

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

10/23/2006

Name PTID CAPITL 61757	00:00 EDT 16.70 0.43 0.00 N	01:00 EDT 7.79 0.18 0.00 N	02:00 EDT 7.98 0.20 0.00 N	03:00 EDT 8.52 0.22 0.00 N	04:00 EDT 26.32 0.71 0.00 N	05:00 EDT 46.69 1.26 0.00 N	06:00 EDT 60.24 1.62 0.00 N	07:00 EDT 69.52 1.55 0.00 N	08:00 EDT 61.79 1.29 0.00 N	09:00 EDT 74.23 1.60 0.00 N	10:00 EDT 72.80 1.58 0.00 N	11:00 EDT 74.47 1.80 0.00 N	12:00 EDT 73.92 1.79 0.00 N	13:00 EDT 67.83 1.66 0.00 N	14:00 EDT 72.66 1.92 0.00 N	15:00 EDT 71.09 1.99 0.00 N	16:00 EDT 72.17 1.96 0.00 N	17:00 EDT 72.92 1.88 0.00 N	18:00 EDT 196.24 5.16 0.00 N	19:00 EDT 73.86 1.94 0.00 N	20:00 EDT 78.69 2.19 0.00 N	21:00 EDT 69.15 2.16 0.00 N	22:00 EDT 53.71 1.39 -1.75 N	23:00 EDT 33.59 0.72 0.00 N
CENTRL 61754	16.02 -0.26 0.00 N	7.50 -0.10 0.00 N	7.67 -0.11 0.00 N	8.17 -0.13 0.00 N	25.19 -0.43 0.00 N	44.63 -0.80 0.00 N	57.87 -0.74 0.00 N	67.49 -0.48 0.00 N	60.03 -0.47 0.00 N	72.29 -0.34 0.00 N	70.70 -0.51 0.00 N	71.98 -0.69 0.00 N	71.24 -0.89 0.00 N	65.21 -0.95 0.00 N	69.56 -1.18 0.00 N	67.82 -1.28 0.00 N	69.00 -1.21 0.00 N	70.08 -0.97 0.00 N	189.07 -2.01 0.00 N	70.89 -1.03 0.00 N	75.34 -1.16 0.00 N	65.49 -1.50 0.00 N	49.72 -1.06 -0.22 N	32.25 -0.63 0.00 N
DUNWOD 61760	17.17 0.89 0.00 N	8.00 0.40 0.00 N	8.19 0.41 0.00 N	8.73 0.43 0.00 N	26.96 1.34 0.00 N	47.90 2.47 0.00 N	62.17 3.55 0.00 N	72.21 4.24 0.00 N	64.58 4.07 0.00 N	77.41 4.79 0.00 N	75.96 4.75 0.00 N	77.64 4.97 0.00 N	77.19 5.06 0.00 N	70.97 4.80 0.00 N	75.96 5.22 0.00 N	74.32 5.22 0.00 N	75.40 5.20 0.00 N	76.09 5.05 0.00 N	203.36 12.29 0.00 N	76.60 4.67 0.00 N	81.67 5.17 0.00 N	71.84 4.85 0.00 N	55.27 3.40 -1.30 N	34.86 1.99 0.00 N
GENESE 61753	15.99 -0.28 0.00 N	7.51 -0.10 0.00 N	7.66 -0.12 0.00 N	8.15 -0.14 0.00 N	25.24 -0.37 0.00 N	44.71 -0.72 0.00 N	57.39 -1.23 0.00 N	67.28 -0.69 0.00 N	59.50 -1.00 0.00 N	71.88 -0.75 0.00 N	70.58 -0.64 0.00 N	71.73 -0.94 0.00 N	71.03 -1.10 0.00 N	65.04 -1.12 0.00 N	69.24 -1.50 0.00 N	67.16 -1.95 0.00 N	68.50 -1.71 0.00 N	69.56 -1.48 0.00 N	187.96 -3.12 0.00 N	70.69 -1.23 0.00 N	74.85 -1.66 0.00 N	64.61 -2.38 0.00 N	49.38 -1.35 -0.17 N	32.45 -0.43 0.00 N
