

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

03/18/2008

Name PTID CAPITL	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
61757	76.16 3.47 0.00 N	71.23 3.43 -4.78 N	71.41 3.61 0.00 N	39.57 2.14 0.00 N	53.44 2.82 0.00 N	53.44 3.46 0.00 N	68.18 7.41 -15.86 N	142.63 8.96 -57.59 N	194.05 1.77 -124.54 N	153.95 5.37 -12.50 N	105.84 5.66 -0.95 N	101.60 5.68 0.00 N	104.17 4.96 0.00 N	90.26 3.31 0.00 N	64.30 6.07 0.00 N	111.70 5.71 0.00 N	111.68 6.87 0.00 N	133.10 7.05 0.00 N	130.22 6.31 0.00 N	115.14 5.45 0.00 N	96.14 5.30 0.00 N	97.23 3.98 -0.71 N	75.29 3.78 -20.67 N	93.07 1.77 -64.35 N
CENTRL 61754	71.55 -1.14 0.00 N	62.44 -1.11 -0.54 N	66.91 -0.89 0.00 N	36.97 -0.46 0.00 N	50.09 -0.53 0.00 N	65.07 0.35 0.00 N	122.49 1.36 -1.77 N	136.39 2.71 -6.18 N	40.35 0.40 -12.31 N	90.30 1.09 -1.24 N	96.04 0.96 -0.09 N	98.86 0.37 0.00 N	85.81 0.51 0.00 N	61.48 0.49 0.00 N	106.67 1.03 0.00 N	107.17 1.20 0.00 N	127.76 1.52 0.00 N	125.14 1.97 0.00 N	110.43 1.60 0.00 N	92.39 1.70 0.00 N	93.82 1.89 0.00 N	71.51 0.83 -0.08 N	71.19 0.34 -2.23 N	38.11 -0.09 -6.96 N
DUNWOD 61760	78.49 5.80 0.00 N	71.66 5.02 -3.63 N	73.15 5.35 0.00 N	40.40 2.98 0.00 N	54.71 4.09 0.00 N	70.32 5.61 0.00 N	143.38 11.78 -12.24 N	185.49 13.07 -44.92 N	130.33 3.25 -99.45 N	108.18 10.23 -9.98 N	106.67 10.93 -0.76 N	109.82 11.33 0.00 N	95.00 9.70 0.00 N	67.49 6.49 0.00 N	116.78 11.14 0.00 N	117.34 11.37 0.00 N	139.02 12.78 0.00 N	136.01 12.84 0.00 N	120.05 11.21 0.00 N	101.07 10.37 0.00 N	102.32 10.39 0.00 N	79.27 8.10 -0.57 N	92.40 7.29 -16.49 N	85.64 3.02 -51.39 N
GENESE 61753	69.06 -3.63 0.00 N	60.03 -3.40 -0.40 N	64.31 -3.49 0.00 N	35.39 -2.04 0.00 N	47.86 -2.76 0.00 N	62.80 -1.92 0.00 N	116.54 -4.16 -1.34 N	129.10 -3.10 -4.69 N	36.38 -0.65 -9.38 N	86.55 -2.36 -0.95 N	92.60 -2.46 -0.07 N	95.38 -3.12 0.00 N	82.55 -2.74 0.00 N	59.48 -1.51 0.00 N	103.44 -2.19 0.00 N	104.02 -1.95 0.00 N	124.05 -2.19 0.00 N	121.21 -1.96 0.00 N	107.12 -1.71 0.00 N	89.66 -1.03 0.00 N	91.46 -0.47 0.00 N	69.36 -1.30 -0.06 N	68.37 -1.92 -1.68 N	35.35 -1.10 -5.22 N
