

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

01/02/2006

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	49.22 1.84 0.00 N	51.72 1.94 0.00 N	36.46 1.39 0.00 N	47.93 1.85 0.00 N	57.07 2.26 0.00 N	25.73 1.04 0.00 N	36.00 1.42 0.00 N	41.40 1.73 0.00 N	47.92 2.12 0.00 N	50.30 2.14 0.00 N	50.70 2.16 0.00 N	52.64 2.33 0.00 N	57.77 2.61 0.00 N	77.56 3.77 0.00 N	70.75 3.22 0.00 N	54.05 2.47 0.00 N	148.44 8.07 0.00 N	103.34 5.82 0.00 N	104.44 5.83 0.00 N	120.75 6.86 -2.73 N	92.50 5.07 0.00 N	65.76 3.20 0.00 N	51.59 2.20 0.00 N	40.52 1.38 0.00 N
CENTRL 61754	45.19 -2.19 0.00 N	47.36 -2.40 0.02 N	33.30 -1.74 0.04 N	43.70 -2.35 0.03 N	51.76 -2.87 0.18 N	23.43 -1.26 0.01 N	32.88 -1.66 0.05 N	37.92 -1.75 0.00 N	44.00 -1.80 0.00 N	46.28 -1.84 0.04 N	46.72 -1.83 0.00 N	48.49 -1.79 0.03 N	53.13 -1.97 0.06 N	71.17 -2.57 0.05 N	65.09 -2.44 0.00 N	49.80 -1.78 0.00 N	137.17 -3.20 0.00 N	95.82 -1.69 0.00 N	96.86 -1.76 0.00 N	109.14 -2.34 -0.33 N	85.32 -2.11 0.00 N	60.50 -2.06 0.00 N	47.49 -1.90 0.00 N	37.54 -1.61 0.00 N
DUNWOD 61760	49.93 2.55 0.00 N	52.38 2.62 0.02 N	36.81 1.77 0.03 N	48.34 2.28 0.03 N	57.44 2.80 0.17 N	25.97 1.28 0.01 N	36.48 1.94 0.04 N	42.15 2.48 0.00 N	48.90 3.10 0.00 N	51.34 3.22 0.04 N	51.78 3.24 0.00 N	53.93 3.65 0.03 N	59.08 3.97 0.05 N	79.25 5.50 0.04 N	72.29 4.76 0.00 N	55.26 3.68 0.00 N	151.01 10.64 0.00 N	104.86 7.34 0.00 N	106.23 7.62 0.00 N	122.56 9.28 -2.12 N	94.56 7.13 0.00 N	67.11 4.55 0.00 N	52.60 3.21 0.00 N	41.13 1.98 0.00 N
GENESE 61753	43.07 -4.31 0.00 N	43.82 -4.64 1.32 N	29.31 -3.44 2.33 N	39.29 -4.65 2.14 N	37.63 -5.59 11.58 N	21.80 -2.51 0.39 N	28.31 -3.23 3.04 N	36.19 -3.48 0.00 N	41.96 -3.84 0.00 N	44.45 -3.92 -0.21 N	44.68 -3.87 0.00 N	46.43 -4.03 -0.15 N	50.96 -4.51 -0.31 N	68.02 -6.03 -0.27 N	61.98 -5.55 0.00 N	47.59 -3.99 0.00 N	131.80 -8.57 0.00 N	92.63 -4.88 0.00 N	93.42 -5.20 0.00 N	104.79 -6.62 -0.27 N	82.07 -5.36 0.00 N	58.08 -4.48 0.00 N	45.54 -3.84 0.00 N	36.16 -2.98 0.00 N
H Q 61844	54.09 0.41 -7.70 N	51.12 0.49 -6.14 N	55.67 0.48 7.51 N	51.00 0.39 -1.68 N	60.32 0.44 -3.79 N	55.50 0.32 -3.94 N	54.00 0.34 2.54 N	39.80 0.13 0.00 N	45.77 -0.03 0.00 N	67.89 -0.07 12.82 N	71.88 -0.04 7.87 N	50.14 -0.17 0.00 N	54.98 -0.18 0.00 N	73.36 -0.43 0.00 N	67.33 -0.20 0.00 N	67.28 -0.27 13.39 N	79.99 -1.41 12.70 N	96.15 -1.37 0.00 N	130.99 -1.91 -5.82 N	107.50 -1.59 -17.82 N	81.99 -1.44 9.65 N	77.42 -0.55 12.57 N	49.34 -0.04 0.00 N	39.42 0.28 0.00 N
