

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

09/29/2008

Name PTID CAPITL	00:00 EDT	01:00 EDT	02:00 EDT	03:00 EDT	04:00 EDT	05:00 EDT	06:00 EDT	07:00 EDT	08:00 EDT	09:00 EDT	10:00 EDT	11:00 EDT	12:00 EDT	13:00 EDT	14:00 EDT	15:00 EDT	16:00 EDT	17:00 EDT	18:00 EDT	19:00 EDT	20:00 EDT	21:00 EDT	22:00 EDT	23:00 EDT
61757	65.11 3.80 0.00 N	36.38 2.11 0.00 N	-18.42 -0.96 0.00 N	-281.54 -14.15 0.00 N	-250.20 -11.74 0.00 N	54.51 2.85 0.00 N	68.85 3.32 0.00 N	70.77 2.91 0.00 N	78.76 2.98 0.00 N	75.45 2.68 0.00 N	67.88 2.22 0.00 N	85.25 2.66 0.00 N	72.36 2.24 0.00 N	69.89 2.18 0.00 N	70.19 2.25 0.00 N	68.59 2.06 0.00 N	71.71 2.16 0.00 N	69.29 2.26 0.00 N	63.19 2.22 0.00 N	79.55 2.49 0.00 N	65.40 1.99 0.00 N	56.76 1.90 0.00 N	57.50 1.99 0.00 N	57.48 2.22 0.00 N
CENTRL 61754	60.19 -1.13 0.00 N	33.55 -0.71 0.00 N	-17.19 0.27 0.00 N	-264.13 3.25 0.00 N	-236.31 2.14 0.00 N	50.93 -0.73 0.00 N	64.63 -0.90 0.00 N	67.15 -0.72 0.00 N	75.42 -0.36 0.00 N	72.43 -0.33 0.00 N	65.38 -0.27 0.00 N	82.25 -0.34 0.00 N	69.78 -0.33 0.00 N	67.54 -0.18 0.00 N	67.64 -0.30 0.00 N	66.33 -0.20 0.00 N	69.25 -0.30 0.00 N	66.42 -0.61 0.00 N	60.44 -0.53 0.00 N	76.57 -0.49 0.00 N	63.19 -0.22 0.00 N	54.38 -0.48 0.00 N	54.86 -0.65 0.00 N	54.67 -0.58 0.00 N
DUNWOD 61760	65.11 3.80 0.00 N	36.38 2.12 0.00 N	-18.40 -0.94 0.00 N	-281.47 -14.08 0.00 N	-250.23 -11.77 0.00 N	54.69 3.03 0.00 N	69.44 3.92 0.00 N	71.78 3.92 0.00 N	80.40 4.61 0.00 N	77.16 4.39 0.00 N	69.72 4.07 0.00 N	87.95 5.35 0.00 N	74.73 4.62 0.00 N	72.19 4.47 0.00 N	72.35 4.42 0.00 N	70.71 4.18 0.00 N	73.98 4.43 0.00 N	71.31 4.28 0.00 N	64.63 3.67 0.00 N	81.63 4.57 0.00 N	67.04 3.63 0.00 N	58.06 3.20 0.00 N	58.50 2.99 0.00 N	58.15 2.89 0.00 N
GENESE 61753	57.89 -3.42 0.00 N	32.30 -1.96 0.00 N	-16.78 0.68 0.00 N	-257.67 9.72 0.00 N	-231.76 6.70 0.00 N	49.06 -2.60 0.00 N	61.97 -3.55 0.00 N	65.01 -2.86 0.00 N	73.00 -2.78 0.00 N	70.37 -2.40 0.00 N	63.66 -1.99 0.00 N	79.77 -2.82 0.00 N	67.71 -2.41 0.00 N	65.57 -2.15 0.00 N	65.75 -2.19 0.00 N	64.56 -1.96 0.00 N	67.17 -2.37 0.00 N	64.32 -2.70 0.00 N	58.69 -2.28 0.00 N	74.15 -2.91 0.00 N	61.21 -2.20 0.00 N	52.85 -2.01 0.00 N	53.61 -1.91 0.00 N	53.14 -2.12 0.00 N
