

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

02/08/2007

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	71.91 3.03 -17.04 N	71.89 3.65 -5.92 N	74.97 2.54 -29.30 N	92.37 0.72 -79.45 N	84.83 1.78 -52.99 N	74.35 4.49 0.00 N	83.07 4.86 0.00 N	93.00 5.13 0.00 N	88.83 5.42 0.00 N	85.63 5.16 0.00 N	90.88 5.40 0.00 N	96.06 5.97 0.00 N	76.00 4.65 -0.52 N	75.64 4.58 -0.66 N	71.07 4.21 -2.20 N	57.64 3.33 0.00 N	61.11 3.74 0.00 N	94.31 5.53 0.00 N	99.57 5.34 0.00 N	77.37 4.49 0.00 N	75.91 4.57 0.00 N	77.60 4.65 0.00 N	70.12 4.10 0.00 N	75.23 4.10 0.00 N
CENTRL 61754	53.13 -0.72 -2.01 N	62.01 -1.01 -0.70 N	45.97 -0.63 -3.47 N	21.48 -0.14 -9.41 N	36.01 -0.34 -6.30 N	69.14 -0.73 0.00 N	77.60 -0.61 0.00 N	87.59 -0.28 0.00 N	83.41 0.01 0.00 N	80.40 -0.06 0.00 N	85.41 -0.06 0.00 N	89.76 -0.33 0.00 N	70.34 -0.55 -0.06 N	70.27 -0.21 -0.08 N	64.18 -0.74 -0.26 N	53.72 -0.58 0.00 N	57.05 -0.32 0.00 N	88.18 -0.60 0.00 N	94.84 0.61 0.00 N	73.22 0.34 0.00 N	71.72 0.38 0.00 N	72.99 0.03 0.00 N	66.04 0.02 0.00 N	71.01 -0.12 0.00 N
DUNWOD 61760	69.18 4.49 -12.84 N	71.92 5.16 -4.45 N	68.69 3.54 -22.02 N	72.95 0.98 -59.76 N	72.43 2.43 -39.94 N	75.89 6.03 0.00 N	84.17 5.96 0.00 N	94.30 6.43 0.00 N	90.79 7.39 0.00 N	88.27 7.80 0.00 N	94.02 8.54 0.00 N	99.31 9.22 0.00 N	78.65 7.44 -0.39 N	77.90 7.00 -0.50 N	72.49 6.18 -1.66 N	59.29 4.98 0.00 N	62.64 5.26 0.00 N	95.80 7.03 0.00 N	101.25 7.02 0.00 N	78.95 6.06 0.00 N	77.64 6.30 0.00 N	79.77 6.81 0.00 N	72.40 6.39 0.00 N	77.22 6.10 0.00 N
GENESE 61753	51.29 -2.17 -1.61 N	59.96 -2.92 -0.56 N	43.98 -1.92 -2.77 N	19.21 -0.52 -7.52 N	33.88 -1.20 -5.03 N	66.96 -2.90 0.00 N	75.18 -3.03 0.00 N	84.90 -2.97 0.00 N	80.63 -2.77 0.00 N	77.51 -2.96 0.00 N	82.23 -3.25 0.00 N	86.53 -3.56 0.00 N	67.84 -3.03 -0.05 N	67.81 -2.65 -0.06 N	61.96 -2.90 -0.21 N	52.14 -2.17 0.00 N	55.20 -2.17 0.00 N	85.49 -3.28 0.00 N	92.03 -2.21 0.00 N	71.36 -1.52 0.00 N	69.62 -1.73 0.00 N	70.81 -2.14 0.00 N	64.03 -1.99 0.00 N	68.86 -1.26 0.00 N