H Q 61844	16.27 0.00 0.00 N	21.74 0.00 -10.68 N	7.78 0.00 0.00 N	8.29 0.00 0.00 N	25.61 0.00 0.00 N	45.43 0.00 0.00 N	58.62 0.00 0.00 N	67.97 0.00 0.00 N	60.50 0.00 0.00 N	72.63 0.00 0.00 N	71.21 0.00 0.00 N	72.67 0.00 0.00 N	75.85 0.00 -1.93 N	66.17 0.00 0.00 N	70.74 0.00 0.00 N	69.10 0.00 0.00 N	70.21 0.00 0.00 N	73.10 0.00 -0.39 N	191.07 0.00 0.00 N	71.92 0.00 0.00 N	76.50 0.00 0.00 N	66.99 0.00 0.00 N	50.57 0.00 0.00 N	32.88 0.00 0.00 N
HUD VL 61758	17.12 0.85 0.00 N	7.99 0.38 0.00 N	8.18 0.40 0.00 N	8.72 0.42 0.00 N	26.93 1.32 0.00 N	47.82 2.39 0.00 N	62.08 3.46 0.00 N	72.12 4.15 0.00 N	64.43 3.92 0.00 N	77.32 4.69 0.00 N	75.85 4.64 0.00 N	77.50 4.83 0.00 N	77.06 4.93 0.00 N	70.78 4.62 0.00 N	75.66 4.92 0.00 N	73.98 4.88 0.00 N	75.08 4.87 0.00 N	75.93 4.89 0.00 N	203.63 12.56 0.00 N	76.67 4.75 0.00 N	81.67 5.17 0.00 N	71.75 4.76 0.00 N	55.16 3.31 -1.29 N	34.80 1.92 0.00 N
LONGIL 61762	18.39 1.37 -0.75 N	8.21 0.61 0.00 N	8.39 0.61 0.00 N	8.93 0.64 0.00 N	27.59 1.97 0.00 N	52.24 3.65 -3.16 N	75.14 5.10 -11.42 N	75.02 5.70 -1.34 N	75.38 5.70 -9.18 N	78.42 5.78 -0.01 N	78.27 6.12 -0.94 N	78.66 5.98 0.00 N	78.20 6.08 0.00 N	75.60 6.39 -3.05 N	77.26 6.52 0.00 N	76.21 6.95 -0.16 N	77.09 6.69 -0.20 N	78.05 6.35 -0.65 N	205.32 14.25 0.00 N	77.13 5.21 0.00 N	82.09 5.58 0.00 N	76.53 6.15 -3.39 N	65.09 4.55 -9.97 N	35.59 2.71 0.00 N
MHK VL 61756	16.09 -0.19 0.00 N	7.52 -0.08 0.00 N	7.69 -0.09 0.00 N	8.19 -0.10 0.00 N	25.34 -0.27 0.00 N	45.21 -0.22 0.00 N	58.79 0.17 0.00 N	68.37 0.40 0.00 N	60.82 0.32 0.00 N	72.57 -0.06 0.00 N	70.75 -0.47 0.00 N	72.01 -0.66 0.00 N	71.32 -0.80 0.00 N	65.13 -1.03 0.00 N	69.62 -1.13 0.00 N	67.87 -1.23 0.00 N	69.03 -1.18 0.00 N	69.71 -1.32 0.00 N	188.38 -2.69 0.00 N	70.86 -1.06 0.00 N	75.36 -1.14 0.00 N	65.77 -1.22 0.00 N	49.53 -1.15 -0.11 N	32.10 -0.78 0.00 N
