

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

08/30/2003

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	69.50 5.28 0.00 N	69.47 5.14 0.00 N	64.98 4.75 0.00 N	53.97 3.88 0.00 N	56.69 4.77 0.00 N	53.85 4.68 0.00 N	28.37 2.24 0.00 N	20.43 1.60 0.00 N	34.18 2.51 0.00 N	38.09 2.79 0.00 N	44.89 3.27 0.00 N	30.41 1.65 -0.06 N	96.73 0.61 -83.35 N	315.89 -0.33 -323.31 N	195.87 1.16 -163.72 N	72.35 2.64 0.00 N	58.52 2.20 0.00 N	55.92 2.35 0.00 N	42.41 2.10 0.00 N	40.30 2.37 0.00 N	38.46 2.55 0.00 N	36.91 2.58 0.00 N	37.51 2.37 0.00 N	48.90 3.30 0.00 N
CENTRL 61754	62.15 -2.07 0.00 N	62.14 -2.20 0.00 N	58.13 -2.10 0.00 N	48.30 -1.79 0.00 N	49.92 -2.01 0.00 N	47.28 -1.89 0.00 N	25.27 -0.86 0.00 N	18.40 -0.42 0.00 N	30.82 -0.86 0.00 N	34.25 -1.05 0.00 N	40.32 -1.31 0.00 N	27.86 -0.85 -0.01 N	27.03 -0.40 -14.67 N	23.76 0.21 -30.65 N	45.75 -0.95 -15.71 N	67.74 -1.98 0.00 N	54.82 -1.50 0.00 N	52.13 -1.45 0.00 N	39.20 -1.11 0.00 N	36.90 -1.03 0.00 N	34.89 -1.01 0.00 N	33.30 -1.03 0.00 N	34.07 -1.07 0.00 N	44.07 -1.52 0.00 N
DUNWOD 61760	69.25 5.03 0.00 N	69.24 4.91 0.00 N	64.57 4.33 0.00 N	53.64 3.55 0.00 N	55.18 3.25 0.00 N	52.15 2.98 0.00 N	27.70 1.56 0.00 N	20.10 1.27 0.00 N	34.21 2.53 0.00 N	38.20 2.90 0.00 N	45.34 3.72 0.00 N	31.66 2.92 -0.05 N	168.16 1.35 -154.05 N	240.97 -0.72 -248.78 N	160.24 3.15 -126.10 N	76.50 6.79 0.00 N	61.58 5.27 0.00 N	58.43 4.85 0.00 N	43.86 3.55 0.00 N	41.13 3.21 0.00 N	38.99 3.08 0.00 N	37.23 2.90 0.00 N	38.10 2.96 0.00 N	48.68 3.08 0.00 N
GENESE 61753	63.46 -0.75 0.00 N	63.47 -0.86 0.00 N	59.45 -0.78 0.00 N	49.43 -0.66 0.00 N	51.41 -0.52 0.00 N	48.65 -0.52 0.00 N	25.91 -0.22 0.00 N	18.60 -0.22 0.00 N	31.03 -0.65 0.00 N	34.54 -0.76 0.00 N	40.44 -1.19 0.00 N	27.61 -1.10 -0.01 N	26.53 -0.56 -14.33 N	25.05 0.29 -31.85 N	45.58 -1.37 -15.96 N	66.95 -2.76 0.00 N	54.47 -1.84 0.00 N	51.95 -1.62 0.00 N	39.19 -1.12 0.00 N	37.09 -0.84 0.00 N	35.13 -0.78 0.00 N	33.54 -0.79 0.00 N	34.26 -0.88 0.00 N	44.75 -0.84 0.00 N
H Q 61844	63.44 -0.77 0.00 N	63.56 -0.78 0.00 N	59.47 -0.76 0.00 N	36.72 -0.21 5.16 N	51.64 -0.29 0.00 N	42.96 0.16 11.87 N	26.00 -0.13 0.00 N	18.62 -0.21 0.00 N	31.14 -0.54 0.00 N	34.71 -0.59 0.00 N	40.83 -0.79 0.00 N	28.11 -0.59 0.00 N	12.41 -0.28 0.08 N	50.02 -1.40 2.40 N	29.82 -0.62 0.55 N	68.28 -1.43 0.00 N	55.13 -1.19 0.00 N	52.49 -1.09 0.00 N	39.44 -0.87 0.00 N	37.14 -0.78 0.00 N	35.18 -0.72 0.00 N	33.67 -0.66 0.00 N	34.50 -0.64 0.00 N	45.23 -0.36 0.00 N