H Q 61844	51.00 -0.84 0.00 N	61.34 -0.98 0.00 N	42.40 -0.73 0.00 N	11.99 -0.21 0.00 N	29.51 -0.54 0.00 N	65.00 -1.45 0.00 N	88.80 -1.02 -5.13 N	95.96 -0.87 -9.78 N	81.92 -1.48 0.00 N	78.91 -1.56 0.00 N	83.84 -1.64 0.00 N	69.00 -2.43 12.22 N	69.46 -1.37 0.00 N	69.07 -1.33 0.00 N	58.15 -0.82 -4.16 N	41.70 -0.68 0.06 N	56.32 -1.05 0.00 N	87.82 -0.95 0.00 N	83.79 -0.70 -6.45 N	62.00 -1.47 8.50 N	70.04 -1.30 0.00 N	69.25 -1.66 5.45 N	50.90 -1.16 5.94 N	69.86 -1.26 0.00 N
HUD VL 61758	68.74 4.16 -12.74 N	71.50 4.77 -4.42 N	68.26 3.26 -21.87 N	72.47 0.91 -59.35 N	71.98 2.26 -39.67 N	75.43 5.57 0.00 N	83.76 5.55 0.00 N	93.86 5.99 0.00 N	90.28 6.88 0.00 N	87.66 7.20 0.00 N	93.36 7.89 0.00 N	98.62 8.53 0.00 N	78.03 6.82 -0.39 N	77.30 6.41 -0.50 N	72.00 5.70 -1.65 N	58.93 4.62 0.00 N	62.24 4.87 0.00 N	95.31 6.54 0.00 N	100.82 6.59 0.00 N	78.64 5.76 0.00 N	77.26 5.91 0.00 N	79.26 6.31 0.00 N	71.88 5.86 0.00 N	76.77 5.65 0.00 N
LONGIL 61762	70.25 5.55 -12.85 N	73.30 6.53 -4.45 N	69.86 4.70 -22.03 N	73.20 1.19 -59.80 N	72.88 2.86 -39.98 N	76.61 6.74 0.00 N	85.49 7.28 0.00 N	95.99 8.12 0.00 N	92.63 9.23 0.00 N	120.67 9.86 -30.35 N	169.54 10.53 -73.53 N	122.69 11.22 -21.37 N	132.79 9.08 -52.88 N	127.47 8.62 -48.45 N	128.38 7.74 -55.98 N	96.22 6.30 -35.62 N	150.27 6.59 -86.31 N	181.90 8.95 -84.17 N	203.00 8.74 -100.03 N	230.40 7.41 -150.11 N	414.37 7.56 -335.47 N	122.02 8.31 -40.75 N	76.01 7.97 -2.02 N	78.19 7.07 0.00 N
MHK VL 61756	54.14 0.96 -1.34 N	63.94 1.15 -0.47 N	46.27 0.79 -2.35 N	18.83 0.24 -6.39 N	34.91 0.58 -4.28 N	71.39 1.53 0.00 N	80.29 2.07 0.00 N	90.53 2.67 0.00 N	86.00 2.60 0.00 N	82.91 2.45 0.00 N	88.25 2.77 0.00 N	92.92 2.83 0.00 N	72.90 2.04 -0.04 N	72.50 2.05 -0.05 N	66.49 1.66 -0.17 N	55.67 1.37 0.00 N	58.88 1.51 0.00 N	91.25 2.47 0.00 N	97.48 3.25 0.00 N	75.29 2.41 0.00 N	73.60 2.25 0.00 N	75.06 2.11 0.00 N	67.72 1.70 0.00 N	72.84 1.71 0.00 N
MILLWD 61759	69.35 4.52 -12.99 N	72.01 5.19 -4.50 N	68.97 3.56 -22.28 N	73.68 1.00 -60.48 N	72.95 2.48 -40.42 N	76.03 6.17 0.00 N	84.40 6.19 0.00 N	94.57 6.70 0.00 N	90.97 7.57 0.00 N	88.33 7.87 0.00 N	94.02 8.55 0.00 N	99.30 9.21 0.00 N	78.61 7.38 -0.39 N	77.86 6.95 -0.51 N	72.51 6.18 -1.68 N	59.32 5.02 0.00 N	62.69 5.32 0.00 N	95.97 7.19 0.00 N	101.45 7.21 0.00 N	79.14 6.26 0.00 N	77.79 6.44 0.00 N	79.85 6.89 0.00 N	72.44 6.42 0.00 N	77.27 6.15 0.00 N
