

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

03/24/2006

Name PTID CAPITL 61757	00:00 EST 40.48 0.71 0.00 N	01:00 EST 35.67 0.73 0.00 N	02:00 EST 32.67 0.52 0.00 N	03:00 EST 30.60 0.55 0.00 N	04:00 EST 29.98 0.66 0.00 N	05:00 EST 37.26 0.86 0.00 N	06:00 EST 63.53 1.76 0.00 N	07:00 EST 62.57 1.80 0.00 N	08:00 EST 59.94 1.73 0.00 N	09:00 EST 85.92 3.09 0.00 N	10:00 EST 80.87 3.31 0.00 N	11:00 EST 68.25 2.34 0.00 N	12:00 EST 63.82 2.14 0.00 N	13:00 EST 68.67 2.16 0.00 N	14:00 EST 58.48 1.45 0.00 N	15:00 EST 68.51 1.80 0.00 N	16:00 EST 79.01 2.43 0.00 N	17:00 EST 80.10 2.73 0.00 N	18:00 EST 88.84 3.39 0.00 N	19:00 EST 73.71 2.81 0.00 N	20:00 EST 56.20 2.02 0.00 N	21:00 EST 60.54 1.84 0.00 N	22:00 EST 53.10 1.51 0.00 N	23:00 EST 55.98 1.63 0.00 N
CENTRL 61754	39.48 -0.29 0.00 N	34.77 -0.18 0.00 N	32.01 -0.14 0.00 N	29.89 -0.16 0.00 N	29.23 -0.10 0.00 N	36.24 -0.17 0.00 N	61.81 0.03 0.00 N	60.93 0.15 0.00 N	58.29 0.08 0.00 N	83.38 0.55 0.00 N	77.52 -0.04 0.00 N	65.97 0.07 0.00 N	61.31 -0.37 0.00 N	66.09 -0.42 0.00 N	56.43 -0.59 0.00 N	65.95 -0.76 0.00 N	75.58 -1.00 0.00 N	76.67 -0.69 0.00 N	85.49 0.04 0.00 N	70.85 -0.05 0.00 N	54.02 -0.15 0.00 N	58.16 -0.54 0.00 N	50.95 -0.64 0.00 N	53.52 -0.83 0.00 N
DUNWOD 61760	42.17 2.41 0.00 N	37.04 2.10 0.00 N	33.86 1.70 0.00 N	31.65 1.60 0.00 N	31.03 1.71 0.00 N	38.55 2.15 0.00 N	66.11 4.34 0.00 N	65.52 4.74 0.00 N	62.90 4.68 0.00 N	89.42 6.58 0.00 N	83.79 6.23 0.00 N	71.08 5.18 0.00 N	66.47 4.79 0.00 N	71.53 5.02 0.00 N	60.91 3.89 0.00 N	71.28 4.56 0.00 N	81.93 5.35 0.00 N	83.22 5.86 0.00 N	92.99 7.54 0.00 N	77.13 6.22 0.00 N	58.78 4.61 0.00 N	63.14 4.45 0.00 N	55.12 3.53 0.00 N	57.80 3.45 0.00 N
GENESE 61753	38.61 -1.15 0.00 N	33.82 -1.12 0.00 N	31.27 -0.89 0.00 N	29.11 -0.94 0.00 N	28.37 -0.95 0.00 N	35.27 -1.14 0.00 N	60.24 -1.54 0.00 N	59.31 -1.47 0.00 N	56.70 -1.52 0.00 N	81.54 -1.29 0.00 N	75.69 -1.87 0.00 N	64.47 -1.43 0.00 N	59.49 -2.19 0.00 N	64.07 -2.44 0.00 N	54.75 -2.26 0.00 N	63.89 -2.82 0.00 N	72.98 -3.60 0.00 N	74.03 -3.33 0.00 N	82.64 -2.82 0.00 N	68.54 -2.36 0.00 N	52.17 -2.01 0.00 N	55.84 -2.85 0.00 N	49.28 -2.32 0.00 N	51.62 -2.73 0.00 N