H Q 61844	60.76 -0.55 0.00 N	33.97 -0.30 0.00 N	-17.32 0.14 0.00 N	-265.18 2.21 0.00 N	-236.54 1.92 0.00 N	52.64 -0.43 0.00 N	65.11 -0.42 0.00 N	67.56 -0.31 0.00 N	75.31 -0.48 0.00 N	72.29 -0.47 0.00 N	65.16 -0.49 0.00 N	81.97 -0.63 0.00 N	69.54 -0.57 0.00 N	67.11 -0.61 0.00 N	67.36 -0.58 0.00 N	65.97 -0.55 0.00 N	69.03 -0.52 0.00 N	66.57 -0.45 0.00 N	60.58 -0.39 0.00 N	76.65 -0.41 0.00 N	63.09 -0.32 0.00 N	54.59 -0.27 0.00 N	55.26 -0.25 0.00 N	43.84 -0.28 0.00 N
HUD VL 61758	64.74 3.43 0.00 N	36.17 1.91 0.00 N	-18.34 -0.88 0.00 N	-280.33 -12.95 0.00 N	-249.43 -10.97 0.00 N	54.50 2.83 0.00 N	69.20 3.68 0.00 N	71.49 3.62 0.00 N	80.02 4.23 0.00 N	76.81 4.04 0.00 N	69.36 3.71 0.00 N	87.59 4.99 0.00 N	74.42 4.31 0.00 N	71.91 4.19 0.00 N	72.11 4.17 0.00 N	70.48 3.95 0.00 N	73.71 4.16 0.00 N	71.06 4.03 0.00 N	64.41 3.45 0.00 N	81.43 4.37 0.00 N	66.87 3.46 0.00 N	57.87 3.01 0.00 N	58.27 2.76 0.00 N	57.92 2.66 0.00 N
LONGIL 61762	66.58 5.27 0.00 N	37.36 3.10 0.00 N	-18.88 -1.42 0.00 N	-288.18 -20.79 0.00 N	-256.24 -17.78 0.00 N	56.28 4.62 0.00 N	71.16 5.64 0.00 N	74.00 6.14 0.00 N	82.35 6.57 0.00 N	78.73 5.97 0.00 N	71.00 5.35 0.00 N	89.69 7.09 0.00 N	76.37 6.26 0.00 N	73.68 5.97 0.00 N	73.60 5.66 0.00 N	72.05 5.53 0.00 N	75.38 5.83 0.00 N	72.52 5.50 0.00 N	66.00 5.03 0.00 N	83.71 6.65 0.00 N	68.56 5.15 0.00 N	59.20 4.34 0.00 N	59.67 4.16 0.00 N	59.23 3.97 0.00 N
MHK VL 61756	61.97 0.66 0.00 N	34.61 0.35 0.00 N	-17.63 -0.17 0.00 N	-270.26 -2.87 0.00 N	-241.20 -2.74 0.00 N	52.38 0.72 0.00 N	66.91 1.39 0.00 N	69.57 1.71 0.00 N	77.91 2.12 0.00 N	74.77 2.01 0.00 N	67.44 1.79 0.00 N	84.87 2.27 0.00 N	71.97 1.86 0.00 N	69.44 1.72 0.00 N	69.60 1.66 0.00 N	68.10 1.57 0.00 N	71.21 1.66 0.00 N	68.63 1.61 0.00 N	62.52 1.55 0.00 N	79.38 2.32 0.00 N	65.31 1.90 0.00 N	56.21 1.35 0.00 N	56.62 1.10 0.00 N	56.19 0.93 0.00 N
