

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

11/09/2007

Name PTID CAPITL	00:00 EST	01:00 EST	02:00 EST	03:00 EST	04:00 EST	05:00 EST	06:00 EST	07:00 EST	08:00 EST	09:00 EST	10:00 EST	11:00 EST	12:00 EST	13:00 EST	14:00 EST	15:00 EST	16:00 EST	17:00 EST	18:00 EST	19:00 EST	20:00 EST	21:00 EST	22:00 EST	23:00 EST
61757	50.20 1.35 0.00 N	65.14 1.32 0.00 N	59.53 1.43 0.00 N	50.15 1.25 0.00 N	53.35 1.52 0.00 N	74.89 2.00 0.00 N	97.71 2.25 0.00 N	88.09 2.45 0.00 N	62.59 1.73 0.00 N	70.03 1.99 0.00 N	83.81 2.23 0.00 N	83.53 2.22 0.00 N	83.19 2.01 0.00 N	81.93 1.85 0.00 N	70.12 1.62 0.00 N	63.34 1.52 0.00 N	94.95 1.96 0.00 N	100.84 1.99 0.00 N	92.61 1.88 0.00 N	66.12 1.46 0.00 N	62.75 1.47 0.00 N	61.99 1.57 0.00 N	53.08 1.51 0.00 N	53.76 1.56 0.00 N
CENTRL 61754	48.89 0.03 0.00 N	63.57 -0.25 0.00 N	57.65 -0.45 0.00 N	48.26 -0.65 0.00 N	51.64 -0.19 0.00 N	73.37 0.48 0.00 N	96.58 1.12 0.00 N	87.14 1.50 0.00 N	61.93 1.06 0.00 N	69.18 1.15 0.00 N	82.99 1.41 0.00 N	82.54 1.23 0.00 N	82.24 1.06 0.00 N	80.84 0.77 0.00 N	69.10 0.60 0.00 N	62.34 0.51 0.00 N	93.91 0.91 0.00 N	99.99 1.15 0.00 N	91.75 1.02 0.00 N	65.18 0.50 0.00 N	61.73 0.45 0.00 N	60.56 0.14 0.00 N	51.45 -0.11 0.00 N	51.78 -0.42 0.00 N
DUNWOD 61760	51.72 2.87 0.00 N	67.04 3.22 0.00 N	61.00 2.90 0.00 N	51.06 2.16 0.00 N	54.47 2.63 0.00 N	77.21 4.32 0.00 N	101.55 6.09 0.00 N	91.46 5.82 0.00 N	65.09 4.23 0.00 N	73.00 4.96 0.00 N	87.49 5.91 0.00 N	87.38 6.07 0.00 N	87.28 6.10 0.00 N	85.96 5.89 0.00 N	73.43 4.93 0.00 N	66.28 4.46 0.00 N	99.48 6.48 0.00 N	105.67 6.83 0.00 N	97.00 6.27 0.00 N	69.39 4.72 0.00 N	65.81 4.53 0.00 N	64.71 4.29 0.00 N	55.03 3.46 0.00 N	55.19 3.00 0.00 N
GENESE 61753	47.96 -0.89 0.00 N	62.17 -1.65 0.00 N	56.22 -1.88 0.00 N	46.96 -1.94 0.00 N	50.25 -1.58 0.00 N	71.89 -1.00 0.00 N	94.08 -1.38 0.00 N	84.49 -1.14 0.00 N	60.42 -0.44 0.00 N	67.32 -0.72 0.00 N	80.78 -0.80 0.00 N	80.51 -0.79 0.00 N	80.27 -0.91 0.00 N	79.19 -0.88 0.00 N	67.56 -0.94 0.00 N	61.01 -0.82 0.00 N	92.50 -0.50 0.00 N	98.57 -0.27 0.00 N	90.45 -0.27 0.00 N	64.08 -0.59 0.00 N	60.36 -0.93 0.00 N	58.98 -1.44 0.00 N	50.06 -1.50 0.00 N	50.29 -1.91 0.00 N
H Q 61844	48.04 -0.81 0.00 N	63.15 -0.66 0.00 N	57.52 -0.58 0.00 N	48.56 -0.33 0.00 N	51.15 -0.69 0.00 N	71.66 -1.23 0.00 N	93.80 -1.66 0.00 N	84.12 -1.51 0.00 N	59.71 -1.16 0.00 N	66.70 -1.34 0.00 N	80.05 -1.53 0.00 N	79.70 -1.60 0.00 N	79.57 -1.62 0.00 N	78.60 -1.47 0.00 N	67.26 -1.24 0.00 N	60.73 -1.09 0.00 N	91.33 -1.68 0.00 N	97.06 -1.79 0.00 N	89.07 -1.65 0.00 N	63.43 -1.24 0.00 N	60.08 -1.20 0.00 N	59.25 -1.17 0.00 N	50.60 -0.97 0.00 N	51.53 -0.66 0.00 N
