

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

10/29/2005

Name	00:00 EDT	01:00 EDT	02:00 EDT	03:00 EDT	04:00 EDT	05:00 EDT	06:00 EDT	07:00 EDT	08:00 EDT	09:00 EDT	10:00 EDT	11:00 EDT	12:00 EDT	13:00 EDT	14:00 EDT	15:00 EDT	16:00 EDT	17:00 EDT	18:00 EDT	19:00 EDT	20:00 EDT	21:00 EDT	22:00 EDT	23:00 EDT
PTID CAPITL 61757	31.04 1.14 0.00 N	51.30 1.83 0.00 N	38.81 1.38 0.00 N	37.53 1.30 0.00 N	73.99 2.56 0.00 N	20.12 0.77 0.00 N	130.82 4.90 0.00 N	57.37 2.03 0.00 N	82.08 3.07 0.00 N	95.67 3.31 0.00 N	94.75 3.62 0.00 N	100.83 4.01 0.00 N	87.13 3.70 0.00 N	68.51 2.93 0.00 N	56.78 2.39 0.00 N	50.80 1.96 0.00 N	60.10 2.49 0.00 N	63.70 2.77 0.00 N	104.52 4.65 0.00 N	97.43 4.15 0.00 N	94.58 4.03 0.00 N	103.09 4.18 0.00 N	70.94 2.61 0.00 N	39.70 1.53 0.00 N
CENTRL 61754	28.98 -0.92 0.00 N	48.00 -1.48 0.00 N	36.32 -1.11 0.00 N	35.20 -1.02 0.00 N	69.45 -1.97 0.00 N	18.58 -0.77 0.00 N	122.36 -3.56 0.00 N	53.77 -1.57 0.00 N	76.98 -2.03 0.00 N	90.81 -1.55 0.00 N	89.35 -1.78 0.00 N	95.07 -1.75 0.00 N	81.41 -2.01 0.00 N	63.99 -1.58 0.00 N	53.13 -1.26 0.00 N	47.71 -1.13 0.00 N	56.12 -1.49 0.00 N	59.40 -1.53 0.00 N	97.74 -2.12 0.00 N	91.37 -1.90 0.00 N	88.41 -2.14 0.00 N	96.32 -2.58 0.00 N	66.58 -1.76 0.00 N	37.14 -1.03 0.00 N
DUNWOD 61760	31.72 1.82 0.00 N	52.35 2.88 0.00 N	39.59 2.16 0.00 N	38.25 2.03 0.00 N	75.44 4.02 0.00 N	20.54 1.19 0.00 N	133.35 7.43 0.00 N	58.82 3.47 0.00 N	84.33 5.31 0.00 N	98.38 6.02 0.00 N	97.56 6.43 0.00 N	103.88 7.06 0.00 N	89.95 6.53 0.00 N	70.80 5.23 0.00 N	58.62 4.22 0.00 N	52.52 3.68 0.00 N	62.06 4.45 0.00 N	65.79 4.87 0.00 N	107.90 8.04 0.00 N	100.38 7.10 0.00 N	97.56 7.00 0.00 N	105.94 7.04 0.00 N	72.97 4.63 0.00 N	40.78 2.60 0.00 N
GENESE 61753	28.05 -1.85 0.00 N	46.51 -2.97 0.00 N	35.35 -2.08 0.00 N	34.37 -1.86 0.00 N	67.60 -3.82 0.00 N	18.06 -1.29 0.00 N	118.71 -7.21 0.00 N	51.70 -3.65 0.00 N	73.71 -5.30 0.00 N	87.20 -5.17 0.00 N	85.97 -5.16 0.00 N	91.64 -5.18 0.00 N	78.52 -4.90 0.00 N	61.59 -3.99 0.00 N	51.21 -3.18 0.00 N	46.10 -2.74 0.00 N	53.83 -3.78 0.00 N	56.91 -4.02 0.00 N	93.47 -6.39 0.00 N	87.95 -5.32 0.00 N	84.83 -5.73 0.00 N	92.58 -6.32 0.00 N	64.56 -3.78 0.00 N	36.00 -2.18 0.00 N