MILLWD 61759	17.12 0.85 0.00 N	7.98 0.37 0.00 N	8.17 0.39 0.00 N	8.71 0.42 0.00 N	26.91 1.30 0.00 N	47.82 2.39 0.00 N	62.09 3.47 0.00 N	72.12 4.15 0.00 N	64.45 3.95 0.00 N	77.26 4.63 0.00 N	75.75 4.54 0.00 N	77.40 4.73 0.00 N	76.94 4.81 0.00 N	70.70 4.54 0.00 N	75.65 4.91 0.00 N	74.06 4.95 0.00 N	75.29 5.08 0.00 N	76.03 4.99 0.00 N	203.48 12.41 0.00 N	76.66 4.73 0.00 N	81.70 5.20 0.00 N	71.81 4.83 0.00 N	55.23 3.35 -1.31 N	34.81 1.93 0.00 N
N.Y.C. 61761	17.26 0.99 0.00 N	8.04 0.43 0.00 N	8.22 0.44 0.00 N	8.75 0.46 0.00 N	27.05 1.44 0.00 N	48.12 2.69 0.00 N	62.54 3.93 0.00 N	72.73 4.76 0.00 N	65.10 4.60 0.00 N	78.04 5.41 0.00 N	76.51 5.29 0.00 N	78.19 5.52 0.00 N	77.73 5.60 0.00 N	71.49 5.32 0.00 N	76.63 5.89 0.00 N	75.00 5.90 0.00 N	76.05 5.84 0.00 N	76.78 5.74 0.00 N	202.11 13.04 2.00 N	76.99 5.07 0.00 N	82.13 5.63 0.00 N	72.34 5.36 0.00 N	55.64 3.77 -1.30 N	35.12 2.25 0.00 N

NORTH 61755	14.89 <i>-1.39</i> 0.00 N	7.01 <i>-0.60</i> 0.00 N	7.19 <i>-0.60</i> 0.00 N	7.65 <i>-0.65</i> 0.00 N	23.72 <i>-1.90</i> 0.00 N	42.74 <i>-2.69</i> 0.00 N	54.55 <i>-4.07</i> 0.00 N	61.65 <i>-6.33</i> 0.00 N	54.13 <i>-6.38</i> 0.00 N	63.32 <i>-9.31</i> 0.00 N	61.16 <i>-10.05</i> 0.00 N	61.86 <i>-10.81</i> 0.00 N	61.51 <i>-10.62</i> 0.00 N	55.25 <i>-10.92</i> 0.00 N	59.61 <i>-11.13</i> 0.00 N	58.01 <i>-11.09</i> 0.00 N	59.34 <i>-10.87</i> 0.00 N	58.73 <i>-12.31</i> 0.00 N	158.70 <i>-32.37</i> 0.00 N	60.16 <i>-11.76</i> 0.00 N	64.81 <i>-11.70</i> 0.00 N	57.04 <i>-9.95</i> 0.00 N	43.04 <i>-7.46</i> 0.07 N	28.62 <i>-4.25</i> 0.00 N
NPX 61845	16.81 <i>0.53</i> 0.00 N	22.06 <i>0.32</i> <i>-10.68</i> N	8.04 <i>0.26</i> 0.00 N	8.58 <i>0.28</i> 0.00 N	26.53 <i>0.92</i> 0.00 N	47.06 <i>1.63</i> 0.00 N	60.62 <i>2.00</i> 0.00 N	62.00 <i>1.63</i> <i>1.36</i> N	62.14 <i>1.64</i> 0.00 N	74.62 <i>1.99</i> 0.00 N	73.15 <i>1.94</i> 0.00 N	74.83 <i>2.16</i> 0.00 N	78.08 <i>2.24</i> <i>-1.93</i> N	68.31 <i>2.15</i> 0.00 N	73.21 <i>2.46</i> 0.00 N	71.69 <i>2.58</i> 0.00 N	72.64 <i>2.43</i> 0.00 N	75.00 <i>1.90</i> <i>-0.39</i> N	196.56 <i>5.49</i> 0.00 N	74.07 <i>2.15</i> 0.00 N	80.00 <i>2.67</i> <i>9.21</i> N	69.75 <i>2.77</i> 0.00 N	54.03 <i>1.92</i> <i>-1.54</i> N	33.93 <i>1.05</i> 0.00 N