HUD VL 61758	51.52 2.67 0.00 N	66.84 3.02 0.00 N	60.83 2.73 0.00 N	50.96 2.05 0.00 N	54.35 2.52 0.00 N	76.96 4.07 0.00 N	101.09 5.63 0.00 N	91.11 5.47 0.00 N	64.75 3.88 0.00 N	72.57 4.53 0.00 N	86.98 5.40 0.00 N	86.79 5.49 0.00 N	86.64 5.45 0.00 N	85.31 5.24 0.00 N	72.90 4.40 0.00 N	65.86 4.04 0.00 N	98.84 5.84 0.00 N	105.09 6.25 0.00 N	96.49 5.76 0.00 N	69.00 4.33 0.00 N	65.43 4.15 0.00 N	64.35 3.94 0.00 N	54.73 3.17 0.00 N	55.00 2.81 0.00 N
LONGIL 61762	52.89 4.04 0.00 N	68.31 4.49 0.00 N	62.07 3.97 0.00 N	51.94 3.04 0.00 N	55.49 3.66 0.00 N	79.18 6.28 0.00 N	111.33 9.17 -6.69 N	94.36 8.73 0.00 N	67.27 6.22 -0.18 N	131.55 7.50 -56.02 N	90.26 8.67 0.00 N	90.03 8.72 0.00 N	89.85 8.67 0.00 N	95.10 8.69 -6.34 N	134.36 7.45 -58.40 N	135.51 6.70 -66.99 N	126.40 9.67 -23.73 N	114.06 10.10 -5.11 N	100.07 9.35 0.00 N	71.48 6.81 0.00 N	67.87 6.59 0.00 N	66.62 6.20 0.00 N	56.34 4.78 0.00 N	56.60 4.41 0.00 N
MHK VL 61756	49.73 0.88 0.00 N	64.81 1.00 0.00 N	58.91 0.81 0.00 N	49.48 0.57 0.00 N	52.67 0.83 0.00 N	74.48 1.59 0.00 N	98.00 2.54 0.00 N	88.50 2.86 0.00 N	62.87 2.01 0.00 N	70.27 2.23 0.00 N	84.21 2.62 0.00 N	83.70 2.39 0.00 N	83.35 2.17 0.00 N	82.14 2.07 0.00 N	70.22 1.72 0.00 N	63.51 1.69 0.00 N	95.57 2.57 0.00 N	101.77 2.93 0.00 N	93.45 2.72 0.00 N	66.51 1.84 0.00 N	62.94 1.66 0.00 N	61.87 1.45 0.00 N	52.57 1.01 0.00 N	53.11 0.91 0.00 N
MILLWD 61759	51.63 2.77 0.00 N	66.91 3.09 0.00 N	60.91 2.81 0.00 N	51.01 2.10 0.00 N	54.40 2.56 0.00 N	77.08 4.18 0.00 N	101.43 5.96 0.00 N	91.39 5.76 0.00 N	65.04 4.17 0.00 N	72.91 4.87 0.00 N	87.50 5.92 0.00 N	87.46 6.15 0.00 N	87.20 6.02 0.00 N	85.78 5.71 0.00 N	73.28 4.78 0.00 N	66.17 4.34 0.00 N	99.35 6.35 0.00 N	105.61 6.76 0.00 N	96.94 6.22 0.00 N	69.33 4.66 0.00 N	65.74 4.46 0.00 N	64.63 4.21 0.00 N	54.96 3.40 0.00 N	55.12 2.93 0.00 N
N.Y.C. 61761	61.88 3.27 -9.77 N	67.50 3.68 0.00 N	61.39 3.29 0.00 N	51.36 2.46 0.00 N	54.80 2.97 0.00 N	77.74 4.86 0.00 N	102.31 6.85 0.00 N	92.24 6.61 0.00 N	68.11 4.87 -2.38 N	75.32 5.63 -1.66 N	89.88 6.72 -1.57 N	89.63 6.93 -1.40 N	89.28 6.96 -1.13 N	87.93 6.73 -1.13 N	77.42 5.63 -3.29 N	71.06 5.08 -4.15 N	111.05 7.28 -10.76 N	110.90 7.70 -4.35 N	100.89 7.06 -3.10 N	76.09 5.35 -6.07 N	77.90 5.11 -11.51 N	70.04 4.88 -4.73 N	59.84 3.93 -4.34 N	60.10 3.40 -4.51 N