MILLWD 61759	64.94 3.63 0.00 N	36.28 2.02 0.00 N	-18.35 -0.89 0.00 N	-280.76 -13.37 0.00 N	-249.67 -11.21 0.00 N	54.58 2.92 0.00 N	69.33 3.81 0.00 N	71.68 3.81 0.00 N	80.24 4.45 0.00 N	77.00 4.24 0.00 N	69.58 3.93 0.00 N	87.79 5.19 0.00 N	74.64 4.52 0.00 N	72.12 4.40 0.00 N	72.29 4.35 0.00 N	70.64 4.11 0.00 N	73.89 4.34 0.00 N	71.23 4.20 0.00 N	64.53 3.56 0.00 N	81.52 4.46 0.00 N	66.94 3.53 0.00 N	57.96 3.09 0.00 N	58.36 2.85 0.00 N	58.01 2.75 0.00 N
N.Y.C. 61761	65.53 4.22 0.00 N	36.61 2.35 0.00 N	-18.53 -1.07 0.00 N	-282.88 -15.49 0.00 N	-251.08 -12.62 0.00 N	54.91 3.25 0.00 N	69.75 4.23 0.00 N	72.16 4.30 0.00 N	80.89 5.10 0.00 N	77.61 4.84 0.00 N	70.17 4.52 0.00 N	88.47 5.87 0.00 N	75.24 5.13 0.00 N	72.64 4.92 0.00 N	72.80 4.86 0.00 N	71.13 4.60 0.00 N	74.40 4.85 0.00 N	71.71 4.68 0.00 N	64.97 4.01 0.00 N	82.03 4.98 0.00 N	67.39 3.99 0.00 N	58.43 3.57 0.00 N	58.85 3.33 0.00 N	58.49 3.23 0.00 N

NORTH 61755	60.66 <i>-0.66</i> 0.00 N	33.90 <i>-0.36</i> 0.00 N	-17.28 <i>0.17</i> 0.00 N	-264.78 <i>2.61</i> 0.00 N	-236.21 <i>2.25</i> 0.00 N	51.18 <i>-0.48</i> 0.00 N	65.30 <i>-0.23</i> 0.00 N	67.91 <i>0.05</i> 0.00 N	75.62 <i>-0.17</i> 0.00 N	72.58 <i>-0.19</i> 0.00 N	65.38 <i>-0.27</i> 0.00 N	82.25 <i>-0.35</i> 0.00 N	69.73 <i>-0.39</i> 0.00 N	67.16 <i>-0.56</i> 0.00 N	67.38 <i>-0.56</i> 0.00 N	65.61 <i>-0.92</i> 0.00 N	68.74 <i>-0.81</i> 0.00 N	66.58 <i>-0.45</i> 0.00 N	60.83 <i>-0.14</i> 0.00 N	77.09 <i>0.04</i> 0.00 N	63.43 <i>0.02</i> 0.00 N	54.85 <i>-0.01</i> 0.00 N	55.51 <i>0.00</i> 0.00 N	55.12 <i>-0.14</i> 0.00 N
NPX 61845	64.76 <i>3.45</i> 0.00 N	36.19 <i>1.93</i> 0.00 N	-18.31 <i>-0.85</i> 0.00 N	-279.69 <i>-12.30</i> 0.00 N	-248.22 <i>-9.76</i> 0.00 N	55.69 <i>2.61</i> 0.00 N	68.00 <i>2.80</i> 0.00 N	70.06 <i>2.20</i> 0.00 N	88.00 <i>2.71</i> 0.06 N	66.20 <i>2.19</i> 18.33 N	74.01 <i>2.20</i> <i>2.56</i> N	82.23 <i>2.34</i> <i>0.60</i> N	72.13 <i>2.01</i> 0.00 N	78.50 <i>2.54</i> <i>6.47</i> N	69.96 <i>2.03</i> 0.00 N	68.33 <i>1.80</i> 0.00 N	71.44 <i>1.90</i> 0.00 N	69.09 <i>2.06</i> 0.00 N	62.83 <i>1.87</i> 0.00 N	72.02 <i>1.98</i> <i>1.14</i> N	75.00 <i>2.42</i> <i>32.50</i> N	56.48 <i>1.62</i> 0.00 N	55.00 <i>1.78</i> <i>0.46</i> N	48.40 <i>2.38</i> <i>10.84</i> N
