

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

09/24/2009

Name PTID CAPITL 61757	00:00 EDT 34.35 1.96 0.00 N	01:00 EDT 36.00 1.65 -8.66 N	02:00 EDT 30.70 1.79 0.00 N	03:00 EDT 27.70 1.57 0.00 N	04:00 EDT 29.06 1.68 0.00 N	05:00 EDT 34.02 2.07 0.00 N	06:00 EDT 41.57 2.57 0.00 N	07:00 EDT 39.48 2.42 0.00 N	08:00 EDT 91.06 5.68 0.00 N	09:00 EDT 39.54 2.46 0.00 N	10:00 EDT 40.66 2.51 0.00 N	11:00 EDT 51.07 3.20 -0.61 N	12:00 EDT 101.25 2.77 -60.09 N	13:00 EDT 42.66 2.73 0.00 N	14:00 EDT 45.08 2.88 0.00 N	15:00 EDT 42.72 2.73 0.00 N	16:00 EDT 47.28 2.95 0.00 N	17:00 EDT 31.56 1.98 0.00 N	18:00 EDT 30.54 1.94 0.00 N	19:00 EDT 31.76 1.96 0.00 N	20:00 EDT 36.40 2.20 0.00 N	21:00 EDT 29.59 1.83 0.00 N	22:00 EDT 28.00 1.70 0.00 N	23:00 EDT 24.33 1.43 -0.97 N
CENTRL 61754	32.71 0.31 0.00 N	26.83 0.18 -0.97 N	29.18 0.26 0.00 N	26.38 0.25 0.00 N	27.80 0.42 0.00 N	32.45 0.50 0.00 N	39.57 0.58 0.00 N	37.94 0.87 0.00 N	87.68 2.29 0.00 N	38.10 1.02 0.00 N	39.17 1.01 0.00 N	48.44 1.12 -0.07 N	45.70 0.79 -6.53 N	40.89 0.95 0.00 N	43.21 1.02 0.00 N	40.86 0.87 0.00 N	45.22 0.89 0.00 N	30.02 0.44 0.00 N	29.10 0.49 0.00 N	30.38 0.58 0.00 N	34.88 0.69 0.00 N	28.30 0.54 0.00 N	26.85 0.55 0.00 N	22.38 0.34 -0.11 N
DUNWOD 61760	35.94 3.54 0.00 N	34.91 2.77 -6.46 N	31.87 2.96 0.00 N	28.70 2.56 0.00 N	30.13 2.75 0.00 N	35.42 3.47 0.00 N	43.39 4.40 0.00 N	41.19 4.13 0.00 N	95.14 9.75 0.00 N	41.43 4.35 0.00 N	42.69 4.54 0.00 N	53.47 5.75 -0.47 N	89.20 4.62 -46.20 N	44.80 4.86 0.00 N	47.36 5.17 0.00 N	44.95 4.96 0.00 N	49.76 5.43 0.00 N	33.03 3.45 0.00 N	31.83 3.23 0.00 N	33.16 3.36 0.00 N	37.99 3.79 0.00 N	30.83 3.06 0.00 N	29.07 2.77 0.00 N	24.74 2.08 -0.72 N
GENESE 61753	33.07 0.67 0.00 N	26.81 0.37 -0.75 N	29.45 0.54 0.00 N	26.47 0.34 0.00 N	28.01 0.63 0.00 N	32.73 0.78 0.00 N	39.55 0.56 0.00 N	38.03 0.96 0.00 N	87.63 2.24 0.00 N	37.96 0.88 0.00 N	39.22 1.06 0.00 N	48.44 1.12 -0.05 N	44.14 0.70 -5.05 N	40.96 1.02 0.00 N	43.31 1.12 0.00 N	40.97 0.97 0.00 N	45.43 1.10 0.00 N	30.12 0.54 0.00 N	29.10 0.49 0.00 N	30.39 0.59 0.00 N	34.97 0.78 0.00 N	28.25 0.49 0.00 N	26.78 0.47 0.00 N	22.40 0.39 -0.08 N