NORTH 61755	47.90 <i>-0.95</i> N	62.97 <i>-0.85</i> N	57.46 <i>-0.64</i> N	48.51 <i>-0.39</i> N	51.13 <i>-0.71</i> N	71.67 <i>-1.21</i> N	93.83 <i>-1.63</i> N	84.34 <i>-1.30</i> N	59.77 <i>-1.09</i> N	66.74 <i>-1.29</i> N	80.12 <i>-1.47</i> N	79.75 <i>-1.56</i> N	79.57 <i>-1.62</i> N	78.61 <i>-1.46</i> N	67.20 <i>-1.30</i> N	60.70 <i>-1.12</i> N	91.28 <i>-1.72</i> N	97.04 <i>-1.80</i> N	89.05 <i>-1.67</i> N	63.30 <i>-1.37</i> N	59.97 <i>-1.31</i> N	59.08 <i>-1.34</i> N	50.49 <i>-1.07</i> N	51.49 <i>-0.71</i> N
NPX 61845	50.35 <i>1.50</i> N	65.20 <i>1.39</i> N	59.71 <i>1.61</i> N	50.21 <i>1.30</i> N	53.37 <i>1.54</i> N	74.88 <i>2.00</i> N	84.97 <i>1.83</i> N	74.00 <i>2.64</i> N	72.00 <i>2.40</i> N	72.15 <i>2.34</i> N	76.48 <i>2.26</i> N	79.00 <i>2.36</i> N	76.29 <i>2.27</i> N	69.29 <i>1.67</i> N	70.26 <i>1.75</i> N	60.00 <i>1.77</i> N	95.11 <i>2.11</i> N	70.00 <i>1.69</i> N	74.00 <i>2.16</i> N	74.00 <i>1.84</i> N	70.01 <i>1.73</i> N	62.13 <i>1.71</i> N	53.18 <i>1.62</i> N	53.77 <i>1.58</i> N
O H 61846	46.05 <i>-2.81</i> N	40.00 <i>-3.23</i> N	40.00 <i>-3.73</i> N	40.00 <i>-4.42</i> N	48.03 <i>-3.81</i> N	46.00 <i>-3.69</i> N	88.39 <i>-7.07</i> N	78.42 <i>-7.21</i> N	56.07 <i>-4.79</i> N	62.25 <i>-5.79</i> N	74.58 <i>-7.01</i> N	74.26 <i>-7.04</i> N	74.23 <i>-6.95</i> N	73.37 <i>-6.70</i> N	62.70 <i>-5.80</i> N	56.78 <i>-5.05</i> N	86.60 <i>-6.40</i> N	91.78 <i>-7.06</i> N	94.96 <i>-7.07</i> N	59.79 <i>-4.87</i> N	56.55 <i>-4.74</i> N	55.54 <i>-4.88</i> N	47.60 <i>-3.97</i> N	48.05 <i>-4.14</i> N
PJM 61847	45.50 <i>-3.35</i> N	59.08 <i>-4.74</i> N	53.40 <i>-4.71</i> N	44.27 <i>-4.63</i> N	47.99 <i>-3.84</i> N	71.00 <i>1.50</i> N	92.15 <i>-3.31</i> N	81.91 <i>-3.72</i> N	57.80 <i>-3.06</i> N	64.64 <i>-3.40</i> N	77.73 <i>-3.85</i> N	77.23 <i>-4.08</i> N	77.05 <i>-4.14</i> N	75.19 <i>-4.89</i> N	64.14 <i>-4.36</i> N	57.87 <i>-3.96</i> N	87.97 <i>-5.03</i> N	92.98 <i>-5.86</i> N	85.35 <i>-5.37</i> N	60.49 <i>-4.18</i> N	57.73 <i>-3.56</i> N	56.15 <i>-4.27</i> N	47.59 <i>-3.98</i> N	47.20 <i>-4.99</i> N
WEST 61752	46.47 <i>-2.38</i> N	60.17 <i>-3.65</i> N	54.30 <i>-3.80</i> N	45.16 <i>-3.73</i> N	48.52 <i>-3.32</i> N	69.67 <i>-3.22</i> N	90.13 <i>-5.33</i> N	80.39 <i>-5.24</i> N	57.36 <i>-3.51</i> N	63.81 <i>-4.23</i> N	76.51 <i>-5.07</i> N	76.07 <i>-5.24</i> N	75.99 <i>-5.19</i> N	74.87 <i>-5.20</i> N	63.94 <i>-4.56</i> N	57.90 <i>-3.92</i> N	88.37 <i>-4.62</i> N	93.64 <i>-5.21</i> N	86.14 <i>-4.58</i> N	60.97 <i>-3.70</i> N	57.75 <i>-3.53</i> N	56.55 <i>-3.87</i> N	48.28 <i>-3.28</i> N	48.46 <i>-3.73</i> N