

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

07/25/2006

Name PTID CAPITL 61757	00:00 EDT 42.46 1.23 0.00 N	01:00 EDT 40.07 0.92 0.00 N	02:00 EDT 31.33 0.67 0.00 N	03:00 EDT 28.26 0.53 0.00 N	04:00 EDT 37.31 0.73 0.00 N	05:00 EDT 19.42 0.50 0.00 N	06:00 EDT 40.90 1.32 0.00 N	07:00 EDT 59.32 2.04 0.00 N	08:00 EDT 48.59 1.71 0.00 N	09:00 EDT 66.44 2.60 0.00 N	10:00 EDT 74.49 3.10 0.00 N	11:00 EDT 78.22 3.71 0.00 N	12:00 EDT 102.66 4.95 0.00 N	13:00 EDT 101.75 4.53 0.00 N	14:00 EDT 93.43 3.79 0.00 N	15:00 EDT 94.91 4.25 0.00 N	16:00 EDT 91.41 4.30 0.00 N	17:00 EDT 82.65 4.11 0.00 N	18:00 EDT 81.38 4.54 0.00 N	19:00 EDT 73.05 3.40 0.00 N	20:00 EDT 73.47 3.49 0.00 N	21:00 EDT 73.69 3.02 0.00 N	22:00 EDT 68.17 2.65 0.00 N	23:00 EDT 72.55 2.29 0.00 N
CENTRL 61754	40.53 -0.70 0.00 N	38.08 -1.07 0.00 N	29.84 -0.82 0.00 N	27.03 -0.70 0.00 N	35.53 -1.06 0.00 N	18.36 -0.56 0.00 N	38.70 -0.89 0.00 N	56.54 -0.73 0.00 N	46.50 -0.37 0.00 N	63.84 0.00 0.00 N	71.71 0.32 0.00 N	75.19 0.68 0.00 N	98.86 1.15 0.00 N	98.64 1.42 0.00 N	91.37 1.73 0.00 N	92.31 1.65 0.00 N	88.47 1.36 0.00 N	79.48 0.94 0.00 N	77.39 0.54 0.00 N	70.13 0.47 0.00 N	70.49 0.52 0.00 N	71.13 0.46 0.00 N	65.44 -0.08 0.00 N	69.68 -0.58 0.00 N
DUNWOD 61760	44.37 3.15 0.00 N	41.62 2.47 0.00 N	32.43 1.77 0.00 N	29.22 1.49 0.00 N	38.56 1.97 0.00 N	20.04 1.12 0.00 N	42.45 2.87 0.00 N	62.04 4.77 0.00 N	51.02 4.14 0.00 N	70.07 6.23 0.00 N	78.52 7.14 0.00 N	81.99 7.48 0.00 N	107.29 9.58 0.00 N	106.74 9.52 0.00 N	98.48 8.84 0.00 N	99.92 9.25 0.00 N	95.89 8.78 0.00 N	86.54 8.00 0.00 N	84.75 7.90 0.00 N	76.14 6.48 0.00 N	77.08 7.11 0.00 N	77.49 6.83 0.00 N	71.30 5.79 0.00 N	75.75 5.48 0.00 N
GENESE 61753	40.04 -1.19 0.00 N	37.45 -1.70 0.00 N	29.29 -1.38 0.00 N	26.48 -1.25 0.00 N	34.85 -1.73 0.00 N	17.92 -1.00 0.00 N	37.85 -1.74 0.00 N	55.87 -1.41 0.00 N	46.36 -0.51 0.00 N	64.00 0.17 0.00 N	72.24 0.85 0.00 N	75.92 1.41 0.00 N	100.00 2.29 0.00 N	100.12 2.90 0.00 N	93.06 3.42 0.00 N	93.73 3.06 0.00 N	89.62 2.51 0.00 N	80.42 1.88 0.00 N	77.64 0.79 0.00 N	70.86 1.20 0.00 N	70.55 0.58 0.00 N	71.58 0.91 0.00 N	65.71 0.20 0.00 N	69.60 -0.66 0.00 N
