

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

09/17/2008

Name PTID CAPITL 61757	00:00 EDT 19.15 0.89 0.00 N	01:00 EDT 19.48 0.84 0.00 N	02:00 EDT 29.82 1.22 0.00 N	03:00 EDT 24.21 0.96 0.00 N	04:00 EDT 41.85 1.64 0.00 N	05:00 EDT 47.59 1.85 0.00 N	06:00 EDT 67.86 3.27 0.00 N	07:00 EDT 63.05 3.18 0.00 N	08:00 EDT 57.12 2.89 0.00 N	09:00 EDT 61.45 3.47 0.00 N	10:00 EDT 66.15 3.45 0.00 N	11:00 EDT 79.84 3.95 0.00 N	12:00 EDT 81.66 3.38 0.00 N	13:00 EDT 84.12 3.88 0.00 N	14:00 EDT 68.88 2.88 0.00 N	15:00 EDT 79.08 3.25 0.00 N	16:00 EDT 66.77 2.71 0.00 N	17:00 EDT 58.30 2.45 0.00 N	18:00 EDT 57.11 2.66 0.00 N	19:00 EDT 173.82 8.89 0.00 N	20:00 EDT 57.21 2.71 0.00 N	21:00 EDT 57.85 2.76 0.00 N	22:00 EDT 61.75 3.05 0.00 N	23:00 EDT 60.49 2.63 0.00 N
CENTRL 61754	18.15 -0.11 0.00 N	18.35 -0.30 0.00 N	27.91 -0.69 0.00 N	22.75 -0.50 0.00 N	39.44 -0.77 0.00 N	45.40 -0.34 0.00 N	64.73 0.14 0.00 N	60.68 0.81 0.00 N	54.78 0.56 0.00 N	58.79 0.81 0.00 N	63.89 1.18 0.00 N	77.67 1.78 0.00 N	80.40 2.12 0.00 N	81.99 1.76 0.00 N	67.50 1.51 0.00 N	77.73 1.90 0.00 N	65.56 1.51 0.00 N	56.79 0.94 0.00 N	55.42 0.98 0.00 N	169.10 4.17 0.00 N	55.74 1.24 0.00 N	55.71 0.62 0.00 N	58.99 0.30 0.00 N	57.61 -0.25 0.00 N
DUNWOD 61760	19.30 1.04 0.00 N	19.47 0.83 0.00 N	29.69 1.09 0.00 N	24.16 0.92 0.00 N	41.77 1.56 0.00 N	48.03 2.29 0.00 N	68.88 4.28 0.00 N	64.81 4.94 0.00 N	58.85 4.63 0.00 N	63.31 5.32 0.00 N	68.33 5.63 0.00 N	82.69 6.80 0.00 N	85.63 7.35 0.00 N	87.76 7.53 0.00 N	72.22 6.22 0.00 N	83.02 7.19 0.00 N	70.35 6.29 0.00 N	61.23 5.38 0.00 N	59.77 5.33 0.00 N	181.54 16.60 0.00 N	59.64 5.14 0.00 N	59.99 4.90 0.00 N	63.65 4.95 0.00 N	61.76 3.90 0.00 N
GENESE 61753	17.63 -0.64 0.00 N	17.75 -0.90 0.00 N	26.87 -1.73 0.00 N	21.86 -1.38 0.00 N	37.90 -2.30 0.00 N	43.80 -1.93 0.00 N	62.00 -2.59 0.00 N	58.18 -1.69 0.00 N	52.92 -1.31 0.00 N	56.94 -1.04 0.00 N	62.28 -0.42 0.00 N	76.08 0.19 0.00 N	78.87 0.60 0.00 N	80.86 0.62 0.00 N	66.81 0.81 0.00 N	76.43 0.60 0.00 N	64.60 0.54 0.00 N	55.81 -0.04 0.00 N	53.98 -0.47 0.00 N	163.67 -1.26 0.00 N	54.51 0.01 0.00 N	54.40 -0.70 0.00 N	57.45 -1.25 0.00 N	56.07 -1.79 0.00 N
