

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

08/20/2003

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	52.04 1.60 0.00 N	47.98 1.71 0.00 N	46.46 1.92 0.00 N	46.54 1.91 0.00 N	42.90 1.75 0.00 N	43.91 2.00 0.00 N	47.34 2.04 -0.03 N	40.54 1.53 -0.10 N	45.69 1.74 0.00 N	47.02 1.35 0.00 N	52.91 1.37 0.00 N	53.69 1.63 0.00 N	52.96 1.52 0.00 N	68.26 2.22 0.00 N	63.76 2.04 0.00 N	81.48 2.41 -0.02 N	86.24 2.11 0.00 N	78.97 1.91 0.00 N	60.22 1.59 0.00 N	55.54 1.67 0.00 N	55.90 1.67 0.00 N	54.82 1.47 0.00 N	53.43 1.63 0.00 N	52.13 1.67 0.00 N
CENTRL 61754	49.33 -1.11 0.00 N	45.14 -1.14 0.00 N	43.41 -1.14 0.00 N	43.44 -1.19 0.00 N	40.07 -1.09 0.00 N	40.74 -1.16 0.00 N	44.05 -1.22 0.00 N	37.79 -1.11 0.01 N	42.70 -1.25 0.00 N	44.52 -1.14 0.00 N	50.41 -1.13 0.00 N	50.86 -1.20 0.00 N	50.33 -1.11 0.00 N	64.68 -1.36 0.00 N	60.44 -1.29 0.00 N	77.36 -1.70 -0.01 N	82.50 -1.63 0.00 N	75.50 -1.55 0.00 N	57.42 -1.21 0.00 N	52.63 -1.25 0.00 N	52.98 -1.25 0.00 N	52.19 -1.16 0.00 N	50.51 -1.29 0.00 N	49.00 -1.45 0.00 N
DUNWOD 61760	54.54 4.09 0.00 N	50.01 3.74 0.00 N	47.98 3.43 0.00 N	47.85 3.22 0.00 N	44.12 2.96 0.00 N	45.12 3.21 0.00 N	49.53 3.85 -0.42 N	59.33 3.90 -16.53 N	65.40 4.61 -16.83 N	70.56 4.87 -20.03 N	113.11 5.63 -55.93 N	144.77 5.81 -86.89 N	168.51 5.73 -111.34 N	75.42 7.20 -2.19 N	68.99 6.95 -0.31 N	91.53 9.38 -3.10 N	94.20 10.07 0.00 N	86.27 9.21 0.00 N	65.31 6.69 0.00 N	59.98 6.10 0.00 N	68.23 6.41 -7.59 N	59.25 5.86 -0.05 N	57.19 5.39 0.00 N	55.59 5.14 0.00 N
GENESE 61753	49.81 -0.63 0.00 N	45.46 -0.82 0.00 N	43.78 -0.77 0.00 N	43.80 -0.83 0.00 N	40.49 -0.66 0.00 N	41.25 -0.66 0.00 N	44.61 -0.65 0.00 N	37.93 -0.96 0.01 N	42.81 -1.15 0.00 N	44.27 -1.39 0.00 N	49.92 -1.63 0.00 N	50.47 -1.59 0.00 N	50.09 -1.35 0.00 N	64.77 -1.27 0.00 N	60.60 -1.12 0.00 N	77.43 -1.63 -0.01 N	82.35 -1.78 0.00 N	75.19 -1.86 0.00 N	57.14 -1.48 0.00 N	52.48 -1.40 0.00 N	52.64 -1.59 0.00 N	52.01 -1.34 0.00 N	50.54 -1.27 0.00 N	48.97 -1.49 0.00 N
H Q 61844	49.58 -0.86 0.00 N	45.44 -0.83 0.00 N	43.76 -0.79 0.00 N	43.99 -0.63 0.00 N	40.60 -0.56 0.00 N	41.32 -0.59 0.00 N	44.51 -0.75 0.00 N	38.13 -0.78 0.00 N	43.09 -0.86 0.00 N	45.59 -1.56 5.00 N	47.86 -1.69 5.00 N	51.80 -1.64 0.00 N	50.51 -0.93 0.00 N	64.84 -1.20 0.00 N	60.59 -1.13 0.00 N	77.36 -1.69 0.00 N	82.28 -1.85 0.00 N	75.48 -1.58 0.00 N	57.36 -1.27 0.00 N	52.75 -1.13 0.00 N	53.11 -1.12 0.00 N	52.35 -0.99 0.00 N	51.02 -0.79 0.00 N	49.67 -0.78 0.00 N