H Q 61844	40.79 -0.43 0.00 N	40.00 0.00 -0.60 N	30.68 0.02 0.00 N	27.78 0.05 0.00 N	36.67 0.10 0.00 N	18.92 0.00 0.00 N	39.36 -0.23 0.00 N	56.65 -0.63 0.00 N	46.23 -0.65 0.00 N	62.52 -1.32 0.00 N	69.79 -1.60 0.00 N	5.01 -1.97 65.85 N	68.00 -2.33 9.86 N	94.53 -2.69 0.00 N	80.00 -2.72 7.83 N	87.95 -2.71 0.00 N	84.57 -2.54 0.00 N	76.21 -2.33 0.00 N	78.07 -2.37 -1.41 N	63.00 -2.13 5.89 N	68.02 -1.95 0.00 N	68.98 -1.68 0.00 N	64.25 -1.26 0.00 N	63.00 -0.98 5.59 N
HUD VL 61758	44.14 2.91 0.00 N	41.42 2.28 0.00 N	32.32 1.66 0.00 N	29.15 1.42 0.00 N	38.44 1.87 0.00 N	19.99 1.07 0.00 N	42.27 2.69 0.00 N	61.68 4.40 0.00 N	50.70 3.83 0.00 N	69.72 5.88 0.00 N	78.25 6.86 0.00 N	81.83 7.32 0.00 N	107.29 9.58 0.00 N	106.85 9.64 0.00 N	98.65 9.01 0.00 N	100.09 9.43 0.00 N	96.08 8.97 0.00 N	86.63 8.10 0.00 N	84.87 8.02 0.00 N	76.19 6.53 0.00 N	77.05 7.08 0.00 N	77.47 6.80 0.00 N	71.22 5.71 0.00 N	75.56 5.30 0.00 N
LONGIL 61762	69.23 4.10 -23.90 N	69.60 3.41 -27.04 N	65.82 2.54 -32.62 N	49.28 2.21 -19.34 N	46.53 2.92 -7.02 N	58.42 1.58 -37.92 N	66.82 3.87 -23.37 N	71.70 6.21 -8.21 N	73.47 5.38 -21.21 N	74.28 7.89 -2.56 N	80.94 8.87 -0.69 N	84.79 8.96 -1.32 N	111.29 11.59 -1.99 N	114.06 11.66 -5.19 N	122.68 10.80 -22.24 N	116.42 10.66 -15.10 N	97.31 10.29 0.09 N	102.94 9.43 -14.97 N	88.52 9.29 -2.38 N	80.76 8.08 -3.02 N	79.95 8.85 -1.13 N	81.19 8.55 -1.97 N	76.52 7.50 -3.50 N	78.96 7.32 -1.37 N
MHK VL 61756	41.76 0.53 0.00 N	39.45 0.30 0.00 N	30.88 0.22 0.00 N	27.93 0.20 0.00 N	36.81 0.23 0.00 N	19.08 0.15 0.00 N	40.14 0.56 0.00 N	58.42 1.15 0.00 N	47.97 1.10 0.00 N	65.79 1.96 0.00 N	73.76 2.37 0.00 N	77.23 2.72 0.00 N	101.37 3.65 0.00 N	100.96 3.74 0.00 N	93.17 3.53 0.00 N	94.17 3.51 0.00 N	90.36 3.25 0.00 N	81.35 2.81 0.00 N	79.50 2.65 0.00 N	71.98 2.32 0.00 N	72.35 2.37 0.00 N	72.92 2.25 0.00 N	67.17 1.66 0.00 N	71.46 1.20 0.00 N