H Q 61844	39.38 -0.39 0.00 N	34.51 -0.43 0.00 N	31.85 -0.31 0.00 N	29.74 -0.31 0.00 N	28.97 -0.35 0.00 N	36.06 -0.35 0.00 N	60.77 -1.01 0.00 N	59.59 -1.19 0.00 N	57.06 -1.15 0.00 N	80.90 -1.94 0.00 N	75.81 -1.75 0.00 N	64.55 -1.35 0.00 N	60.67 -1.02 0.00 N	65.55 -0.96 0.00 N	56.51 -0.51 0.00 N	66.11 -0.60 0.00 N	75.81 -0.77 0.00 N	63.90 -0.79 -8.35 N	83.40 -2.05 0.00 N	69.20 -1.71 0.00 N	52.95 -1.23 0.00 N	63.67 -1.10 3.16 N	50.94 -0.65 0.00 N	53.77 -0.58 0.00 N
HUD VL 61758	42.01 2.24 0.00 N	36.96 2.02 0.00 N	33.82 1.67 0.00 N	31.63 1.58 0.00 N	30.99 1.67 0.00 N	38.50 2.09 0.00 N	65.97 4.20 0.00 N	65.35 4.57 0.00 N	62.69 4.47 0.00 N	89.17 6.34 0.00 N	83.54 5.98 0.00 N	70.85 4.94 0.00 N	66.14 4.46 0.00 N	71.19 4.68 0.00 N	60.64 3.62 0.00 N	70.99 4.28 0.00 N	81.66 5.08 0.00 N	83.01 5.64 0.00 N	92.76 7.31 0.00 N	76.98 6.07 0.00 N	58.65 4.47 0.00 N	62.98 4.29 0.00 N	54.96 3.36 0.00 N	57.64 3.28 0.00 N
LONGIL 61762	46.39 3.29 -3.33 N	37.81 2.87 0.00 N	34.52 2.37 0.00 N	32.23 2.19 0.00 N	31.66 2.33 0.00 N	39.30 2.89 0.00 N	69.37 5.56 -2.03 N	76.87 6.34 -9.75 N	81.64 6.32 -17.11 N	93.02 8.01 -2.19 N	88.96 7.93 -3.46 N	84.05 6.73 -11.41 N	82.60 6.38 -14.53 N	82.44 6.78 -9.15 N	82.42 5.42 -19.98 N	83.05 6.23 -10.10 N	83.69 7.04 -0.07 N	85.47 7.58 -0.53 N	94.71 9.23 -0.02 N	79.82 7.83 -1.08 N	81.92 6.07 -21.67 N	80.52 5.96 -15.87 N	81.18 4.91 -24.67 N	64.25 4.80 -5.10 N
MHK VL 61756	40.49 0.72 0.00 N	35.66 0.72 0.00 N	32.78 0.63 0.00 N	30.69 0.65 0.00 N	30.04 0.72 0.00 N	37.37 0.96 0.00 N	63.75 1.98 0.00 N	62.83 2.06 0.00 N	60.11 1.89 0.00 N	85.68 2.84 0.00 N	80.00 2.44 0.00 N	67.90 2.00 0.00 N	63.32 1.63 0.00 N	68.20 1.69 0.00 N	58.23 1.21 0.00 N	68.05 1.33 0.00 N	78.14 1.56 0.00 N	79.20 1.83 0.00 N	88.04 2.59 0.00 N	73.12 2.21 0.00 N	55.75 1.57 0.00 N	60.13 1.44 0.00 N	52.59 0.99 0.00 N	55.29 0.94 0.00 N
