

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

07/08/2004

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	51.22 4.35 0.00 N	50.46 4.30 0.00 N	27.51 2.49 0.00 N	29.94 2.69 0.00 N	39.31 3.58 0.00 N	35.75 3.05 0.00 N	38.56 3.26 -0.53 N	49.53 3.36 -2.21 N	51.99 3.57 -1.22 N	69.01 4.78 0.11 N	65.27 3.06 -7.42 N	57.13 2.99 0.00 N	82.62 3.86 -12.27 N	88.59 4.09 -1.03 N	105.98 4.13 0.00 N	67.45 2.46 0.00 N	73.22 2.36 -10.98 N	62.17 2.47 0.00 N	58.20 2.88 0.00 N	53.52 2.97 0.00 N	50.22 3.02 -0.41 N	51.36 2.89 -3.73 N	51.50 3.10 -0.75 N	51.93 3.59 0.00 N
CENTRL 61754	45.27 -1.60 0.00 N	44.47 -1.70 0.00 N	24.22 -0.80 0.00 N	26.38 -0.88 0.00 N	34.38 -1.35 0.00 N	31.48 -1.22 0.00 N	33.58 -1.24 -0.05 N	43.19 -1.40 -0.63 N	46.17 -1.46 -0.42 N	62.44 -1.82 0.07 N	54.08 -1.40 -0.70 N	52.84 -1.30 0.00 N	66.00 -1.62 -1.14 N	81.81 -1.75 -0.10 N	99.93 -1.91 0.00 N	63.77 -1.22 0.00 N	59.70 -1.20 -1.01 N	58.42 -1.27 0.00 N	53.98 -1.34 0.00 N	49.16 -1.39 0.00 N	45.51 -1.31 -0.04 N	43.80 -1.29 -0.34 N	46.21 -1.51 -0.07 N	46.65 -1.70 0.00 N
DUNWOD 61760	49.52 2.65 0.00 N	48.45 2.29 0.00 N	26.09 1.07 0.00 N	28.41 1.16 0.00 N	37.35 1.62 0.00 N	34.45 1.75 0.00 N	37.35 2.17 -0.41 N	49.35 3.65 -1.74 N	52.11 3.96 -0.95 N	69.33 5.13 0.13 N	65.37 4.87 -5.72 N	59.08 4.94 0.00 N	81.88 5.93 -9.46 N	92.09 7.83 -0.79 N	112.01 10.17 0.00 N	71.42 6.43 0.00 N	74.34 5.99 -8.46 N	65.49 5.80 0.00 N	60.10 4.78 0.00 N	54.75 4.20 0.00 N	50.75 3.64 -0.32 N	51.48 3.87 -2.87 N	52.36 4.13 -0.57 N	51.71 3.37 0.00 N
GENESE 61753	45.93 -0.93 0.00 N	45.21 -0.95 0.00 N	24.70 -0.32 0.00 N	26.85 -0.40 0.00 N	35.07 -0.66 0.00 N	31.99 -0.71 0.00 N	33.98 -0.85 -0.05 N	42.01 -1.69 0.25 N	45.94 -1.71 -0.44 N	62.96 -2.15 -0.78 N	53.22 -2.28 -0.72 N	51.95 -2.19 0.00 N	64.91 -2.75 -1.17 N	79.89 -3.67 -0.10 N	97.12 -4.72 0.00 N	61.97 -3.02 0.00 N	57.96 -2.97 -1.05 N	56.65 -3.05 0.00 N	52.72 -2.60 0.00 N	48.21 -2.34 0.00 N	44.92 -1.90 -0.04 N	43.05 -2.04 -0.35 N	45.53 -2.20 -0.07 N	46.74 -1.61 0.00 N
