</i> 0.00 N	40.81 <i>-4.73</i> 0.00 N	26.89 <i>-2.22</i> <i>-1.13</i> N	27.70 <i>-2.80</i> <i>-0.41</i> N	19.90 <i>-1.57</i> <i>-1.79</i> N	26.86 <i>-1.73</i> <i>-7.26</i> N