H Q 61844	29.78 -0.12 0.00 N	49.24 -0.23 0.00 N	37.24 -0.19 0.00 N	36.05 -0.17 0.00 N	71.09 -0.33 0.00 N	19.30 -0.05 0.00 N	125.42 -0.50 0.00 N	75.00 -0.13 -8.36 N	78.45 -0.57 0.00 N	91.54 -0.82 0.00 N	90.16 -0.96 0.00 N	95.71 -1.11 0.00 N	82.42 -1.00 0.00 N	64.73 -0.85 0.00 N	53.75 -0.64 0.00 N	48.40 -0.44 0.00 N	57.08 -0.53 0.00 N	60.20 -0.73 0.00 N	98.61 -1.25 0.00 N	94.06 -1.09 -3.83 N	98.36 -0.96 -3.25 N	76.38 -0.36 8.16 N	67.89 -0.45 0.00 N	37.86 -0.32 0.00 N
HUD VL 61758	31.62 1.72 0.00 N	52.20 2.72 0.00 N	39.47 2.04 0.00 N	38.14 1.91 0.00 N	75.23 3.81 0.00 N	20.47 1.12 0.00 N	132.95 7.04 0.00 N	58.60 3.26 0.00 N	83.98 4.97 0.00 N	98.01 5.65 0.00 N	97.15 6.02 0.00 N	103.41 6.60 0.00 N	89.46 6.03 0.00 N	70.39 4.82 0.00 N	58.27 3.88 0.00 N	52.21 3.37 0.00 N	61.70 4.09 0.00 N	65.39 4.46 0.00 N	107.23 7.37 0.00 N	99.80 6.53 0.00 N	97.00 6.44 0.00 N	105.39 6.48 0.00 N	72.58 4.24 0.00 N	40.56 2.38 0.00 N
LONGIL 61762	63.90 2.48 -31.52 N	78.46 3.98 -25.01 N	74.34 2.98 -33.94 N	74.07 2.87 -34.97 N	85.38 5.45 -8.50 N	68.48 1.67 -47.47 N	146.66 10.05 -10.70 N	78.53 4.80 -18.38 N	90.27 6.78 -4.48 N	99.17 6.81 0.00 N	98.35 7.22 0.00 N	104.30 7.49 0.00 N	95.09 8.22 -3.44 N	97.63 6.94 -25.11 N	96.06 5.53 -36.14 N	94.78 4.94 -41.00 N	98.92 5.91 -35.40 N	93.60 6.31 -26.36 N	115.52 9.81 -5.85 N	101.38 8.11 0.00 N	99.53 8.41 -0.57 N	107.09 8.18 0.00 N	94.09 5.86 -19.90 N	76.06 3.50 -34.39 N
MHK VL 61756	29.90 0.00 0.00 N	49.45 -0.02 0.00 N	37.39 -0.04 0.00 N	36.19 -0.04 0.00 N	71.40 -0.02 0.00 N	19.31 -0.04 0.00 N	126.09 0.18 0.00 N	55.51 0.16 0.00 N	79.45 0.43 0.00 N	93.11 0.75 0.00 N	91.79 0.66 0.00 N	97.51 0.70 0.00 N	83.84 0.42 0.00 N	65.87 0.30 0.00 N	54.60 0.20 0.00 N	49.02 0.18 0.00 N	57.81 0.20 0.00 N	61.26 0.33 0.00 N	100.73 0.87 0.00 N	94.06 0.79 0.00 N	91.20 0.65 0.00 N	99.43 0.53 0.00 N	68.59 0.25 0.00 N	38.26 0.08 0.00 N