H Q 61844	46.38 -0.49 0.00 N	45.89 -0.27 0.00 N	24.86 -0.16 0.00 N	27.08 -0.18 0.00 N	35.48 -0.25 0.00 N	32.44 -0.26 0.00 N	34.40 -0.36 0.00 N	43.10 -0.85 0.01 N	46.31 -0.88 0.00 N	55.55 -1.37 0.00 N	56.00 -1.89 3.13 N	56.00 -1.94 4.80 N	58.00 -1.77 3.28 N	59.00 -1.95 6.23 N	63.00 -2.12 5.70 N	66.00 -2.43 5.33 N	56.00 -2.17 9.53 N	65.28 -2.00 -2.73 N	54.07 -1.25 0.00 N	51.84 -1.05 -0.20 N	48.54 -1.01 1.09 N	43.70 -1.03 0.02 N	46.66 -1.00 0.00 N	47.74 -0.61 0.00 N
HUD VL 61758	48.37 1.50 0.00 N	47.40 1.23 0.00 N	25.59 0.58 0.00 N	27.90 0.65 0.00 N	36.64 0.91 0.00 N	33.69 0.99 0.00 N	36.45 1.28 -0.41 N	48.01 2.33 -1.72 N	50.57 2.44 -0.93 N	67.33 3.13 0.13 N	63.50 3.06 -5.65 N	57.27 3.13 0.00 N	79.71 3.87 -9.35 N	89.52 5.27 -0.79 N	108.69 6.85 0.00 N	69.31 4.32 0.00 N	72.20 3.96 -8.36 N	63.48 3.79 0.00 N	58.48 3.16 0.00 N	53.29 2.73 0.00 N	49.48 2.38 -0.32 N	50.07 2.48 -2.84 N	50.74 2.52 -0.57 N	50.23 1.88 0.00 N
LONGIL 61762	54.43 3.56 -4.01 N	53.72 3.37 -4.19 N	37.88 1.67 -11.19 N	28.99 1.73 0.00 N	54.36 2.47 -16.16 N	55.37 2.47 -20.20 N	55.92 2.75 -18.40 N	57.52 4.31 -9.25 N	60.09 4.45 -8.44 N	73.41 5.50 -3.57 N	75.13 5.26 -15.08 N	83.44 5.16 -24.14 N	90.34 6.14 -17.72 N	96.64 7.95 -5.23 N	120.36 10.13 -8.39 N	106.86 6.50 -35.36 N	120.36 6.05 -54.42 N	113.16 5.74 -47.73 N	88.14 4.64 -28.18 N	76.61 4.16 -21.89 N	74.97 3.73 -24.46 N	75.53 3.96 -26.84 N	64.58 4.37 -12.56 N	58.01 4.00 -5.66 N
MHK VL 61756	48.20 1.33 0.00 N	47.45 1.29 0.00 N	25.73 0.71 0.00 N	28.01 0.75 0.00 N	36.74 1.01 0.00 N	33.58 0.88 0.00 N	35.65 0.87 -0.01 N	45.05 0.97 -0.12 N	48.26 1.01 -0.05 N	65.66 1.37 0.04 N	55.85 0.90 -0.17 N	55.03 0.89 0.00 N	67.86 1.09 -0.28 N	84.83 1.34 -0.02 N	103.40 1.55 0.00 N	66.02 1.03 0.00 N	61.14 1.01 -0.25 N	60.74 1.05 0.00 N	56.40 1.08 0.00 N	51.62 1.07 0.00 N	47.74 0.95 -0.01 N	45.80 0.98 -0.09 N	48.72 1.05 -0.02 N	49.49 1.14 0.00 N