H Q 61844	18.08 -0.19 0.00 N	33.67 -0.01 -5.61 N	34.87 0.31 -1.95 N	23.36 0.11 0.00 N	34.03 0.16 -1.87 N	43.78 -0.17 -8.50 N	54.66 -0.70 -1.49 N	57.60 -1.10 -3.56 N	64.62 -1.19 0.21 N	56.37 -1.61 0.00 N	60.94 -1.76 0.00 N	73.68 -2.21 0.00 N	75.91 -2.37 0.00 N	77.76 -2.47 0.00 N	63.92 -2.08 0.00 N	73.42 -2.41 0.00 N	61.95 -2.10 0.00 N	54.15 -1.70 0.00 N	52.71 -1.74 0.00 N	159.22 -5.72 0.00 N	52.74 -1.76 0.00 N	53.65 -1.45 0.00 N	57.28 -1.42 0.00 N	57.07 -0.79 0.00 N
HUD VL 61758	19.29 1.02 0.00 N	19.51 0.86 0.00 N	29.78 1.18 0.00 N	24.26 1.02 0.00 N	41.93 1.73 0.00 N	48.18 2.44 0.00 N	69.02 4.43 0.00 N	64.72 4.85 0.00 N	58.65 4.43 0.00 N	63.07 5.09 0.00 N	68.11 5.40 0.00 N	82.40 6.51 0.00 N	85.37 7.09 0.00 N	87.42 7.19 0.00 N	71.90 5.90 0.00 N	82.65 6.81 0.00 N	69.97 5.91 0.00 N	60.96 5.10 0.00 N	59.55 5.11 0.00 N	181.14 16.21 0.00 N	59.50 5.01 0.00 N	59.74 4.65 0.00 N	63.34 4.64 0.00 N	61.53 3.67 0.00 N
LONGIL 61762	19.88 1.61 0.00 N	20.01 1.37 0.00 N	30.44 1.84 0.00 N	24.77 1.53 0.00 N	42.84 2.64 0.00 N	49.56 3.82 0.00 N	75.05 7.00 -3.46 N	129.02 7.54 -61.61 N	87.69 6.93 -26.54 N	93.61 7.72 -27.91 N	94.60 8.03 -23.87 N	94.87 9.72 -9.26 N	180.35 10.44 -91.63 N	102.51 10.42 -11.85 N	91.55 8.81 -16.75 N	99.15 10.15 -13.17 N	106.50 8.73 -33.72 N	101.85 7.62 -38.37 N	87.59 7.50 -25.65 N	199.20 22.75 -11.51 N	103.92 7.30 -42.12 N	117.93 7.00 -55.84 N	94.93 7.24 -28.99 N	63.85 5.99 0.00 N
MHK VL 61756	18.56 0.30 0.00 N	18.88 0.23 0.00 N	28.90 0.30 0.00 N	23.51 0.27 0.00 N	40.74 0.53 0.00 N	46.65 0.91 0.00 N	66.41 1.81 0.00 N	62.04 2.16 0.00 N	56.10 1.87 0.00 N	60.05 2.07 0.00 N	64.98 2.27 0.00 N	78.57 2.68 0.00 N	81.03 2.76 0.00 N	82.78 2.54 0.00 N	68.06 2.06 0.00 N	78.20 2.37 0.00 N	66.03 1.98 0.00 N	57.49 1.64 0.00 N	56.07 1.62 0.00 N	171.14 6.21 0.00 N	56.46 1.96 0.00 N	56.73 1.63 0.00 N	60.08 1.38 0.00 N	58.83 0.97 0.00 N