MILLWD 61759	31.69 1.79 0.00 N	52.30 2.82 0.00 N	39.54 2.11 0.00 N	38.21 1.98 0.00 N	75.32 3.90 0.00 N	20.51 1.16 0.00 N	133.15 7.23 0.00 N	58.74 3.39 0.00 N	84.23 5.22 0.00 N	98.28 5.92 0.00 N	97.45 6.32 0.00 N	103.75 6.94 0.00 N	89.81 6.39 0.00 N	70.67 5.10 0.00 N	58.51 4.12 0.00 N	52.42 3.58 0.00 N	61.95 4.34 0.00 N	65.68 4.75 0.00 N	107.72 7.86 0.00 N	100.22 6.94 0.00 N	97.39 6.84 0.00 N	105.76 6.86 0.00 N	72.83 4.49 0.00 N	40.70 2.53 0.00 N
N.Y.C. 61761	46.85 1.98 -14.97 N	58.43 3.13 -5.82 N	49.45 2.34 -9.68 N	47.13 2.19 -8.71 N	78.06 4.38 -2.26 N	32.54 1.30 -11.89 N	148.09 8.09 -14.09 N	64.63 3.83 -5.46 N	97.70 5.79 -12.90 N	149.40 6.70 -50.34 N	99.17 7.12 -0.92 N	116.63 7.87 -11.94 N	115.83 7.21 -25.20 N	97.55 5.75 -26.23 N	74.35 4.70 -15.26 N	69.79 4.09 -16.87 N	75.89 4.95 -13.34 N	110.26 5.37 -43.96 N	118.14 8.92 -9.35 N	119.58 7.98 -18.33 N	143.67 7.84 -45.28 N	130.77 7.93 -23.93 N	143.48 5.23 -69.91 N	59.60 2.91 -18.51 N

NORTH 61755	29.72 <i>-0.19</i> 0.00 N	49.11 <i>-0.37</i> 0.00 N	37.12 <i>-0.31</i> 0.00 N	35.96 <i>-0.26</i> 0.00 N	70.92 <i>-0.50</i> 0.00 N	19.27 <i>-0.08</i> 0.00 N	125.22 <i>-0.70</i> 0.00 N	55.22 <i>-0.13</i> 0.00 N	78.39 <i>-0.63</i> 0.00 N	91.42 <i>-0.94</i> 0.00 N	89.83 <i>-1.30</i> 0.00 N	95.40 <i>-1.42</i> 0.00 N	82.09 <i>-1.33</i> 0.00 N	64.41 <i>-1.16</i> 0.00 N	53.50 <i>-0.89</i> 0.00 N	48.12 <i>-0.72</i> 0.00 N	56.86 <i>-0.75</i> 0.00 N	60.01 <i>-0.92</i> 0.00 N	98.26 <i>-1.60</i> 0.00 N	91.95 <i>-1.32</i> 0.00 N	89.21 <i>-1.35</i> 0.00 N	97.71 <i>-1.19</i> 0.00 N	67.60 <i>-0.74</i> 0.00 N	37.68 <i>-0.49</i> 0.00 N
NPX 61845	31.46 <i>1.56</i> 0.00 N	51.95 <i>2.48</i> 0.00 N	39.32 <i>1.89</i> 0.00 N	60.00 <i>2.47</i> -11.70 N	74.91 <i>3.49</i> 0.00 N	80.00 <i>2.85</i> -25.92 N	132.13 <i>6.22</i> 0.00 N	57.87 <i>2.52</i> 0.00 N	82.74 <i>3.72</i> 0.00 N	96.13 <i>3.77</i> 0.00 N	95.20 <i>4.08</i> 0.00 N	101.42 <i>4.61</i> 0.00 N	87.90 <i>4.48</i> 0.00 N	69.23 <i>3.65</i> 0.00 N	57.37 <i>2.97</i> 0.00 N	51.31 <i>2.48</i> 0.00 N	60.74 <i>3.13</i> 0.00 N	64.36 <i>3.43</i> 0.00 N	105.35 <i>5.49</i> 0.00 N	100.00 <i>4.84</i> -3.83 N	104.32 <i>5.00</i> -3.25 N	81.07 <i>4.33</i> 8.16 N	71.55 <i>3.22</i> 0.00 N	40.15 <i>1.97</i> 0.00 N