N.Y.C. 61761	69.56 4.87 -12.84 N	72.37 5.60 -4.45 N	69.00 3.84 -22.03 N	73.06 1.07 -59.79 N	72.67 2.65 -39.96 N	76.44 6.58 0.00 N	85.63 6.44 -0.98 N	106.12 6.84 -11.42 N	97.37 8.03 -5.93 N	94.81 8.55 -5.79 N	102.01 9.35 -7.19 N	104.34 10.05 -4.20 N	86.93 8.21 -7.89 N	84.62 7.72 -6.50 N	74.64 6.76 -3.22 N	62.47 5.41 -2.76 N	81.04 5.75 -17.91 N	109.88 7.57 -13.53 N	112.17 7.52 -10.41 N	97.07 6.54 -17.66 N	96.42 6.82 -18.26 N	98.10 7.49 -17.65 N	82.96 7.05 -9.88 N	83.08 6.74 -5.21 N

NORTH 61755	51.33 <i>-0.52</i> 0.00 N	61.75 <i>-0.57</i> 0.00 N	42.65 <i>-0.48</i> 0.00 N	12.05 <i>-0.15</i> 0.00 N	29.65 <i>-0.40</i> 0.00 N	69.09 <i>-0.77</i> 0.00 N	77.74 <i>-0.48</i> 0.00 N	87.48 <i>-0.39</i> 0.00 N	82.45 <i>-0.95</i> 0.00 N	79.25 <i>-1.21</i> 0.00 N	84.30 <i>-1.18</i> 0.00 N	89.04 <i>-1.06</i> 0.00 N	70.02 <i>-0.81</i> 0.00 N	69.60 <i>-0.80</i> 0.00 N	64.15 <i>-0.50</i> 0.00 N	53.78 <i>-0.53</i> 0.00 N	56.58 <i>-0.79</i> 0.00 N	88.25 <i>-0.53</i> 0.00 N	93.61 <i>-0.62</i> 0.00 N	72.07 <i>-0.81</i> 0.00 N	70.38 <i>-0.96</i> 0.00 N	71.99 <i>-0.97</i> 0.00 N	64.97 <i>-1.05</i> 0.00 N	70.41 <i>-0.72</i> 0.00 N
NPX 61845	70.46 <i>3.34</i> <i>-15.28</i> N	71.53 <i>3.92</i> <i>-5.29</i> N	72.05 <i>2.74</i> <i>-26.18</i> N	84.06 <i>0.78</i> <i>-71.07</i> N	79.52 <i>1.94</i> <i>-47.53</i> N	71.05 <i>4.60</i> <i>-0.71</i> N	94.24 <i>4.43</i> <i>-5.13</i> N	92.59 <i>4.14</i> <i>-1.40</i> N	88.69 <i>5.29</i> <i>0.00</i> N	85.73 <i>5.27</i> <i>0.00</i> N	90.99 <i>5.51</i> <i>0.00</i> N	96.25 <i>6.16</i> <i>0.00</i> N	76.28 <i>4.99</i> <i>-0.46</i> N	75.81 <i>4.82</i> <i>-0.60</i> N	80.00 <i>3.83</i> <i>-21.36</i> N	70.00 <i>2.93</i> <i>-24.63</i> N	61.29 <i>3.92</i> <i>0.00</i> N	81.63 <i>4.24</i> <i>-6.96</i> N	86.62 <i>3.32</i> <i>-5.26</i> N	77.08 <i>4.20</i> <i>0.00</i> N	75.84 <i>4.49</i> <i>0.00</i> N	77.04 <i>5.52</i> <i>4.84</i> N	75.00 <i>3.97</i> <i>-13.02</i> N	75.63 <i>4.50</i> <i>0.00</i> N