H Q 61844	71.96 -0.73 0.00 N	62.33 -0.69 0.00 N	67.05 -0.75 0.00 N	36.97 -0.46 0.00 N	50.01 -0.61 0.00 N	63.69 -1.03 0.00 N	117.00 -2.36 0.00 N	124.36 -3.14 0.00 N	75.81 -2.60 25.54 N	86.12 -1.84 0.00 N	92.95 -2.03 0.00 N	96.64 -1.86 0.00 N	83.65 -1.64 0.00 N	59.93 -1.07 0.00 N	103.51 -2.13 0.00 N	103.77 -2.20 0.00 N	123.83 -2.41 0.00 N	120.61 -2.56 0.00 N	68.00 -1.21 -11.51 N	88.33 -2.37 0.00 N	89.54 -2.38 0.00 N	68.94 -1.67 0.00 N	67.39 -1.22 0.00 N	62.78 -0.66 -8.73 N
HUD VL 61758	78.16 5.47 0.00 N	71.36 4.73 -3.61 N	72.86 5.06 0.00 N	40.28 2.85 0.00 N	54.51 3.89 0.00 N	70.03 5.32 0.00 N	142.77 11.21 -12.20 N	185.04 12.72 -44.81 N	130.15 3.14 -99.37 N	107.63 9.70 -9.98 N	106.02 10.28 -0.76 N	109.07 10.57 0.00 N	94.37 9.08 0.00 N	67.11 6.11 0.00 N	116.12 10.48 0.00 N	116.56 10.60 0.00 N	138.20 11.96 0.00 N	135.23 12.06 0.00 N	119.39 10.56 0.00 N	100.37 9.67 0.00 N	101.61 9.69 0.00 N	78.69 7.52 -0.56 N	91.82 6.79 -16.42 N	85.30 2.86 -51.21 N
LONGIL 61762	80.01 7.32 0.00 N	73.23 6.58 -3.63 N	75.06 7.26 0.00 N	41.49 4.06 0.00 N	56.24 5.62 0.00 N	72.60 7.88 0.00 N	148.36 16.76 -12.25 N	189.49 17.03 -44.95 N	131.27 4.13 -99.50 N	112.80 13.47 -11.37 N	118.39 14.34 -9.06 N	115.61 14.89 -2.22 N	106.04 12.85 -7.90 N	69.70 8.71 0.00 N	120.16 14.52 0.00 N	120.22 14.25 0.00 N	141.24 15.00 0.00 N	139.02 15.85 0.00 N	123.25 14.41 0.00 N	126.90 13.87 -22.33 N	116.00 13.70 -10.38 N	113.43 10.85 -31.97 N	94.85 9.69 -16.54 N	86.45 3.80 -51.42 N
MHK VL 61756	73.52 0.83 0.00 N	64.90 1.37 -0.51 N	69.55 1.74 0.00 N	38.36 0.94 0.00 N	51.97 1.34 0.00 N	67.08 2.36 0.00 N	126.82 5.43 -2.04 N	141.97 7.27 -7.19 N	43.62 1.33 -14.65 N	93.58 4.23 -1.40 N	99.85 4.77 -0.10 N	103.04 4.55 0.00 N	89.43 4.13 0.00 N	64.00 3.01 0.00 N	110.70 5.06 0.00 N	111.04 5.07 0.00 N	132.07 5.83 0.00 N	128.39 5.22 0.00 N	113.05 4.22 0.00 N	94.49 3.80 0.00 N	95.45 3.53 0.00 N	73.02 2.34 -0.08 N	72.94 2.07 -2.26 N	39.19 0.81 -7.14 N