O H 61846	26.87 <i>-3.03</i> 0.00 N	44.70 <i>-4.78</i> 0.00 N	33.96 <i>-3.47</i> 0.00 N	33.08 <i>-3.14</i> 0.00 N	65.04 <i>-6.38</i> 0.00 N	17.15 <i>-2.20</i> 0.00 N	112.92 <i>-12.99</i> 0.00 N	48.65 <i>-6.70</i> 0.00 N	68.81 <i>-10.21</i> 0.00 N	81.61 <i>-10.75</i> 0.00 N	80.40 <i>-10.73</i> 0.00 N	86.04 <i>-10.77</i> 0.00 N	73.77 <i>-9.65</i> 0.00 N	57.85 <i>-7.73</i> 0.00 N	48.32 <i>-6.07</i> 0.00 N	43.54 <i>-5.30</i> 0.00 N	50.45 <i>-7.16</i> 0.00 N	53.15 <i>-7.78</i> 0.00 N	86.69 <i>-13.18</i> 0.00 N	82.74 <i>-12.42</i> -3.83 N	87.43 <i>-11.89</i> -3.25 N	65.00 <i>-11.74</i> 8.16 N	61.36 <i>-6.97</i> 0.00 N	34.44 <i>-3.73</i> 0.00 N
PJM 61847	26.20 <i>-3.70</i> 0.00 N	43.66 <i>-5.82</i> 0.00 N	33.03 <i>-4.40</i> 0.00 N	32.19 <i>-4.04</i> 0.00 N	63.82 <i>-7.60</i> 0.00 N	16.37 <i>-2.98</i> 0.00 N	111.59 <i>-14.32</i> 0.00 N	49.55 <i>-5.80</i> 0.00 N	70.56 <i>-8.46</i> 0.00 N	84.60 <i>-7.76</i> 0.00 N	82.57 <i>-8.56</i> 0.00 N	88.44 <i>-8.38</i> 0.00 N	74.43 <i>-9.00</i> 0.00 N	58.70 <i>-6.87</i> 0.00 N	49.00 <i>-5.39</i> 0.00 N	44.15 <i>-4.69</i> 0.00 N	51.84 <i>-5.76</i> 0.00 N	54.78 <i>-6.15</i> 0.00 N	90.59 <i>-9.27</i> 0.00 N	95.00 <i>-6.30</i> -9.97 N	87.58 <i>-11.74</i> -3.25 N	65.11 <i>-11.63</i> 8.16 N	31.63 <i>-10.54</i> 33.27 N	33.98 <i>-4.20</i> 0.00 N
WEST 61752	26.93 <i>-2.97</i> 0.00 N	44.81 <i>-4.66</i> 0.00 N	34.06 <i>-3.37</i> 0.00 N	33.18 <i>-3.05</i> 0.00 N	65.30 <i>-6.12</i> 0.00 N	17.09 <i>-2.26</i> 0.00 N	113.52 <i>-12.39</i> 0.00 N	49.22 <i>-6.13</i> 0.00 N	69.70 <i>-9.31</i> 0.00 N	82.95 <i>-9.41</i> 0.00 N	81.59 <i>-9.54</i> 0.00 N	87.35 <i>-9.46</i> 0.00 N	74.50 <i>-8.93</i> 0.00 N	58.46 <i>-7.11</i> 0.00 N	48.83 <i>-5.56</i> 0.00 N	43.99 <i>-4.84</i> 0.00 N	51.10 <i>-6.51</i> 0.00 N	53.87 <i>-7.06</i> 0.00 N	88.18 <i>-11.69</i> 0.00 N	83.31 <i>-9.96</i> 0.00 N	80.25 <i>-10.30</i> 0.00 N	87.83 <i>-11.08</i> 0.00 N	61.78 <i>-6.56</i> 0.00 N	34.62 <i>-3.56</i> 0.00 N