HUD VL 61758	49.78 2.40 0.00 N	52.23 2.47 0.02 N	36.73 1.68 0.03 N	48.25 2.19 0.03 N	57.32 2.68 0.17 N	25.92 1.23 0.01 N	36.38 1.83 0.04 N	42.01 2.34 0.00 N	48.75 2.95 0.00 N	51.18 3.06 0.04 N	51.62 3.08 0.00 N	53.74 3.46 0.03 N	58.87 3.76 0.05 N	78.97 5.22 0.04 N	72.06 4.52 0.00 N	55.09 3.50 0.00 N	150.72 10.35 0.00 N	104.77 7.25 0.00 N	106.14 7.53 0.00 N	122.36 9.11 -2.10 N	94.36 6.94 0.00 N	66.93 4.37 0.00 N	52.42 3.04 0.00 N	41.00 1.86 0.00 N
LONGIL 61762	82.71 3.85 -31.48 N	68.17 3.95 -14.45 N	37.65 2.60 0.03 N	49.41 3.36 0.03 N	58.73 4.10 0.17 N	26.55 1.86 0.01 N	72.20 2.93 -34.69 N	77.70 3.53 -34.50 N	80.00 4.34 -29.86 N	84.80 4.41 -32.23 N	86.47 4.34 -33.58 N	86.91 4.81 -31.80 N	87.34 5.09 -27.10 N	87.76 6.72 -7.24 N	86.91 6.09 -13.29 N	86.68 4.81 -30.29 N	158.58 12.82 -5.38 N	106.04 8.52 0.00 N	107.34 8.72 0.00 N	124.07 10.80 -2.12 N	96.47 8.66 -0.37 N	87.87 5.77 -19.53 N	87.07 4.41 -33.28 N	82.69 2.88 -40.67 N
MHK VL 61756	47.46 0.08 0.00 N	49.82 0.04 0.00 N	35.08 0.00 0.00 N	46.08 -0.01 0.00 N	54.80 -0.01 0.00 N	24.73 0.04 0.00 N	34.66 0.07 0.00 N	39.83 0.16 0.00 N	46.10 0.30 0.00 N	48.54 0.38 0.00 N	49.00 0.45 0.00 N	50.94 0.64 0.00 N	55.82 0.66 0.00 N	74.70 0.91 0.00 N	68.28 0.75 0.00 N	52.18 0.60 0.00 N	142.56 2.19 0.00 N	99.22 1.70 0.00 N	100.28 1.66 0.00 N	113.11 1.72 -0.24 N	88.73 1.30 0.00 N	63.26 0.70 0.00 N	49.73 0.35 0.00 N	39.31 0.17 0.00 N
MILLWD 61759	49.86 2.48 0.00 N	52.30 2.54 0.02 N	36.78 1.73 0.03 N	48.28 2.22 0.03 N	57.39 2.74 0.15 N	25.96 1.27 0.00 N	36.45 1.90 0.04 N	42.09 2.42 0.00 N	48.86 3.06 0.00 N	51.30 3.18 0.03 N	51.76 3.21 0.00 N	53.89 3.60 0.02 N	59.03 3.92 0.05 N	79.18 5.43 0.04 N	72.23 4.70 0.00 N	55.22 3.63 0.00 N	151.00 10.63 0.00 N	104.95 7.43 0.00 N	106.32 7.70 0.00 N	122.62 9.34 -2.13 N	94.59 7.17 0.00 N	67.08 4.52 0.00 N	52.54 3.16 0.00 N	41.07 1.93 0.00 N
N.Y.C. 61761	50.17 2.65 -0.13 N	52.45 2.69 0.02 N	36.86 1.81 0.03 N	48.38 2.33 0.03 N	57.51 2.87 0.17 N	26.02 1.33 0.01 N	36.60 2.06 0.04 N	42.30 2.63 0.00 N	49.11 3.31 0.00 N	51.57 3.44 0.04 N	59.16 3.48 -7.13 N	65.20 3.95 -10.94 N	70.80 4.26 -11.38 N	88.38 5.88 -8.70 N	81.52 5.08 -8.91 N	68.04 3.93 -12.53 N	157.23 10.72 -6.14 N	106.64 7.49 -1.63 N	109.42 7.88 -2.92 N	129.43 9.51 -8.77 N	100.67 7.45 -5.79 N	77.64 4.77 -10.32 N	70.63 3.41 -17.84 N	41.17 2.03 0.00 N