HUD VL 61758	52.96 2.52 0.00 N	48.55 2.28 0.00 N	46.59 2.04 0.00 N	46.51 1.88 0.00 N	42.90 1.74 0.00 N	43.80 1.89 0.00 N	47.39 2.28 0.16 N	40.91 2.49 0.48 N	47.02 3.06 0.00 N	49.00 3.34 0.00 N	55.46 3.91 0.00 N	56.43 4.36 0.00 N	55.76 4.32 0.00 N	71.46 5.42 0.00 N	66.88 5.15 0.00 N	86.56 7.00 -0.51 N	91.65 7.51 0.00 N	83.81 6.76 0.00 N	63.65 5.03 0.00 N	58.42 4.55 0.00 N	58.89 4.66 0.00 N	57.56 4.21 0.00 N	55.59 3.78 0.00 N	54.01 3.56 0.00 N
LONGIL 61762	68.37 5.06 -12.87 N	51.90 4.75 -0.87 N	51.33 4.37 -2.42 N	48.63 4.00 0.00 N	45.79 3.80 -0.83 N	51.83 4.21 -5.71 N	51.65 4.79 -1.60 N	59.83 4.49 -16.43 N	76.18 5.13 -27.09 N	77.39 5.24 -26.49 N	113.29 5.81 -55.93 N	145.13 6.17 -86.89 N	168.80 6.02 -111.34 N	105.98 7.56 -32.39 N	114.05 7.33 -45.00 N	113.48 9.71 -24.73 N	117.45 10.10 -23.22 N	115.47 8.98 -29.44 N	113.81 6.49 -48.70 N	106.33 6.13 -46.32 N	112.27 6.62 -51.41 N	107.13 6.08 -47.71 N	59.00 5.80 -1.40 N	89.79 5.76 -33.58 N
MHK VL 61756	50.97 0.53 0.00 N	46.84 0.56 0.00 N	45.18 0.63 0.00 N	45.22 0.59 0.00 N	41.70 0.54 0.00 N	42.47 0.56 0.00 N	45.90 0.63 0.00 N	39.32 0.41 0.00 N	44.45 0.49 0.00 N	46.05 0.39 0.00 N	51.90 0.35 0.00 N	52.38 0.32 0.00 N	51.79 0.35 0.00 N	66.55 0.52 0.00 N	62.18 0.45 0.00 N	79.67 0.62 0.00 N	84.79 0.65 0.00 N	77.64 0.58 0.00 N	59.05 0.42 0.00 N	54.26 0.39 0.00 N	54.66 0.42 0.00 N	53.73 0.39 0.00 N	52.26 0.46 0.00 N	50.87 0.42 0.00 N
MILLWD 61759	53.90 3.46 0.00 N	49.42 3.15 0.00 N	47.42 2.87 0.00 N	47.31 2.68 0.00 N	43.62 2.47 0.00 N	44.59 2.69 0.00 N	48.02 3.24 0.49 N	55.99 3.35 -13.73 N	64.79 4.00 -16.83 N	69.95 4.26 -20.03 N	112.41 4.93 -55.93 N	144.03 5.08 -86.89 N	167.80 5.02 -111.34 N	74.48 6.25 -2.19 N	68.06 6.02 -0.31 N	90.29 8.17 -3.08 N	92.92 8.79 0.00 N	85.09 8.04 0.00 N	64.47 5.84 0.00 N	59.19 5.32 0.00 N	67.38 5.56 -7.59 N	58.44 5.05 -0.05 N	56.41 4.61 0.00 N	54.84 4.39 0.00 N
N.Y.C. 61761	62.72 5.19 -7.09 N	53.27 4.77 -2.23 N	49.64 4.43 -0.67 N	48.81 4.18 0.00 N	44.98 3.82 0.00 N	46.06 4.16 0.00 N	51.69 5.01 -1.42 N	74.59 4.96 -30.73 N	76.41 5.71 -26.75 N	73.01 5.87 -21.47 N	114.19 6.71 -55.93 N	148.09 6.87 -89.15 N	170.61 6.76 -112.42 N	86.22 8.50 -11.69 N	80.90 8.32 -10.85 N	102.24 11.17 -12.02 N	102.80 11.94 -6.72 N	95.77 10.93 -7.79 N	78.27 7.91 -11.73 N	86.82 7.37 -25.57 N	102.68 7.87 -40.57 N	95.81 7.17 -35.29 N	92.29 6.68 -33.81 N	76.69 6.44 -19.80 N

NORTH 61755	49.76 <i>-0.69</i> 0.00 N	45.61 <i>-0.66</i> 0.00 N	43.95 <i>-0.59</i> 0.00 N	44.18 <i>-0.45</i> 0.00 N	40.77 <i>-0.39</i> 0.00 N	41.49 <i>-0.41</i> 0.00 N	44.70 <i>-0.56</i> 0.00 N	38.20 <i>-0.71</i> 0.00 N	43.18 <i>-0.77</i> 0.00 N	44.83 <i>-0.83</i> 0.00 N	50.54 <i>-1.01</i> 0.00 N	51.10 <i>-0.96</i> 0.00 N	50.60 <i>-0.84</i> 0.00 N	64.98 <i>-1.06</i> 0.00 N	60.74 <i>-0.99</i> 0.00 N	77.53 <i>-1.51</i> 0.00 N	82.44 <i>-1.69</i> 0.00 N	75.60 <i>-1.45</i> 0.00 N	57.45 <i>-1.18</i> 0.00 N	52.83 <i>-1.04</i> 0.00 N	53.21 <i>-1.02</i> 0.00 N	52.42 <i>-0.93</i> 0.00 N	51.07 <i>-0.73</i> 0.00 N	49.72 <i>-0.74</i> 0.00 N