MILLWD 61759	19.25 0.98 0.00 N	19.44 0.79 0.00 N	29.64 1.04 0.00 N	24.13 0.88 0.00 N	41.70 1.49 0.00 N	47.93 2.19 0.00 N	68.76 4.16 0.00 N	64.67 4.79 0.00 N	58.72 4.49 0.00 N	63.17 5.19 0.00 N	68.20 5.50 0.00 N	82.47 6.58 0.00 N	85.47 7.19 0.00 N	87.60 7.36 0.00 N	72.06 6.07 0.00 N	82.83 7.00 0.00 N	70.25 6.20 0.00 N	61.14 5.29 0.00 N	59.69 5.24 0.00 N	181.40 16.47 0.00 N	59.60 5.11 0.00 N	59.92 4.83 0.00 N	63.54 4.85 0.00 N	61.61 3.75 0.00 N
N.Y.C. 61761	19.44 1.18 0.00 N	19.59 0.94 0.00 N	29.84 1.24 0.00 N	24.30 1.05 0.00 N	41.99 1.78 0.00 N	48.31 2.57 0.00 N	69.34 4.75 0.00 N	65.38 5.50 0.00 N	59.42 5.20 0.00 N	63.93 5.95 0.00 N	69.00 6.30 0.00 N	83.47 7.58 0.00 N	86.51 8.23 0.00 N	89.42 8.42 -0.76 N	77.78 6.90 -4.89 N	83.74 7.91 0.00 N	74.17 6.93 -3.17 N	63.74 5.90 -1.99 N	60.22 5.78 0.00 N	182.79 17.86 0.00 N	60.10 5.60 0.00 N	60.44 5.35 0.00 N	64.12 5.42 0.00 N	62.18 4.32 0.00 N

NORTH 61755		18.08 <i>-0.19</i> 0.00 N	18.69 <i>0.04</i> 0.00 N	28.83 <i>0.22</i> 0.00 N	23.41 <i>0.17</i> 0.00 N	40.51 <i>0.30</i> 0.00 N	45.81 <i>0.07</i> 0.00 N	64.02 <i>-0.57</i> 0.00 N	59.11 <i>-0.76</i> 0.00 N	53.52 <i>-0.70</i> 0.00 N	56.82 <i>-1.16</i> 0.00 N	61.39 <i>-1.31</i> 0.00 N	74.24 <i>-1.65</i> 0.00 N	76.27 <i>-2.01</i> 0.00 N	77.96 <i>-2.27</i> 0.00 N	63.99 <i>-2.01</i> 0.00 N	73.41 <i>-2.41</i> 0.00 N	61.98 <i>-2.08</i> 0.00 N	54.10 <i>-1.75</i> 0.00 N	52.67 <i>-1.77</i> 0.00 N	159.58 <i>-5.35</i> 0.00 N	52.87 <i>-1.62</i> 0.00 N	53.81 <i>-1.29</i> 0.00 N	57.39 <i>-1.31</i> 0.00 N	57.19 <i>-0.67</i> 0.00 N
NPX 61845		19.08 <i>0.81</i> 0.00 N	34.77 <i>1.09</i> <i>-5.61</i> N	35.00 <i>1.12</i> <i>-1.27</i> N	24.10 <i>0.86</i> 0.00 N	35.00 <i>1.13</i> <i>-1.87</i> N	45.26 <i>1.31</i> <i>-8.50</i> N	58.00 <i>2.65</i> <i>-1.49</i> N	61.47 <i>2.76</i> <i>-3.56</i> N	69.04 <i>3.24</i> <i>0.21</i> N	61.28 <i>3.30</i> 0.00 N	66.03 <i>3.33</i> 0.00 N	79.76 <i>3.87</i> 0.00 N	81.91 <i>3.63</i> 0.00 N	84.28 <i>4.04</i> 0.00 N	69.08 <i>3.08</i> 0.00 N	79.26 <i>3.43</i> 0.00 N	65.00 <i>3.49</i> <i>11.97</i> N	71.99 <i>3.08</i> <i>3.40</i> N	57.20 <i>2.75</i> 0.00 N	71.99 <i>3.88</i> 0.00 N	57.09 <i>2.60</i> 0.00 N	75.00 <i>3.56</i> <i>0.41</i> N	68.58 <i>3.18</i> <i>-10.01</i> N	60.60 <i>2.74</i> 0.00 N