MILLWD 61759	78.38 5.69 0.00 N	71.57 4.90 -3.65 N	73.02 5.22 0.00 N	40.34 2.92 0.00 N	54.63 4.01 0.00 N	70.21 5.49 0.00 N	143.28 11.60 -12.31 N	185.84 13.15 -45.18 N	130.83 3.25 -99.95 N	108.16 10.16 -10.03 N	106.55 10.80 -0.76 N	109.64 11.15 0.00 N	94.83 9.53 0.00 N	67.36 6.37 0.00 N	116.53 10.90 0.00 N	117.11 11.15 0.00 N	138.81 12.57 0.00 N	135.88 12.71 0.00 N	119.96 11.13 0.00 N	100.98 10.29 0.00 N	102.25 10.32 0.00 N	79.16 7.99 -0.57 N	92.35 7.16 -16.58 N	85.84 2.95 -51.65 N
N.Y.C. 61761	78.96 6.27 0.00 N	72.06 5.41 -3.63 N	73.57 5.77 0.00 N	40.61 3.19 0.00 N	55.03 4.41 0.00 N	70.77 6.05 0.00 N	170.23 12.70 -38.17 N	213.31 13.92 -71.89 N	154.08 3.52 -122.92 N	116.36 11.18 -17.22 N	112.90 11.97 -5.94 N	114.99 12.48 -4.01 N	103.00 10.62 -7.09 N	89.03 7.18 -20.86 N	127.71 12.24 -9.84 N	121.12 12.55 -2.60 N	140.62 14.04 -0.34 N	138.66 14.00 -1.50 N	124.27 12.08 -3.36 N	249.47 11.20 -147.58 N	159.37 11.31 -56.13 N	129.81 8.86 -50.35 N	139.98 7.96 -63.40 N	106.88 3.28 -72.37 N

NORTH 61755	71.43 <i>-1.26</i> 0.00 N	61.81 <i>-1.21</i> 0.00 N	66.39 <i>-1.41</i> 0.00 N	36.59 <i>-0.83</i> 0.00 N	49.49 <i>-1.13</i> 0.00 N	63.33 <i>-1.38</i> 0.00 N	116.86 <i>-2.50</i> 0.00 N	124.31 <i>-3.19</i> 0.00 N	27.01 <i>-0.63</i> 0.00 N	86.22 <i>-1.74</i> 0.00 N	92.98 <i>-2.01</i> 0.00 N	96.74 <i>-1.76</i> 0.00 N	83.70 <i>-1.59</i> 0.00 N	60.10 <i>-0.89</i> 0.00 N	103.86 <i>-1.78</i> 0.00 N	104.07 <i>-1.90</i> 0.00 N	124.29 <i>-1.95</i> 0.00 N	120.86 <i>-2.31</i> 0.00 N	106.70 <i>-2.13</i> 0.00 N	88.50 <i>-2.20</i> 0.00 N	89.63 <i>-2.30</i> 0.00 N	68.93 <i>-1.68</i> 0.00 N	67.37 <i>-1.24</i> 0.00 N	30.62 <i>-0.62</i> 0.00 N
NPX 61845	76.63 <i>3.94</i> 0.00 N	71.19 <i>3.87</i> 0.00 N	71.80 <i>4.00</i> 0.00 N	39.79 <i>2.37</i> 0.00 N	53.76 <i>3.14</i> 0.00 N	75.00 <i>4.50</i> 0.00 N	141.32 <i>7.54</i> -14.42 1.91 N	90.00 <i>5.38</i> 1.91 25.54 N	85.00 <i>6.60</i> -11.44 N	105.16 <i>5.76</i> -0.87 N	101.90 <i>6.04</i> 0.00 N	104.68 <i>6.19</i> 0.00 N	90.71 <i>5.41</i> 0.00 N	64.51 <i>3.52</i> 0.00 N	112.10 <i>6.47</i> 0.00 N	112.08 <i>6.12</i> 0.00 N	133.42 <i>7.17</i> 0.00 N	130.32 <i>7.16</i> -18.44 N	79.87 <i>3.74</i> 0.00 N	96.29 <i>5.60</i> 13.20 N	85.00 <i>5.01</i> 0.00 N	75.61 <i>4.36</i> -0.65 N	71.56 <i>4.64</i> 10.63 N	73.00 <i>3.58</i> -14.71 N