O H 61846	49.46 <i>-4.23</i> <i>-1.85</i> N	57.52 <i>-5.44</i> <i>-0.64</i> N	42.78 <i>-3.52</i> <i>-3.17</i> N	30.00 <i>-3.64</i> <i>8.63</i> N	39.75 <i>-4.59</i> <i>9.44</i> N	62.34 <i>-4.11</i> <i>-0.71</i> N	83.76 <i>-6.05</i> <i>-5.13</i> N	79.86 <i>-8.60</i> <i>-1.40</i> N	75.24 <i>-8.16</i> <i>0.00</i> N	71.90 <i>-8.56</i> <i>0.00</i> N	76.05 <i>-9.43</i> <i>0.00</i> N	79.97 <i>-10.12</i> <i>0.00</i> N	62.86 <i>-8.03</i> <i>-0.06</i> N	63.19 <i>-7.28</i> <i>-0.07</i> N	54.31 <i>-6.74</i> <i>-6.25</i> N	40.00 <i>-5.36</i> <i>-2.93</i> N	51.26 <i>-6.11</i> <i>0.00</i> N	79.28 <i>-9.50</i> <i>0.00</i> N	78.48 <i>-6.01</i> <i>-6.45</i> N	66.16 <i>-6.72</i> <i>0.00</i> N	64.62 <i>-6.72</i> <i>0.00</i> N	63.51 <i>-7.48</i> <i>5.38</i> N	50.00 <i>-4.36</i> <i>3.64</i> N	66.05 <i>-5.07</i> <i>0.00</i> N
PJM 61847	52.17 <i>-2.65</i> <i>-2.98</i> N	59.84 <i>-3.51</i> <i>-1.03</i> N	45.90 <i>-2.34</i> <i>-5.11</i> N	25.41 <i>-0.67</i> <i>-13.87</i> N	37.84 <i>-1.49</i> <i>-9.27</i> N	71.30 <i>-0.14</i> <i>-5.71</i> N	91.29 <i>1.48</i> <i>-5.13</i> N	101.00 <i>2.22</i> <i>-11.73</i> N	150.00 <i>1.99</i> <i>-62.20</i> N	122.58 <i>-0.24</i> <i>-46.77</i> N	119.00 <i>1.77</i> <i>-44.33</i> N	109.00 <i>1.17</i> <i>-24.18</i> N	11.50 <i>-3.94</i> <i>53.95</i> N	95.00 <i>-2.26</i> <i>-23.75</i> N	-999.70 <i>-4.71</i> <i>1049.80</i> N	36.36 <i>-4.01</i> <i>2.07</i> N	150.00 <i>-2.71</i> <i>-94.60</i> N	85.81 <i>-2.97</i> <i>0.00</i> N	85.62 <i>1.13</i> <i>-6.45</i> N	70.25 <i>-2.63</i> <i>0.00</i> N	69.59 <i>-1.75</i> <i>0.00</i> N	68.42 <i>-2.61</i> <i>5.34</i> N	50.00 <i>-4.87</i> <i>3.13</i> N	55.00 <i>-4.58</i> <i>4.19</i> N
WEST 61752	50.39 <i>-3.51</i> <i>-2.05</i> N	58.43 <i>-4.60</i> <i>-0.71</i> N	43.71 <i>-2.94</i> <i>-3.51</i> N	20.88 <i>-0.87</i> <i>-9.54</i> N	34.45 <i>-1.98</i> <i>-6.38</i> N	65.15 <i>-4.71</i> <i>0.00</i> N	72.51 <i>-5.71</i> <i>0.00</i> N	81.62 <i>-6.25</i> <i>0.00</i> N	77.57 <i>-5.83</i> <i>0.00</i> N	74.29 <i>-6.17</i> <i>0.00</i> N	78.69 <i>-6.78</i> <i>0.00</i> N	82.74 <i>-7.35</i> <i>0.00</i> N	64.78 <i>-6.11</i> <i>-0.06</i> N	65.19 <i>-5.29</i> <i>-0.08</i> N	59.24 <i>-5.69</i> <i>-0.27</i> N	49.73 <i>-4.58</i> <i>0.00</i> N	52.74 <i>-4.63</i> <i>0.00</i> N	81.70 <i>-7.08</i> <i>0.00</i> N	87.83 <i>-6.39</i> <i>0.00</i> N	68.03 <i>-4.85</i> <i>0.00</i> N	66.60 <i>-4.74</i> <i>0.00</i> N	68.02 <i>-4.93</i> <i>0.00</i> N	62.22 <i>-3.80</i> <i>0.00</i> N	67.32 <i>-3.80</i> <i>0.00</i> N