H Q 61844	31.26 -1.14 0.00 N	24.79 -0.89 0.00 N	27.95 -0.96 0.00 N	25.34 -0.79 0.00 N	26.45 -0.93 0.00 N	30.84 -1.11 0.00 N	37.69 -1.31 0.00 N	35.87 -1.20 0.00 N	82.57 -2.82 0.00 N	35.83 -1.25 0.00 N	36.91 -1.25 0.00 N	45.67 -1.58 0.00 N	37.07 -1.31 0.00 N	38.56 -1.38 0.00 N	40.73 -1.47 0.00 N	38.56 -1.43 0.00 N	42.80 -1.53 0.00 N	28.62 -0.96 0.00 N	27.68 -0.92 0.00 N	28.86 -0.94 0.00 N	33.13 -1.06 0.00 N	26.85 -0.91 0.00 N	25.42 -0.88 0.00 N	21.24 -0.69 0.00 N
HUD VL 61758	35.73 3.33 0.00 N	34.76 2.62 -6.47 N	31.72 2.81 0.00 N	28.58 2.45 0.00 N	30.02 2.63 0.00 N	35.27 3.32 0.00 N	43.24 4.25 0.00 N	41.07 4.01 0.00 N	94.79 9.40 0.00 N	41.30 4.22 0.00 N	42.54 4.38 0.00 N	53.23 5.51 -0.46 N	88.90 4.48 -46.05 N	44.62 4.69 0.00 N	47.17 4.97 0.00 N	44.75 4.76 0.00 N	49.54 5.21 0.00 N	32.92 3.35 0.00 N	31.71 3.11 0.00 N	33.03 3.22 0.00 N	37.84 3.64 0.00 N	30.70 2.94 0.00 N	28.95 2.65 0.00 N	24.67 2.01 -0.72 N
LONGIL 61762	40.32 4.56 -3.37 N	35.80 3.65 -6.47 N	32.88 3.97 0.00 N	29.60 3.46 0.00 N	31.06 3.67 0.00 N	36.42 4.47 0.00 N	44.71 5.72 0.00 N	42.35 5.29 0.00 N	100.72 12.05 -3.29 N	44.92 5.31 -2.54 N	53.55 5.77 -9.62 N	56.38 7.23 -1.89 N	92.47 5.73 -48.36 N	58.53 6.16 -12.44 N	52.06 6.50 -3.36 N	48.30 6.27 -2.04 N	51.95 6.88 -0.75 N	34.48 4.28 -0.62 N	33.58 4.09 -0.89 N	42.18 4.43 -7.95 N	51.14 5.05 -11.89 N	47.73 4.04 -15.93 N	29.91 3.61 0.00 N	25.20 2.55 -0.72 N
MHK VL 61756	33.74 1.35 0.00 N	27.54 1.02 -0.84 N	30.07 1.16 0.00 N	27.19 1.05 0.00 N	28.55 1.17 0.00 N	33.43 1.48 0.00 N	41.04 2.05 0.00 N	39.14 2.07 0.00 N	90.11 4.72 0.00 N	39.12 2.04 0.00 N	40.25 2.09 0.00 N	49.81 2.50 -0.06 N	45.91 1.96 -5.56 N	41.97 2.04 0.00 N	44.29 2.09 0.00 N	41.95 1.96 0.00 N	46.47 2.15 0.00 N	30.99 1.41 0.00 N	30.06 1.46 0.00 N	31.50 1.70 0.00 N	36.12 1.92 0.00 N	29.17 1.40 0.00 N	27.55 1.25 0.00 N	22.97 0.94 -0.09 N