HUD VL 61758	67.73 3.52 0.00 N	67.78 3.45 0.00 N	63.32 3.09 0.00 N	52.63 2.54 0.00 N	54.21 2.28 0.00 N	51.24 2.07 0.00 N	27.25 1.12 0.00 N	19.76 0.94 0.00 N	33.62 1.95 0.00 N	37.56 2.27 0.00 N	44.59 2.97 0.00 N	31.11 2.36 -0.05 N	157.46 1.12 -143.58 N	238.50 -0.58 -246.18 N	158.35 2.61 -124.76 N	75.27 5.56 0.00 N	60.57 4.26 0.00 N	57.47 3.89 0.00 N	43.16 2.85 0.00 N	40.40 2.48 0.00 N	38.29 2.38 0.00 N	36.56 2.23 0.00 N	37.38 2.24 0.00 N	47.87 2.28 0.00 N
LONGIL 61762	70.96 6.34 -0.40 N	70.65 6.32 0.00 N	66.03 5.70 -0.09 N	60.48 4.73 -5.66 N	58.66 4.48 -2.25 N	58.74 4.13 -5.44 N	52.56 2.09 -24.34 N	51.96 1.63 -31.50 N	69.41 3.09 -34.65 N	73.95 3.43 -35.22 N	96.61 4.18 -50.81 N	97.76 3.23 -65.84 N	183.80 1.41 -169.62 N	240.94 -0.75 -248.78 N	160.33 3.12 -126.23 N	76.31 6.59 0.00 N	61.56 5.25 0.00 N	58.49 4.91 0.00 N	63.82 3.64 -19.87 N	58.08 3.27 -16.89 N	55.17 3.17 -16.10 N	53.45 3.17 -15.95 N	57.61 3.55 -18.92 N	52.03 3.85 -2.59 N
MHK VL 61756	65.65 1.43 0.00 N	65.68 1.34 0.00 N	61.43 1.19 0.00 N	51.06 0.96 0.00 N	53.11 1.18 0.00 N	50.39 1.22 0.00 N	26.75 0.62 0.00 N	19.29 0.47 0.00 N	32.38 0.70 0.00 N	36.09 0.79 0.00 N	42.49 0.87 0.00 N	29.10 0.40 0.00 N	17.39 0.15 -4.48 N	1.44 -0.09 -8.63 N	35.47 0.34 -4.15 N	70.62 0.90 0.00 N	57.12 0.80 0.00 N	54.32 0.75 0.00 N	40.94 0.63 0.00 N	38.67 0.75 0.00 N	36.64 0.74 0.00 N	35.07 0.74 0.00 N	35.84 0.70 0.00 N	46.56 0.97 0.00 N
MILLWD 61759	68.08 3.86 0.00 N	68.08 3.74 0.00 N	63.50 3.26 0.00 N	52.77 2.68 0.00 N	54.30 2.37 0.00 N	51.32 2.16 0.00 N	27.34 1.20 0.00 N	19.78 0.96 0.00 N	33.68 2.00 0.00 N	37.60 2.31 0.00 N	44.65 3.02 0.00 N	31.18 2.43 -0.05 N	165.87 1.13 -151.97 N	238.97 -0.64 -246.70 N	158.50 2.67 -124.85 N	75.44 5.73 0.00 N	60.72 4.40 0.00 N	57.60 4.02 0.00 N	43.23 2.92 0.00 N	40.52 2.60 0.00 N	38.39 2.49 0.00 N	36.66 2.33 0.00 N	37.52 2.38 0.00 N	47.97 2.38 0.00 N
N.Y.C. 61761	83.67 6.56 -12.89 N	129.90 6.51 -59.05 N	82.09 5.74 -16.11 N	68.99 4.66 -14.24 N	65.81 4.35 -9.53 N	63.61 4.03 -10.42 N	65.11 2.17 -36.80 N	78.64 1.65 -58.16 N	130.84 3.19 -95.98 N	168.84 3.62 -129.92 N	165.51 4.51 -119.38 N	241.14 3.44 -209.00 N	235.05 1.56 -220.72 N	243.52 -0.83 -251.45 N	196.98 3.51 -162.49 N	114.80 7.62 -37.47 N	72.48 6.06 -10.11 N	109.21 5.70 -49.93 N	100.21 4.19 -55.71 N	115.68 3.88 -73.87 N	112.88 3.74 -73.23 N	101.36 3.51 -63.52 N	74.39 3.62 -35.64 N	66.56 3.88 -17.09 N

NORTH 61755		63.91 <i>-0.31</i> 0.00 N	63.99 <i>-0.35</i> 0.00 N	59.85 <i>-0.39</i> 0.00 N	49.86 <i>-0.23</i> 0.00 N	52.15 <i>0.22</i> 0.00 N	49.48 <i>0.32</i> 0.00 N	26.26 <i>0.13</i> 0.00 N	18.74 <i>-0.08</i> 0.00 N	31.32 <i>-0.35</i> 0.00 N	34.91 <i>-0.39</i> 0.00 N	41.03 <i>-0.59</i> 0.00 N	28.15 <i>-0.55</i> 0.00 N	11.27 <i>-0.27</i> 1.23 N	-11.52 <i>0.16</i> 4.58 N	28.52 <i>-0.62</i> 1.85 N	68.33 <i>-1.38</i> 0.00 N	55.20 <i>-1.11</i> 0.00 N	52.56 <i>-1.01</i> 0.00 N	39.52 <i>-0.79</i> 0.00 N	37.29 <i>-0.64</i> 0.00 N	35.33 <i>-0.58</i> 0.00 N	33.82 <i>-0.51</i> 0.00 N	34.65 <i>-0.49</i> 0.00 N	45.51 <i>-0.08</i> 0.00 N