MILLWD 61759	44.25 3.02 0.00 N	41.49 2.35 0.00 N	32.34 1.68 0.00 N	29.15 1.42 0.00 N	38.45 1.88 0.00 N	20.00 1.07 0.00 N	42.33 2.75 0.00 N	61.86 4.58 0.00 N	50.88 4.00 0.00 N	69.90 6.06 0.00 N	78.38 6.99 0.00 N	81.89 7.38 0.00 N	107.31 9.60 0.00 N	106.80 9.59 0.00 N	98.55 8.91 0.00 N	100.01 9.34 0.00 N	96.01 8.89 0.00 N	86.61 8.08 0.00 N	84.86 8.01 0.00 N	76.17 6.51 0.00 N	77.05 7.08 0.00 N	77.47 6.80 0.00 N	71.25 5.74 0.00 N	75.62 5.36 0.00 N
N.Y.C. 61761	58.56 3.48 -13.86 N	45.43 2.78 -3.51 N	32.63 1.97 0.00 N	29.40 1.67 0.00 N	38.81 2.23 0.00 N	20.18 1.26 0.00 N	42.79 3.21 0.00 N	66.24 5.29 -3.67 N	68.60 4.60 -17.12 N	71.57 6.79 -0.93 N	79.50 7.64 -0.47 N	87.68 7.90 -5.27 N	107.78 10.01 -0.06 N	107.19 9.92 -0.05 N	102.20 9.16 -3.40 N	101.00 9.59 -0.75 N	96.30 9.04 -0.15 N	87.63 8.20 -0.89 N	87.24 8.09 -2.30 N	80.20 6.67 -3.87 N	86.92 7.33 -9.61 N	85.40 7.09 -7.64 N	79.44 6.09 -7.83 N	81.62 5.84 -5.52 N

NORTH 61755	40.66 <i>-0.57</i> 0.00 N	39.09 <i>-0.06</i> 0.00 N	30.70 <i>0.04</i> 0.00 N	27.80 <i>0.07</i> 0.00 N	36.74 <i>0.16</i> 0.00 N	18.97 <i>0.04</i> 0.00 N	39.49 <i>-0.10</i> 0.00 N	56.83 <i>-0.45</i> 0.00 N	46.25 <i>-0.63</i> 0.00 N	62.32 <i>-1.52</i> 0.00 N	69.53 <i>-1.86</i> 0.00 N	72.11 <i>-2.40</i> 0.00 N	94.45 <i>-3.26</i> 0.00 N	94.00 <i>-3.21</i> 0.00 N	86.60 <i>-3.04</i> 0.00 N	87.36 <i>-3.31</i> 0.00 N	84.00 <i>-3.11</i> 0.00 N	75.69 <i>-2.85</i> 0.00 N	73.79 <i>-3.06</i> 0.00 N	67.53 <i>-2.13</i> 0.00 N	67.55 <i>-2.42</i> 0.00 N	68.59 <i>-2.07</i> 0.00 N	64.01 <i>-1.51</i> 0.00 N	69.00 <i>-1.27</i> 0.00 N
NPX 61845	43.11 <i>1.89</i> 0.00 N	40.66 <i>1.51</i> 0.00 N	31.72 <i>1.06</i> 0.00 N	28.56 <i>0.83</i> 0.00 N	37.67 <i>1.09</i> 0.00 N	19.62 <i>0.70</i> 0.00 N	41.39 <i>1.80</i> 0.00 N	60.04 <i>2.77</i> 0.00 N	49.13 <i>2.25</i> 0.00 N	67.08 <i>3.24</i> 0.00 N	75.09 <i>3.70</i> 0.00 N	78.82 <i>4.31</i> 0.00 N	103.35 <i>5.64</i> 0.00 N	102.15 <i>4.93</i> 0.00 N	93.68 <i>4.04</i> 0.00 N	95.24 <i>4.57</i> 0.00 N	91.75 <i>4.64</i> 0.00 N	83.03 <i>4.49</i> 0.00 N	85.84 <i>5.40</i> <i>-1.41</i> N	73.37 <i>3.71</i> 0.00 N	73.90 <i>3.93</i> 0.00 N	74.05 <i>3.39</i> 0.00 N	68.69 <i>3.17</i> 0.00 N	73.24 <i>2.98</i> 0.00 N