NPX 61845	52.08 <i>1.64</i> 0.00 N	47.92 <i>1.64</i> 0.00 N	2.00 <i>1.50</i> 37.92 N	36.99 <i>1.86</i> 9.24 N	42.69 <i>1.53</i> 0.00 N	14.99 <i>1.86</i> 32.32 N	48.00 <i>2.18</i> 2.57 N	40.66 <i>1.58</i> -0.18 N	45.70 <i>1.75</i> 0.00 N	52.76 <i>3.08</i> 2.47 N	54.97 <i>3.33</i> 2.91 N	55.99 <i>3.21</i> 5.66 N	53.25 <i>1.82</i> 0.00 N	68.47 <i>2.43</i> 0.00 N	63.99 <i>2.26</i> 0.00 N	82.17 <i>2.87</i> -0.25 N	86.83 <i>2.69</i> 0.00 N	79.50 <i>2.45</i> 0.00 N	60.58 <i>1.96</i> 0.00 N	55.85 <i>1.98</i> 0.00 N	56.23 <i>1.99</i> 0.00 N	55.11 <i>1.77</i> 0.00 N	53.64 <i>1.84</i> 0.00 N	52.34 <i>1.88</i> 0.00 N
O H 61846	43.80 <i>-6.64</i> 0.00 N	39.96 <i>-6.31</i> 0.00 N	38.25 <i>-6.30</i> 0.00 N	38.22 <i>-6.40</i> 0.00 N	35.31 <i>-5.85</i> 0.00 N	35.69 <i>-6.21</i> 0.00 N	38.55 <i>-6.71</i> 0.00 N	32.83 <i>-6.06</i> 0.01 N	36.97 <i>-6.99</i> 0.00 N	38.63 <i>-7.03</i> 0.00 N	43.70 <i>-7.85</i> 0.00 N	44.06 <i>-8.00</i> 0.00 N	43.75 <i>-7.68</i> 0.00 N	56.25 <i>-9.79</i> 0.00 N	52.54 <i>-9.19</i> 0.00 N	67.52 <i>-11.53</i> -0.01 N	72.30 <i>-11.83</i> 0.00 N	66.16 <i>-10.90</i> 0.00 N	50.38 <i>-8.25</i> 0.00 N	46.23 <i>-7.65</i> 0.00 N	46.27 <i>-7.96</i> 0.00 N	45.90 <i>-7.45</i> 0.00 N	44.34 <i>-7.46</i> 0.00 N	42.90 <i>-7.56</i> 0.00 N
PJM 61847	48.26 <i>-2.18</i> 0.00 N	44.17 <i>-2.10</i> 0.00 N	42.38 <i>-2.17</i> 0.00 N	42.41 <i>-2.21</i> 0.00 N	39.17 <i>-1.99</i> 0.00 N	39.73 <i>-2.17</i> 0.00 N	43.03 <i>-2.23</i> 0.01 N	37.14 <i>-1.75</i> 0.02 N	42.09 <i>-1.87</i> 0.00 N	44.10 <i>-1.56</i> 0.00 N	49.96 <i>-1.59</i> 0.00 N	50.37 <i>-1.69</i> 0.00 N	49.84 <i>-1.60</i> 0.00 N	63.90 <i>-2.14</i> 0.00 N	59.59 <i>-2.13</i> 0.00 N	76.81 <i>-2.25</i> -0.01 N	82.01 <i>-2.13</i> 0.00 N	75.11 <i>-1.95</i> 0.00 N	57.07 <i>-1.56</i> 0.00 N	52.23 <i>-1.64</i> 0.00 N	52.57 <i>-1.66</i> 0.00 N	51.78 <i>-1.57</i> 0.00 N	49.79 <i>-2.01</i> 0.00 N	48.17 <i>-2.29</i> 0.00 N
WEST 61752	49.49 <i>-0.96</i> 0.00 N	45.11 <i>-1.16</i> 0.00 N	43.14 <i>-1.40</i> 0.00 N	43.12 <i>-1.51</i> 0.00 N	39.80 <i>-1.36</i> 0.00 N	40.18 <i>-1.73</i> 0.00 N	43.37 <i>-1.89</i> 0.00 N	36.92 <i>-1.97</i> 0.01 N	41.57 <i>-2.38</i> 0.00 N	43.57 <i>-2.09</i> 0.00 N	49.40 <i>-2.14</i> 0.00 N	49.86 <i>-2.20</i> 0.00 N	49.59 <i>-1.85</i> 0.00 N	63.70 <i>-2.33</i> 0.00 N	59.51 <i>-2.21</i> 0.00 N	76.40 <i>-2.65</i> -0.01 N	81.85 <i>-2.29</i> 0.00 N	74.91 <i>-2.15</i> 0.00 N	57.00 <i>-1.63</i> 0.00 N	52.21 <i>-1.67</i> 0.00 N	52.27 <i>-1.97</i> 0.00 N	51.93 <i>-1.41</i> 0.00 N	50.24 <i>-1.56</i> 0.00 N	48.44 <i>-2.01</i> 0.00 N