O H 61846		16.86 <i>-1.41</i> 0.00 N	31.11 <i>-2.57</i> <i>-5.61</i> N	25.41 <i>-3.19</i> 0.00 N	20.68 <i>-2.56</i> 0.00 N	30.41 <i>-3.46</i> <i>-1.87</i> N	40.50 <i>-3.44</i> <i>-8.50</i> N	49.91 <i>-5.45</i> <i>-1.49</i> N	52.62 <i>-6.08</i> <i>-3.56</i> N	57.21 <i>-8.60</i> <i>0.21</i> N	52.82 <i>-5.16</i> 0.00 N	58.01 <i>-4.70</i> 0.00 N	71.12 <i>-4.77</i> 0.00 N	73.87 <i>-4.41</i> 0.00 N	58.95 <i>-6.01</i> <i>5.18</i> N	62.78 <i>-3.21</i> 0.00 N	71.61 <i>-4.22</i> 0.00 N	60.68 <i>-3.37</i> 0.00 N	52.27 <i>-3.58</i> 0.00 N	50.35 <i>-4.09</i> 0.00 N	151.30 <i>-13.63</i> 0.00 N	50.83 <i>-3.67</i> 0.00 N	50.88 <i>-4.22</i> 0.00 N	54.05 <i>-4.65</i> 0.00 N	53.09 <i>-4.77</i> 0.00 N
PJM 61847		17.30 <i>-0.96</i> 0.00 N	33.71 <i>0.03</i> <i>-5.61</i> N	26.24 <i>-2.36</i> 0.00 N	21.55 <i>-1.69</i> 0.00 N	33.79 <i>-0.07</i> <i>-1.87</i> N	58.00 <i>0.45</i> <i>-22.10</i> N	56.72 <i>1.36</i> <i>-1.49</i> N	60.03 <i>1.32</i> <i>-3.56</i> N	68.44 <i>2.64</i> <i>0.21</i> N	57.71 <i>-0.27</i> 0.00 N	62.34 <i>-0.36</i> 0.00 N	77.33 <i>1.44</i> 0.00 N	80.01 <i>4.55</i> <i>-1.24</i> N	80.66 <i>0.32</i> <i>-0.10</i> N	65.98 <i>-0.67</i> <i>-0.66</i> N	76.04 <i>0.21</i> 0.00 N	64.20 <i>-0.29</i> <i>-0.43</i> N	79.55 <i>3.54</i> <i>-3.69</i> N	54.17 <i>-0.28</i> 0.00 N	167.98 <i>3.04</i> 0.00 N	88.88 <i>4.13</i> <i>-16.12</i> N	73.11 <i>2.54</i> <i>1.28</i> N	57.24 <i>-1.45</i> 0.00 N	56.00 <i>1.45</i> <i>10.00</i> N
WEST 61752		17.22 <i>-1.04</i> 0.00 N	17.20 <i>-1.45</i> 0.00 N	25.87 <i>-2.73</i> 0.00 N	21.11 <i>-2.13</i> 0.00 N	36.63 <i>-3.58</i> 0.00 N	42.53 <i>-3.21</i> 0.00 N	59.73 <i>-4.87</i> 0.00 N	56.25 <i>-3.63</i> 0.00 N	51.10 <i>-3.12</i> 0.00 N	55.00 <i>-2.98</i> 0.00 N	60.35 <i>-2.36</i> 0.00 N	73.95 <i>-1.94</i> 0.00 N	76.88 <i>-1.40</i> 0.00 N	78.51 <i>-1.72</i> 0.00 N	64.95 <i>-1.04</i> 0.00 N	74.30 <i>-1.52</i> 0.00 N	63.02 <i>-1.03</i> 0.00 N	54.02 <i>-1.83</i> 0.00 N	52.17 <i>-2.27</i> 0.00 N	157.89 <i>-7.04</i> 0.00 N	52.72 <i>-1.77</i> 0.00 N	52.64 <i>-2.45</i> 0.00 N	55.76 <i>-2.93</i> 0.00 N	54.57 <i>-3.30</i> 0.00 N