O H 61846	38.60 <i>-2.63</i> 0.00 N	35.00 <i>-4.03</i> 0.37 N	28.04 <i>-2.62</i> 0.00 N	25.41 <i>-2.32</i> 0.00 N	33.42 <i>-3.16</i> 0.00 N	16.99 <i>-1.93</i> 0.00 N	35.70 <i>-3.88</i> 0.00 N	56.17 <i>-5.70</i> <i>-6.51</i> N	44.08 <i>-2.80</i> 0.00 N	61.28 <i>-2.56</i> 0.00 N	69.19 <i>-2.20</i> 0.00 N	72.64 <i>-1.87</i> 0.00 N	95.50 <i>-2.21</i> 0.00 N	95.38 <i>-1.84</i> 0.00 N	88.84 <i>-0.80</i> 0.00 N	89.18 <i>-1.49</i> 0.00 N	85.07 <i>-2.04</i> 0.00 N	76.23 <i>-2.31</i> 0.00 N	75.59 <i>-4.86</i> <i>-1.41</i> N	68.09 <i>-1.57</i> 0.00 N	67.58 <i>-2.39</i> 0.00 N	68.97 <i>-1.69</i> 0.00 N	78.17 <i>-3.88</i> <i>-17.83</i> N	83.01 <i>-3.29</i> <i>-16.74</i> N
PJM 61847	37.67 <i>-3.56</i> 0.00 N	35.09 <i>-4.06</i> 0.00 N	27.51 <i>-3.15</i> 0.00 N	25.04 <i>-2.69</i> 0.00 N	32.89 <i>-3.69</i> 0.00 N	16.83 <i>-2.09</i> 0.00 N	36.09 <i>-3.49</i> 0.00 N	53.42 <i>-3.86</i> 0.00 N	43.79 <i>-3.09</i> 0.00 N	75.00 <i>-1.45</i> <i>-11.50</i> N	69.61 <i>-1.78</i> 0.00 N	73.18 <i>-1.33</i> 0.00 N	96.59 <i>-1.12</i> 0.00 N	96.50 <i>-0.72</i> 0.00 N	95.10 <i>4.48</i> <i>-0.07</i> N	90.95 <i>0.28</i> 0.00 N	100.21 <i>2.11</i> <i>-4.52</i> N	95.10 <i>-2.05</i> <i>-10.66</i> N	76.83 <i>-3.62</i> <i>-1.41</i> N	71.00 <i>-3.42</i> <i>-3.41</i> N	70.00 <i>-4.11</i> <i>-9.11</i> N	69.11 <i>-2.60</i> <i>-1.49</i> N	59.00 <i>-4.08</i> <i>1.14</i> N	66.17 <i>-4.09</i> 0.00 N
WEST 61752	38.74 <i>-2.49</i> 0.00 N	36.06 <i>-3.08</i> 0.00 N	28.15 <i>-2.51</i> 0.00 N	25.54 <i>-2.19</i> 0.00 N	33.58 <i>-3.00</i> 0.00 N	17.09 <i>-1.83</i> 0.00 N	36.09 <i>-3.50</i> 0.00 N	53.62 <i>-3.66</i> 0.00 N	44.46 <i>-2.42</i> 0.00 N	62.00 <i>-1.84</i> 0.00 N	70.15 <i>-1.24</i> 0.00 N	74.21 <i>-0.30</i> 0.00 N	97.68 <i>-0.03</i> 0.00 N	97.58 <i>0.36</i> 0.00 N	90.96 <i>1.32</i> 0.00 N	90.87 <i>0.20</i> 0.00 N	86.37 <i>-0.74</i> 0.00 N	77.26 <i>-1.28</i> 0.00 N	74.42 <i>-2.43</i> 0.00 N	68.60 <i>-1.06</i> 0.00 N	68.44 <i>-1.53</i> 0.00 N	69.68 <i>-0.99</i> 0.00 N	64.06 <i>-1.45</i> 0.00 N	67.81 <i>-2.46</i> 0.00 N