MILLWD 61759	48.73 1.86 0.00 N	47.69 1.53 0.00 N	25.69 0.67 0.00 N	27.98 0.73 0.00 N	36.78 1.05 0.00 N	33.91 1.21 0.00 N	36.74 1.57 -0.41 N	48.53 2.85 -1.72 N	51.25 3.11 -0.94 N	68.15 3.95 0.13 N	64.31 3.87 -5.66 N	58.08 3.94 0.00 N	80.56 4.72 -9.35 N	90.58 6.33 -0.79 N	110.13 8.29 0.00 N	70.23 5.23 0.00 N	73.11 4.86 -8.37 N	64.37 4.68 0.00 N	59.11 3.78 0.00 N	53.85 3.29 0.00 N	49.91 2.81 -0.32 N	50.65 3.07 -2.84 N	51.43 3.20 -0.57 N	50.86 2.51 0.00 N
N.Y.C. 61761	69.33 3.59 -18.87 N	58.50 3.16 -9.18 N	35.88 1.52 -9.33 N	42.58 1.65 -13.68 N	50.55 2.27 -12.55 N	49.34 2.41 -14.23 N	49.38 2.94 -11.67 N	60.58 4.70 -11.93 N	58.34 5.06 -6.08 N	73.44 6.38 -2.72 N	71.20 5.87 -10.54 N	69.56 5.97 -9.46 N	85.23 7.09 -11.65 N	93.47 9.21 -0.80 N	116.58 11.92 -2.82 N	74.37 7.54 -1.84 N	75.39 7.03 -8.47 N	74.85 6.82 -8.34 N	72.77 5.59 -11.86 N	65.42 4.98 -9.89 N	57.71 4.29 -6.64 N	81.53 4.76 -32.03 N	81.79 5.07 -29.06 N	78.32 4.31 -25.67 N

NORTH 61755	46.79 <i>-0.08</i> 0.00 N	46.30 <i>0.14</i> 0.00 N	25.09 <i>0.07</i> 0.00 N	27.32 <i>0.07</i> 0.00 N	35.81 <i>0.08</i> 0.00 N	32.72 <i>0.03</i> 0.00 N	34.65 <i>-0.11</i> 0.00 N	43.33 <i>-0.61</i> 0.02 N	46.57 <i>-0.63</i> 0.01 N	63.60 <i>-0.73</i> 0.00 N	53.95 <i>-0.76</i> 0.07 N	53.42 <i>-0.72</i> 0.00 N	65.33 <i>-1.04</i> 0.11 N	81.67 <i>-1.79</i> 0.01 N	99.34 <i>-2.51</i> 0.00 N	63.49 <i>-1.50</i> 0.00 N	58.47 <i>-1.31</i> 0.10 N	58.49 <i>-1.21</i> 0.00 N	54.28 <i>-1.04</i> 0.00 N	49.71 <i>-0.84</i> 0.00 N	46.06 <i>-0.72</i> 0.00 N	43.91 <i>-0.79</i> 0.04 N	46.89 <i>-0.76</i> 0.01 N	48.07 <i>-0.28</i> 0.00 N
NPX 61845	49.18 <i>2.31</i> 0.00 N	48.41 <i>2.24</i> 0.00 N	26.33 <i>1.31</i> 0.00 N	28.69 <i>1.43</i> 0.00 N	37.69 <i>1.96</i> 0.00 N	34.35 <i>1.65</i> 0.00 N	37.07 <i>1.81</i> -0.49 N	47.93 <i>1.94</i> -2.04 N	50.34 <i>2.02</i> -1.11 N	60.16 <i>3.24</i> 0.00 N	63.18 <i>1.57</i> -6.83 N	55.64 <i>1.50</i> 0.00 N	79.70 <i>1.93</i> -11.29 N	86.39 <i>1.98</i> -0.95 N	103.85 <i>2.01</i> 0.00 N	66.14 <i>1.15</i> 0.00 N	71.14 <i>1.16</i> -10.09 N	71.22 <i>3.94</i> -2.73 N	56.69 <i>1.37</i> 0.00 N	56.00 <i>3.11</i> -0.20 N	52.62 <i>3.09</i> 1.11 N	49.72 <i>1.56</i> -3.43 N	50.11 <i>1.76</i> -0.69 N	50.28 <i>1.94</i> 0.00 N