O H 61846	54.83 <i>-6.48</i> 0.00 N	30.71 <i>-3.56</i> 0.00 N	-16.25 <i>1.21</i> 0.00 N	-249.80 <i>17.59</i> 0.00 N	-225.58 <i>12.88</i> 0.00 N	47.28 <i>-5.80</i> <i>-2.69</i> N	57.52 <i>-8.01</i> 0.00 N	60.24 <i>-7.63</i> 0.00 N	67.37 <i>-8.42</i> 0.00 N	64.98 <i>-7.79</i> 0.00 N	58.86 <i>-6.79</i> 0.00 N	73.37 <i>-9.23</i> 0.00 N	62.35 <i>-7.76</i> 0.00 N	60.43 <i>-7.29</i> 0.00 N	60.70 <i>-7.23</i> 0.00 N	59.84 <i>-6.68</i> 0.00 N	62.14 <i>-7.41</i> 0.00 N	59.39 <i>-7.64</i> 0.00 N	54.30 <i>-6.67</i> 0.00 N	68.04 <i>-9.01</i> 0.00 N	56.47 <i>-6.95</i> 0.00 N	49.25 <i>-5.61</i> 0.00 N	50.62 <i>-4.90</i> 0.00 N	38.93 <i>-5.20</i> <i>12.74</i> N
PJM 61847	57.94 <i>-3.37</i> 0.00 N	31.73 <i>-2.53</i> 0.00 N	-16.30 <i>1.16</i> 0.00 N	-252.48 <i>14.91</i> 0.00 N	-226.11 <i>12.35</i> 0.00 N	53.83 <i>0.76</i> <i>-2.69</i> N	62.15 <i>-3.37</i> 0.00 N	64.20 <i>-3.66</i> 0.00 N	72.86 <i>-2.93</i> 0.00 N	70.18 <i>-2.58</i> 0.00 N	63.26 <i>-2.40</i> 0.00 N	79.56 <i>-3.04</i> 0.00 N	67.05 <i>-3.07</i> 0.00 N	65.17 <i>-2.55</i> 0.00 N	65.20 <i>-2.73</i> 0.00 N	64.16 <i>-2.37</i> 0.00 N	67.12 <i>-2.43</i> 0.00 N	63.67 <i>-3.36</i> 0.00 N	57.81 <i>-3.16</i> 0.00 N	74.06 <i>-3.00</i> 0.00 N	60.97 <i>-2.44</i> 0.00 N	68.39 <i>1.11</i> <i>-0.51</i> N	48.39 <i>0.38</i> <i>5.67</i> N	44.39 <i>0.27</i> <i>12.74</i> N
WEST 61752	55.80 <i>-5.52</i> 0.00 N	31.11 <i>-3.16</i> 0.00 N	-16.46 <i>1.00</i> 0.00 N	-253.50 <i>13.89</i> 0.00 N	-228.84 <i>9.62</i> 0.00 N	47.43 <i>-4.23</i> 0.00 N	58.94 <i>-6.58</i> 0.00 N	61.73 <i>-6.13</i> 0.00 N	69.46 <i>-6.32</i> 0.00 N	66.97 <i>-5.79</i> 0.00 N	60.65 <i>-5.00</i> 0.00 N	75.75 <i>-6.84</i> 0.00 N	64.36 <i>-5.75</i> 0.00 N	62.42 <i>-5.29</i> 0.00 N	62.65 <i>-5.29</i> 0.00 N	61.69 <i>-4.83</i> 0.00 N	64.14 <i>-5.41</i> 0.00 N	61.15 <i>-5.87</i> 0.00 N	55.83 <i>-5.14</i> 0.00 N	70.18 <i>-6.88</i> 0.00 N	58.33 <i>-5.08</i> 0.00 N	50.58 <i>-4.28</i> 0.00 N	51.65 <i>-3.86</i> 0.00 N	51.54 <i>-3.72</i> 0.00 N