O H 61846	65.08 <i>-7.61</i> 0.00 N	56.51 <i>-6.98</i> 0.00 N	60.50 <i>-7.30</i> 0.00 N	33.18 <i>-4.25</i> 0.00 N	44.83 <i>-5.79</i> 0.00 N	59.17 <i>-5.55</i> 0.00 N	107.16 <i>-13.78</i> -1.58 N	119.50 <i>-13.53</i> -5.53 N	69.95 <i>-8.46</i> 25.54 N	80.34 <i>-8.73</i> -1.11 N	85.72 <i>-9.35</i> -0.08 N	88.14 <i>-10.36</i> 0.00 N	76.21 <i>-9.08</i> 0.00 N	55.18 <i>-5.82</i> 0.00 N	96.11 <i>-9.52</i> 0.00 N	96.82 <i>-9.14</i> 0.00 N	115.59 <i>-10.65</i> 0.00 N	72.00 <i>-7.17</i> -7.82 N	63.35 <i>-6.55</i> -12.20 N	83.15 <i>-7.54</i> 0.00 N	85.46 <i>-6.47</i> 0.00 N	93.01 <i>-7.04</i> -13.39 N	105.00 <i>-7.87</i> -35.32 N	58.00 <i>-5.81</i> -9.10 N
PJM 61847	68.77 <i>-3.92</i> 0.00 N	61.91 <i>-3.70</i> -2.59 N	64.90 <i>-2.90</i> 0.00 N	35.64 <i>-1.79</i> 0.00 N	48.78 <i>-1.85</i> 0.00 N	64.13 <i>-0.59</i> 0.00 N	128.12 <i>0.00</i> -8.76 N	160.86 <i>1.31</i> -32.04 N	86.00 <i>7.83</i> 25.76 N	95.60 <i>0.55</i> -7.08 N	94.73 <i>-0.79</i> -0.54 N	96.52 <i>-1.98</i> 0.00 N	84.18 <i>-1.12</i> 0.00 N	60.25 <i>-0.74</i> 0.00 N	104.95 <i>-0.54</i> 0.15 N	106.42 <i>0.46</i> 0.00 N	125.11 <i>-1.08</i> 0.06 N	122.06 <i>-0.94</i> 0.16 N	77.08 <i>3.57</i> -15.80 N	91.31 <i>0.62</i> 0.00 N	93.37 <i>1.44</i> 0.00 N	71.02 <i>0.01</i> -0.40 N	79.72 <i>-0.64</i> -11.74 N	68.00 <i>2.35</i> -10.93 N
WEST 61752	66.93 <i>-5.76</i> 0.00 N	58.07 <i>-5.48</i> -0.54 N	62.33 <i>-5.47</i> 0.00 N	34.16 <i>-3.26</i> 0.00 N	46.35 <i>-4.27</i> 0.00 N	61.33 <i>-3.39</i> 0.00 N	113.09 <i>-8.07</i> -1.80 N	126.93 <i>-6.89</i> -6.32 N	38.88 <i>-1.42</i> -12.66 N	84.64 <i>-4.60</i> -1.28 N	90.14 <i>-4.94</i> -0.10 N	92.48 <i>-6.01</i> 0.00 N	80.14 <i>-5.15</i> 0.00 N	57.96 <i>-3.03</i> 0.00 N	101.11 <i>-4.52</i> 0.00 N	102.11 <i>-3.86</i> 0.00 N	120.93 <i>-5.32</i> 0.00 N	117.98 <i>-5.19</i> 0.00 N	104.44 <i>-4.39</i> 0.00 N	87.34 <i>-3.35</i> 0.00 N	89.16 <i>-2.76</i> 0.00 N	67.50 <i>-3.19</i> -0.08 N	67.14 <i>-3.69</i> -2.22 N	36.31 <i>-1.83</i> -6.90 N