O H 61846	42.42 <i>-4.45</i> 0.00 N	41.77 <i>-4.39</i> 0.00 N	22.67 <i>-2.35</i> 0.00 N	24.64 <i>-2.61</i> 0.00 N	32.16 <i>-3.57</i> 0.00 N	29.52 <i>-3.18</i> 0.00 N	31.32 <i>-3.52</i> -0.06 N	37.80 <i>-4.63</i> 1.53 N	34.63 <i>-5.06</i> 7.51 N	48.55 <i>-8.37</i> 0.00 N	50.60 <i>-5.03</i> -0.85 N	49.14 <i>-5.00</i> 0.00 N	61.65 <i>-6.34</i> -1.50 N	76.20 <i>-7.39</i> -0.13 N	93.31 <i>-8.54</i> 0.00 N	59.78 <i>-5.22</i> 0.00 N	56.24 <i>-4.98</i> -1.34 N	58.50 <i>-8.78</i> -2.73 N	50.51 <i>-4.81</i> 0.00 N	43.98 <i>-8.91</i> -0.20 N	39.00 <i>-8.51</i> 3.13 N	39.00 <i>-8.43</i> 2.77 N	43.24 <i>-4.51</i> -0.09 N	44.06 <i>-4.28</i> 0.00 N
PJM 61847	44.05 <i>-2.82</i> 0.00 N	43.35 <i>-2.81</i> 0.00 N	23.28 <i>-1.74</i> 0.00 N	25.35 <i>-1.91</i> 0.00 N	33.29 <i>-2.44</i> 0.00 N	30.60 <i>-2.10</i> 0.00 N	32.45 <i>-2.41</i> -0.09 N	41.19 <i>-2.46</i> 0.31 N	40.50 <i>-2.48</i> 4.22 N	58.00 <i>1.08</i> 0.00 N	54.30 <i>-1.69</i> -1.20 N	52.49 <i>-1.65</i> 0.00 N	66.52 <i>-2.03</i> -2.06 N	81.86 <i>-1.78</i> -0.17 N	100.47 <i>-1.38</i> 0.00 N	79.77 <i>4.20</i> -1.81 N	75.00 <i>3.52</i> -3.78 N	85.33 <i>3.42</i> -17.36 N	54.18 <i>-1.14</i> 0.00 N	52.42 <i>-0.47</i> -0.20 N	46.47 <i>-2.13</i> 2.04 N	43.93 <i>-1.44</i> -0.63 N	46.17 <i>-1.61</i> -0.13 N	46.20 <i>-2.14</i> 0.00 N
WEST 61752	42.04 <i>-4.83</i> 0.00 N	41.41 <i>-4.75</i> 0.00 N	22.48 <i>-2.54</i> 0.00 N	24.45 <i>-2.80</i> 0.00 N	31.90 <i>-3.83</i> 0.00 N	29.28 <i>-3.42</i> 0.00 N	31.00 <i>-3.84</i> -0.06 N	36.85 <i>-5.00</i> 2.10 N	33.52 <i>-5.43</i> 8.25 N	50.06 <i>-7.20</i> 7.07 N	50.23 <i>-5.39</i> -0.84 N	48.85 <i>-5.29</i> 0.00 N	61.27 <i>-6.70</i> -1.49 N	75.79 <i>-7.80</i> -0.12 N	92.84 <i>-9.00</i> 0.00 N	59.46 <i>-5.53</i> 0.00 N	55.88 <i>-5.33</i> -1.33 N	54.36 <i>-5.34</i> 0.00 N	50.11 <i>-5.21</i> 0.00 N	45.53 <i>-5.03</i> 0.00 N	42.42 <i>-4.41</i> -0.05 N	40.59 <i>-4.60</i> -0.45 N	42.83 <i>-4.91</i> -0.09 N	43.53 <i>-4.82</i> 0.00 N