MILLWD 61759	35.76 3.37 0.00 N	34.86 2.63 -6.55 N	31.72 2.81 0.00 N	28.57 2.44 0.00 N	30.00 2.61 0.00 N	35.26 3.31 0.00 N	43.22 4.23 0.00 N	41.02 3.95 0.00 N	94.76 9.37 0.00 N	41.26 4.18 0.00 N	42.52 4.36 0.00 N	53.24 5.52 -0.47 N	89.60 4.47 -46.75 N	44.63 4.69 0.00 N	47.18 4.98 0.00 N	44.77 4.77 0.00 N	49.56 5.23 0.00 N	32.91 3.34 0.00 N	31.70 3.10 0.00 N	33.03 3.23 0.00 N	37.85 3.65 0.00 N	30.71 2.94 0.00 N	28.96 2.66 0.00 N	24.66 2.00 -0.73 N
N.Y.C. 61761	36.22 3.83 0.00 N	35.12 2.97 -6.47 N	32.08 3.17 0.00 N	28.88 2.75 0.00 N	30.34 2.95 0.00 N	35.67 3.72 0.00 N	43.69 4.70 0.00 N	41.51 4.44 0.00 N	95.86 10.47 0.00 N	43.05 4.69 -1.27 N	43.03 4.87 0.00 N	54.28 6.14 -0.88 N	89.54 4.92 -46.24 N	45.19 5.26 0.00 N	47.77 5.57 0.00 N	45.82 5.32 -0.51 N	50.18 5.83 -0.02 N	33.85 3.71 -0.57 N	35.01 3.45 -2.95 N	53.55 3.59 -20.15 N	56.88 4.08 -18.61 N	50.53 3.27 -19.50 N	33.69 2.97 -4.42 N	24.90 2.24 -0.72 N

NORTH 61755	31.13 <i>-1.26</i> 0.00 N	24.67 <i>-1.01</i> 0.00 N	27.79 <i>-1.13</i> 0.00 N	25.22 <i>-0.92</i> 0.00 N	26.29 <i>-1.10</i> 0.00 N	30.74 <i>-1.21</i> 0.00 N	37.71 <i>-1.28</i> 0.00 N	36.03 <i>-1.04</i> 0.00 N	83.04 <i>-2.35</i> 0.00 N	36.02 <i>-1.06</i> 0.00 N	37.09 <i>-1.07</i> 0.00 N	45.93 <i>-1.33</i> 0.00 N	37.17 <i>-1.21</i> 0.00 N	38.57 <i>-1.36</i> 0.00 N	40.75 <i>-1.45</i> 0.00 N	38.52 <i>-1.47</i> 0.00 N	42.70 <i>-1.63</i> 0.00 N	28.63 <i>-0.95</i> 0.00 N	27.73 <i>-0.87</i> 0.00 N	29.00 <i>-0.80</i> 0.00 N	33.28 <i>-0.92</i> 0.00 N	26.89 <i>-0.88</i> 0.00 N	25.47 <i>-0.83</i> 0.00 N	21.26 <i>-0.67</i> 0.00 N
NPX 61845	34.86 <i>2.46</i> 0.00 N	35.58 <i>2.07</i> <i>-7.83</i> N	31.16 <i>2.25</i> 0.00 N	28.09 <i>1.95</i> 0.00 N	29.45 <i>2.07</i> 0.00 N	34.45 <i>2.50</i> 0.00 N	41.98 <i>2.99</i> 0.00 N	39.79 <i>2.72</i> 0.00 N	92.00 <i>6.61</i> 0.00 N	39.94 <i>2.86</i> 0.00 N	41.12 <i>2.96</i> 0.00 N	51.72 <i>3.91</i> <i>-0.55</i> N	96.42 <i>3.40</i> <i>-54.63</i> N	43.27 <i>3.33</i> 0.00 N	45.72 <i>3.52</i> 0.00 N	43.35 <i>3.35</i> 0.00 N	48.00 <i>3.67</i> 0.00 N	32.02 <i>2.45</i> 0.00 N	30.88 <i>2.28</i> 0.00 N	32.05 <i>2.25</i> 0.00 N	36.70 <i>2.50</i> 0.00 N	29.88 <i>2.12</i> 0.00 N	28.32 <i>2.02</i> 0.00 N	24.48 <i>1.69</i> <i>-0.87</i> N