MILLWD 61759	42.07 2.31 0.00 N	36.98 2.04 0.00 N	33.82 1.66 0.00 N	31.62 1.57 0.00 N	31.00 1.67 0.00 N	38.50 2.09 0.00 N	66.03 4.25 0.00 N	65.44 4.67 0.00 N	62.81 4.59 0.00 N	89.31 6.47 0.00 N	83.67 6.11 0.00 N	70.98 5.07 0.00 N	66.36 4.67 0.00 N	71.39 4.88 0.00 N	60.79 3.77 0.00 N	71.14 4.43 0.00 N	81.80 5.23 0.00 N	83.12 5.76 0.00 N	92.92 7.46 0.00 N	77.08 6.18 0.00 N	58.73 4.55 0.00 N	63.06 4.37 0.00 N	55.03 3.44 0.00 N	57.69 3.34 0.00 N
N.Y.C. 61761	47.35 2.57 -5.01 N	40.57 2.22 -3.41 N	34.83 1.79 -0.88 N	31.71 1.66 0.00 N	32.90 1.81 -1.78 N	40.86 2.27 -2.19 N	66.63 4.61 -0.24 N	68.06 5.01 -2.28 N	72.61 4.99 -9.40 N	91.41 6.98 -1.60 N	87.76 6.62 -3.58 N	79.40 5.54 -7.95 N	75.47 5.16 -8.62 N	81.51 5.39 -9.61 N	68.68 4.21 -7.44 N	73.79 4.92 -2.16 N	82.30 5.72 0.00 N	83.60 6.24 0.00 N	93.41 7.96 0.00 N	77.45 6.54 0.00 N	66.81 4.88 -7.75 N	74.17 4.71 -10.76 N	60.27 3.74 -4.93 N	58.03 3.68 0.00 N

NORTH 61755	38.99 <i>-0.78</i> 0.00 N	34.14 <i>-0.80</i> 0.00 N	31.53 <i>-0.63</i> 0.00 N	29.43 <i>-0.62</i> 0.00 N	28.62 <i>-0.70</i> 0.00 N	35.62 <i>-0.79</i> 0.00 N	60.03 <i>-1.75</i> 0.00 N	58.85 <i>-1.92</i> 0.00 N	56.39 <i>-1.83</i> 0.00 N	80.07 <i>-2.76</i> 0.00 N	75.10 <i>-2.46</i> 0.00 N	63.92 <i>-1.99</i> 0.00 N	60.09 <i>-1.60</i> 0.00 N	64.95 <i>-1.56</i> 0.00 N	56.01 <i>-1.01</i> 0.00 N	65.58 <i>-1.14</i> 0.00 N	75.21 <i>-1.37</i> 0.00 N	75.51 <i>-1.85</i> 0.00 N	82.35 <i>-3.10</i> 0.00 N	68.20 <i>-2.71</i> 0.00 N	52.23 <i>-1.95</i> 0.00 N	57.04 <i>-1.65</i> 0.00 N	50.36 <i>-1.24</i> 0.00 N	53.26 <i>-1.09</i> 0.00 N
NPX 61845	39.79 <i>0.78</i> <i>9.99</i> N	35.75 <i>0.81</i> <i>0.00</i> N	34.00 <i>0.45</i> <i>1.26</i> N	30.61 <i>0.56</i> <i>0.00</i> N	30.05 <i>0.72</i> <i>0.00</i> N	37.28 <i>0.87</i> <i>0.00</i> N	63.58 <i>1.80</i> <i>0.00</i> N	62.59 <i>1.81</i> <i>0.00</i> N	65.00 <i>2.15</i> <i>0.30</i> N	86.12 <i>3.28</i> <i>0.00</i> N	81.38 <i>3.81</i> <i>0.00</i> N	68.53 <i>2.63</i> <i>0.00</i> N	64.07 <i>2.39</i> <i>0.00</i> N	68.91 <i>2.40</i> <i>0.00</i> N	58.55 <i>1.53</i> <i>0.00</i> N	68.62 <i>1.91</i> <i>0.00</i> N	79.27 <i>2.69</i> <i>0.00</i> N	80.37 <i>3.00</i> <i>0.00</i> N	89.10 <i>3.65</i> <i>0.00</i> N	74.13 <i>3.23</i> <i>0.00</i> N	56.54 <i>2.36</i> <i>0.00</i> N	60.93 <i>2.24</i> <i>0.00</i> N	53.52 <i>1.92</i> <i>0.00</i> N	56.30 <i>1.95</i> <i>0.00</i> N