NPX 61845		67.19 <i>2.98</i> 0.00 N	67.28 <i>2.94</i> 0.00 N	62.95 <i>2.71</i> 0.00 N	38.99 <i>2.06</i> 5.16 N	54.59 <i>2.66</i> 0.00 N	45.31 <i>2.51</i> 11.87 N	27.33 <i>1.20</i> 0.00 N	19.68 <i>0.86</i> 0.00 N	33.15 <i>1.47</i> 0.00 N	36.92 <i>1.62</i> 0.00 N	43.65 <i>2.03</i> 0.00 N	29.88 <i>1.12</i> -0.06 N	113.19 <i>0.43</i> -99.99 N	290.72 <i>-0.23</i> -298.05 N	182.62 <i>0.84</i> -150.79 N	45.00 <i>2.96</i> 8.13 N	57.69 <i>1.37</i> 0.00 N	55.03 <i>1.46</i> 0.00 N	41.66 <i>1.35</i> 0.00 N	39.38 <i>1.45</i> 0.00 N	37.47 <i>1.56</i> 0.00 N	35.92 <i>1.59</i> 0.00 N	36.58 <i>1.44</i> 0.00 N	47.42 <i>1.83</i> 0.00 N
O H 61846		52.91 <i>-11.31</i> 0.00 N	53.27 <i>-11.07</i> 0.00 N	50.22 <i>-10.02</i> 0.00 N	31.84 <i>-5.09</i> 5.16 N	42.62 <i>-9.31</i> 0.00 N	34.00 <i>-8.80</i> 11.87 N	21.69 <i>-4.44</i> 0.00 N	15.55 <i>-3.28</i> 0.00 N	25.94 <i>-5.73</i> 0.00 N	28.71 <i>-6.59</i> 0.00 N	33.63 <i>-7.99</i> 0.00 N	23.69 <i>-5.01</i> -0.01 N	29.18 <i>-2.14</i> -18.55 N	33.66 <i>1.22</i> -39.54 N	45.99 <i>-5.00</i> -20.00 N	58.67 <i>-11.04</i> 0.00 N	47.72 <i>-8.59</i> 0.00 N	45.27 <i>-8.31</i> 0.00 N	33.93 <i>-6.38</i> 0.00 N	31.63 <i>-6.30</i> 0.00 N	29.55 <i>-6.35</i> 0.00 N	28.06 <i>-6.27</i> 0.00 N	29.01 <i>-6.13</i> 0.00 N	37.66 <i>-7.93</i> 0.00 N
PJM 61847		58.93 <i>-5.29</i> 0.00 N	35.50 <i>-6.04</i> 4.58 N	55.39 <i>-4.84</i> 0.00 N	11.10 <i>-5.64</i> 25.35 N	11.10 <i>-6.08</i> 22.57 N	11.10 <i>-8.69</i> 34.88 N	25.00 <i>-4.09</i> 12.20 N	17.38 <i>-1.44</i> 0.00 N	29.34 <i>-2.33</i> 0.00 N	32.70 <i>-2.60</i> 0.00 N	38.59 <i>-3.04</i> 0.00 N	26.98 <i>-1.73</i> -0.01 N	37.27 <i>-0.69</i> -25.20 N	47.06 <i>0.39</i> -53.77 N	56.80 <i>-1.39</i> -27.20 N	66.53 <i>-3.18</i> 0.00 N	53.72 <i>-2.60</i> 0.00 N	50.85 <i>-2.73</i> 0.00 N	38.09 <i>-2.22</i> 0.00 N	35.57 <i>-2.36</i> 0.00 N	33.48 <i>-2.43</i> 0.00 N	31.94 <i>-2.39</i> 0.00 N	32.85 <i>-2.30</i> 0.00 N	42.37 <i>-3.22</i> 0.00 N
WEST 61752		59.16 <i>-5.06</i> 0.00 N	59.56 <i>-4.77</i> 0.00 N	56.22 <i>-4.02</i> 0.00 N	46.93 <i>-3.16</i> 0.00 N	47.69 <i>-4.24</i> 0.00 N	44.78 <i>-4.39</i> 0.00 N	24.27 <i>-1.86</i> 0.00 N	17.37 <i>-1.45</i> 0.00 N	28.98 <i>-2.69</i> 0.00 N	32.04 <i>-3.25</i> 0.00 N	37.50 <i>-4.12</i> 0.00 N	26.47 <i>-2.24</i> -0.01 N	30.63 <i>-0.89</i> -18.76 N	31.95 <i>0.52</i> -38.53 N	48.81 <i>-1.89</i> -19.72 N	65.71 <i>-4.01</i> 0.00 N	53.46 <i>-2.86</i> 0.00 N	50.69 <i>-2.89</i> 0.00 N	37.96 <i>-2.35</i> 0.00 N	35.36 <i>-2.56</i> 0.00 N	33.03 <i>-2.88</i> 0.00 N	31.35 <i>-2.98</i> 0.00 N	32.51 <i>-2.63</i> 0.00 N	42.28 <i>-3.32</i> 0.00 N