O H 61846	30.93 <i>-1.47</i> 0.00 N	25.29 <i>-1.29</i> <i>-0.89</i> N	27.75 <i>-1.17</i> 0.00 N	24.81 <i>-1.32</i> 0.00 N	26.39 <i>-0.99</i> 0.00 N	30.63 <i>-1.32</i> 0.00 N	36.12 <i>-2.87</i> 0.00 N	34.78 <i>-2.29</i> 0.00 N	79.58 <i>-5.81</i> 0.00 N	34.26 <i>-2.82</i> 0.00 N	35.43 <i>-2.73</i> 0.00 N	43.53 <i>-3.79</i> <i>-0.06</i> N	40.94 <i>-3.43</i> <i>-5.98</i> N	36.83 <i>-3.11</i> 0.00 N	39.01 <i>-3.19</i> 0.00 N	37.02 <i>-2.97</i> 0.00 N	41.31 <i>-3.02</i> 0.00 N	27.41 <i>-2.16</i> 0.00 N	26.48 <i>-2.13</i> 0.00 N	27.61 <i>-2.19</i> 0.00 N	31.90 <i>-2.30</i> 0.00 N	25.85 <i>-1.91</i> 0.00 N	24.70 <i>-1.60</i> 0.00 N	20.90 <i>-1.13</i> <i>-0.10</i> N
PJM 61847	31.87 <i>-0.52</i> 0.00 N	29.68 <i>-0.65</i> <i>-4.65</i> N	28.34 <i>-0.57</i> 0.00 N	25.53 <i>-0.61</i> 0.00 N	27.12 <i>-0.26</i> 0.00 N	31.60 <i>-0.35</i> 0.00 N	38.28 <i>-0.71</i> 0.00 N	36.83 <i>-0.24</i> 0.00 N	84.48 <i>-0.91</i> 0.00 N	37.42 <i>0.16</i> <i>-0.17</i> N	37.63 <i>-0.53</i> <i>-0.03</i> N	47.42 <i>-0.17</i> <i>-0.87</i> N	70.65 <i>-0.87</i> <i>-33.13</i> N	39.18 <i>-0.75</i> 0.00 N	41.65 <i>-0.55</i> 0.00 N	39.79 <i>-0.20</i> 0.00 N	43.72 <i>-0.61</i> 0.00 N	28.81 <i>-0.84</i> <i>-0.08</i> N	28.36 <i>-0.64</i> <i>-0.40</i> N	29.77 <i>-0.51</i> <i>-0.47</i> N	33.71 <i>-0.48</i> 0.00 N	27.47 <i>-0.29</i> 0.00 N	26.25 <i>-0.05</i> 0.00 N	21.95 <i>-0.50</i> <i>-0.52</i> N
WEST 61752	31.58 <i>-0.81</i> 0.00 N	25.87 <i>-0.81</i> <i>-1.00</i> N	28.23 <i>-0.67</i> 0.00 N	25.28 <i>-0.85</i> 0.00 N	26.92 <i>-0.46</i> 0.00 N	31.26 <i>-0.69</i> 0.00 N	37.07 <i>-1.93</i> 0.00 N	35.75 <i>-1.31</i> 0.00 N	81.93 <i>-3.46</i> 0.00 N	35.40 <i>-1.68</i> 0.00 N	36.54 <i>-1.61</i> 0.00 N	44.98 <i>-2.35</i> <i>-0.07</i> N	42.90 <i>-2.24</i> <i>-6.75</i> N	38.01 <i>-1.92</i> 0.00 N	40.29 <i>-1.90</i> 0.00 N	38.29 <i>-1.71</i> 0.00 N	42.50 <i>-1.83</i> 0.00 N	28.11 <i>-1.47</i> 0.00 N	27.19 <i>-1.41</i> 0.00 N	28.41 <i>-1.40</i> 0.00 N	32.80 <i>-1.39</i> 0.00 N	26.58 <i>-1.18</i> 0.00 N	25.43 <i>-0.88</i> 0.00 N	21.36 <i>-0.68</i> <i>-0.11</i> N