O H 61846	15.08 <i>-1.19</i> 0.00 N	21.00 <i>-0.74</i> <i>-10.68</i> N	7.24 <i>-0.55</i> 0.00 N	7.69 <i>-0.60</i> 0.00 N	23.82 <i>-1.80</i> 0.00 N	42.06 <i>-3.37</i> 0.00 N	52.89 <i>-5.72</i> 0.00 N	61.91 <i>-6.06</i> 0.00 N	54.60 <i>-5.91</i> 0.00 N	66.19 <i>-6.44</i> 0.00 N	65.05 <i>-6.16</i> 0.00 N	66.00 <i>-6.67</i> 0.00 N	68.36 <i>-7.48</i> <i>-1.93</i> N	59.84 <i>-6.33</i> 0.00 N	63.64 <i>-7.10</i> 0.00 N	61.43 <i>-7.67</i> 0.00 N	62.82 <i>-7.39</i> 0.00 N	66.68 <i>-6.43</i> <i>-0.39</i> N	171.22 <i>-19.85</i> 0.00 N	64.32 <i>-7.60</i> 0.00 N	68.24 <i>-8.26</i> 0.00 N	58.81 <i>-8.18</i> 0.00 N	45.78 <i>-4.98</i> <i>-0.19</i> N	30.59 <i>-2.28</i> 0.00 N
PJM 61847	14.92 <i>-1.36</i> 0.00 N	21.42 <i>-0.32</i> <i>-10.68</i> N	7.22 <i>-0.57</i> 0.00 N	7.70 <i>-0.59</i> 0.00 N	23.64 <i>-1.97</i> 0.00 N	41.75 <i>-3.68</i> 0.00 N	54.67 <i>-3.95</i> 0.00 N	63.47 <i>-4.50</i> 0.00 N	69.89 <i>-4.28</i> <i>-3.75</i> N	68.50 <i>-4.14</i> 0.00 N	67.19 <i>-4.02</i> 0.00 N	70.01 <i>-5.18</i> <i>-2.95</i> N	77.40 <i>-3.46</i> <i>-6.94</i> N	69.92 <i>-5.73</i> <i>-3.29</i> N	75.00 <i>-5.92</i> <i>-8.51</i> N	64.04 <i>-5.06</i> 0.00 N	70.01 <i>-4.37</i> <i>-1.82</i> N	70.02 <i>-3.07</i> <i>-0.39</i> N	181.86 <i>-9.21</i> 0.00 N	86.99 <i>-3.43</i> <i>-14.64</i> N	71.57 <i>-4.93</i> 0.00 N	75.00 <i>-5.21</i> <i>-8.02</i> N	57.40 <i>-4.74</i> <i>-16.80</i> N	30.01 <i>-2.86</i> 0.00 N
WEST 61752	15.26 <i>-1.01</i> 0.00 N	7.18 <i>-0.43</i> 0.00 N	7.32 <i>-0.46</i> 0.00 N	7.78 <i>-0.51</i> 0.00 N	24.09 <i>-1.52</i> 0.00 N	42.60 <i>-2.83</i> 0.00 N	53.96 <i>-4.66</i> 0.00 N	63.20 <i>-4.78</i> 0.00 N	55.78 <i>-4.73</i> 0.00 N	67.62 <i>-5.01</i> 0.00 N	66.49 <i>-4.73</i> 0.00 N	67.45 <i>-5.22</i> 0.00 N	66.80 <i>-5.33</i> 0.00 N	61.10 <i>-5.07</i> 0.00 N	64.91 <i>-5.84</i> 0.00 N	62.70 <i>-6.41</i> 0.00 N	64.09 <i>-6.12</i> 0.00 N	65.11 <i>-5.93</i> 0.00 N	175.35 <i>-15.72</i> 0.00 N	65.71 <i>-6.21</i> 0.00 N	69.76 <i>-6.75</i> 0.00 N	60.03 <i>-6.96</i> 0.00 N	46.57 <i>-4.21</i> <i>-0.21</i> N	30.96 <i>-1.92</i> 0.00 N