NORTH 61755	48.00 <i>0.61</i> N	50.32 <i>0.54</i> N	35.48 <i>0.40</i> N	46.63 <i>0.54</i> N	55.36 <i>0.56</i> N	25.00 <i>0.31</i> N	34.98 <i>0.39</i> N	39.97 <i>0.30</i> N	45.95 <i>0.15</i> N	48.34 <i>0.18</i> N	48.68 <i>0.13</i> N	50.41 <i>0.10</i> N	55.30 <i>0.13</i> N	73.88 <i>0.08</i> N	67.78 <i>0.25</i> N	51.64 <i>0.06</i> N	138.89 <i>-1.48</i> N	96.21 <i>-1.31</i> N	97.18 <i>-1.43</i> N	109.29 <i>-1.87</i> N	86.46 <i>-0.97</i> N	62.37 <i>-0.19</i> N	49.54 <i>0.15</i> N	39.66 <i>0.52</i> N
NPX 61845	49.42 <i>2.04</i> N	51.95 <i>2.18</i> N	36.60 <i>1.55</i> N	48.12 <i>2.06</i> N	50.00 <i>2.01</i> N	25.82 <i>1.13</i> N	36.13 <i>1.58</i> N	41.59 <i>1.93</i> N	48.13 <i>2.34</i> N	83.53 <i>3.96</i> N	50.75 <i>2.21</i> N	52.69 <i>2.40</i> N	57.84 <i>2.72</i> N	77.79 <i>4.03</i> N	70.91 <i>3.37</i> N	54.14 <i>2.56</i> N	148.49 <i>8.12</i> N	103.14 <i>5.62</i> N	140.36 <i>7.47</i> N	115.03 <i>5.93</i> N	104.48 <i>6.01</i> N	65.95 <i>3.39</i> N	51.76 <i>2.38</i> N	40.57 <i>1.43</i> N
O H 61846	40.60 <i>-6.78</i> N	41.32 <i>-7.23</i> N	27.52 <i>-5.39</i> N	36.80 <i>-7.29</i> N	35.13 <i>-8.87</i> N	20.28 <i>-4.05</i> N	26.28 <i>-5.46</i> N	33.52 <i>-6.15</i> N	38.86 <i>-6.94</i> N	39.00 <i>-12.93</i> N	41.09 <i>-7.46</i> N	40.74 <i>-7.87</i> N	42.98 <i>-8.77</i> N	59.24 <i>-11.63</i> N	56.98 <i>-10.55</i> N	43.73 <i>-7.85</i> N	121.26 <i>-19.11</i> N	85.53 <i>-11.99</i> N	117.46 <i>-15.44</i> N	96.00 <i>-13.10</i> N	72.44 <i>-12.84</i> N	53.87 <i>-8.68</i> N	42.61 <i>-6.78</i> N	55.00 <i>-8.78</i> N
PJM 61847	41.62 <i>-5.77</i> N	42.89 <i>-6.30</i> N	29.36 <i>-4.67</i> N	39.01 <i>-6.11</i> N	42.06 <i>-7.54</i> N	21.20 <i>-3.32</i> N	28.61 <i>-4.61</i> N	34.64 <i>-5.03</i> N	40.51 <i>-5.29</i> N	54.89 <i>-11.56</i> N	42.52 <i>-6.03</i> N	43.61 <i>-5.88</i> N	47.12 <i>-6.40</i> N	64.21 <i>-8.18</i> N	59.80 <i>-7.74</i> N	45.68 <i>-5.90</i> N	90.00 <i>-7.91</i> N	89.30 <i>-8.21</i> N	123.62 <i>-9.27</i> N	107.07 <i>-7.03</i> N	75.19 <i>-11.32</i> N	45.00 <i>-12.55</i> N	26.38 <i>-11.20</i> N	34.24 <i>-4.90</i> N
WEST 61752	41.04 <i>-6.34</i> N	41.84 <i>-6.80</i> N	27.97 <i>-5.07</i> N	37.36 <i>-6.87</i> N	36.35 <i>-8.38</i> N	20.56 <i>-3.79</i> N	26.82 <i>-5.12</i> N	33.95 <i>-5.72</i> N	39.45 <i>-6.35</i> N	39.16 <i>-6.79</i> N	41.67 <i>-6.88</i> N	41.54 <i>-7.18</i> N	44.01 <i>-7.98</i> N	60.55 <i>-10.51</i> N	57.92 <i>-9.61</i> N	44.40 <i>-7.18</i> N	123.69 <i>-16.68</i> N	87.18 <i>-10.34</i> N	88.13 <i>-10.49</i> N	98.75 <i>-12.75</i> N	77.34 <i>-10.09</i> N	54.56 <i>-8.00</i> N	43.04 <i>-6.34</i> N	34.46 <i>-4.69</i> N