O H 61846	37.27 <i>-2.50</i> 0.00 N	32.55 <i>-2.39</i> 0.00 N	30.28 <i>-1.88</i> 0.00 N	28.11 <i>-1.94</i> 0.00 N	27.25 <i>-2.08</i> 0.00 N	33.60 <i>-2.81</i> <i>0.00</i> N	52.96 <i>-3.80</i> <i>4.18</i> N	55.86 <i>-4.91</i> <i>0.00</i> N	53.39 <i>-4.82</i> <i>0.00</i> N	77.20 <i>-5.64</i> <i>0.00</i> N	71.36 <i>-6.20</i> <i>0.00</i> N	60.95 <i>-4.96</i> <i>0.00</i> N	55.84 <i>-5.85</i> <i>0.00</i> N	60.18 <i>-6.33</i> <i>0.00</i> N	51.49 <i>-5.53</i> <i>0.00</i> N	60.09 <i>-6.62</i> <i>0.00</i> N	68.36 <i>-8.22</i> <i>0.00</i> N	69.31 <i>-8.05</i> <i>0.00</i> N	77.30 <i>-8.15</i> <i>0.00</i> N	64.09 <i>-6.81</i> <i>0.00</i> N	48.78 <i>-5.40</i> <i>0.00</i> N	52.04 <i>-6.66</i> <i>0.00</i> N	46.44 <i>-5.16</i> <i>0.00</i> N	48.97 <i>-5.38</i> <i>0.00</i> N
PJM 61847	38.11 <i>-1.66</i> 0.00 N	33.69 <i>-1.26</i> 0.00 N	31.07 <i>-1.08</i> 0.00 N	28.84 <i>-1.21</i> 0.00 N	28.33 <i>-0.99</i> 0.00 N	35.26 <i>-1.15</i> 0.00 N	60.89 <i>-0.89</i> 0.00 N	59.78 <i>-1.00</i> 0.00 N	56.83 <i>-1.38</i> 0.00 N	81.85 <i>-0.99</i> 0.00 N	74.49 <i>-3.07</i> 0.00 N	63.85 <i>-2.06</i> 0.00 N	58.86 <i>-2.83</i> 0.00 N	63.71 <i>-2.81</i> 0.00 N	54.10 <i>-2.92</i> 0.00 N	63.56 <i>-3.16</i> 0.00 N	72.70 <i>-3.88</i> 0.00 N	74.24 <i>-3.12</i> 0.00 N	83.87 <i>-1.58</i> 0.00 N	69.03 <i>-1.88</i> 0.00 N	52.52 <i>-1.65</i> 0.00 N	56.33 <i>-2.37</i> 0.00 N	48.85 <i>-2.75</i> 0.00 N	51.32 <i>-3.03</i> 0.00 N
WEST 61752	37.93 <i>-1.84</i> 0.00 N	33.20 <i>-1.74</i> 0.00 N	30.83 <i>-1.33</i> 0.00 N	28.61 <i>-1.44</i> 0.00 N	27.82 <i>-1.50</i> 0.00 N	34.42 <i>-1.98</i> 0.00 N	58.74 <i>-3.03</i> 0.00 N	57.56 <i>-3.22</i> 0.00 N	54.96 <i>-3.26</i> 0.00 N	79.49 <i>-3.34</i> 0.00 N	73.19 <i>-4.37</i> 0.00 N	62.54 <i>-3.37</i> 0.00 N	57.33 <i>-4.35</i> 0.00 N	61.86 <i>-4.65</i> 0.00 N	52.81 <i>-4.21</i> 0.00 N	61.70 <i>-5.02</i> 0.00 N	70.25 <i>-6.33</i> 0.00 N	71.36 <i>-6.00</i> 0.00 N	79.89 <i>-5.56</i> 0.00 N	66.13 <i>-4.77</i> 0.00 N	50.26 <i>-3.92</i> 0.00 N	53.60 <i>-5.09</i> 0.00 N	47.50 <i>-4.09</i> 0.00 N	50.02 <i>-4.33</i> 0.00 N