

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

02/09/2009

Name PTID CAPITL 61757	00:00 EST 39.72 1.87 0.00 N	01:00 EST 44.00 2.09 0.00 N	02:00 EST 50.07 2.43 0.00 N	03:00 EST 42.61 2.14 0.00 N	04:00 EST 25.31 1.30 0.00 N	05:00 EST 45.34 2.40 0.00 N	06:00 EST 56.85 3.41 0.00 N	07:00 EST 70.78 3.87 0.00 N	08:00 EST 47.08 2.73 0.00 N	09:00 EST 48.09 2.85 0.00 N	10:00 EST 41.19 2.41 0.00 N	11:00 EST 43.17 2.51 0.00 N	12:00 EST 39.79 2.25 0.00 N	13:00 EST 42.60 2.27 0.00 N	14:00 EST 43.13 2.15 0.00 N	15:00 EST 44.63 2.27 0.00 N	16:00 EST 44.95 2.45 0.00 N	17:00 EST 47.19 2.90 0.00 N	18:00 EST 113.84 7.24 0.00 N	19:00 EST 40.34 2.42 0.00 N	20:00 EST 46.55 2.68 0.00 N	21:00 EST 49.04 2.81 0.00 N	22:00 EST 36.70 1.94 0.00 N	23:00 EST 43.85 2.26 0.00 N
CENTRL 61754	37.50 -0.35 0.00 N	41.48 -0.43 0.00 N	47.10 -0.53 0.00 N	39.89 -0.58 0.00 N	23.80 -0.22 0.00 N	42.65 -0.28 0.00 N	53.28 -0.16 0.00 N	66.80 -0.11 0.00 N	44.20 -0.15 0.00 N	45.17 -0.08 0.00 N	38.62 -0.16 0.00 N	40.53 -0.12 0.00 N	37.30 -0.23 0.00 N	39.91 -0.41 0.00 N	40.58 -0.40 0.00 N	41.84 -0.52 0.00 N	41.95 -0.55 0.00 N	43.87 -0.42 0.00 N	106.14 -0.46 0.00 N	37.85 -0.08 0.00 N	43.45 -0.42 0.00 N	45.47 -0.76 0.00 N	34.41 -0.35 0.00 N	40.95 -0.64 0.00 N
DUNWOD 61760	40.31 2.45 0.00 N	44.48 2.57 0.00 N	50.52 2.89 0.00 N	42.93 2.47 0.00 N	25.53 1.52 0.00 N	46.18 3.25 0.00 N	58.38 4.94 0.00 N	72.52 5.61 0.00 N	48.47 4.12 0.00 N	49.67 4.42 0.00 N	42.30 3.53 0.00 N	44.42 3.77 0.00 N	40.94 3.41 0.00 N	43.86 3.54 0.00 N	44.35 3.37 0.00 N	45.91 3.55 0.00 N	46.32 3.82 0.00 N	48.59 4.30 0.00 N	117.13 10.53 0.00 N	41.76 3.84 0.00 N	47.96 4.10 0.00 N	50.29 4.06 0.00 N	37.64 2.88 0.00 N	44.70 3.11 0.00 N
GENESE 61753	36.73 -1.12 0.00 N	40.46 -1.46 0.00 N	45.96 -1.68 0.00 N	38.86 -1.61 0.00 N	23.02 -0.99 0.00 N	41.20 -1.74 0.00 N	51.42 -2.02 0.00 N	64.74 -2.17 0.00 N	42.90 -1.45 0.00 N	43.88 -1.37 0.00 N	37.53 -1.24 0.00 N	39.42 -1.23 0.00 N	36.17 -1.37 0.00 N	38.79 -1.54 0.00 N	39.45 -1.53 0.00 N	40.60 -1.76 0.00 N	40.59 -1.90 0.00 N	42.48 -1.81 0.00 N	103.21 -3.39 0.00 N	36.89 -1.04 0.00 N	42.20 -1.67 0.00 N	43.90 -2.33 0.00 N	33.41 -1.35 0.00 N	39.78 -1.80 0.00 N
H Q 61844	37.63 -0.22 0.00 N	41.66 -0.25 0.00 N	47.35 -0.29 0.00 N	40.21 -0.25 0.00 N	23.84 -0.17 0.00 N	46.00 -0.33 0.00 N	52.63 -0.81 0.00 N	66.44 -0.47 0.00 N	46.00 -0.81 0.00 N	44.53 -0.71 0.00 N	38.22 -0.56 0.00 N	40.05 -0.60 0.00 N	37.07 -0.47 0.00 N	39.95 -0.37 0.00 N	40.74 -0.24 0.00 N	42.10 -0.26 0.00 N	42.10 -0.39 0.00 N	43.65 -0.64 0.00 N	46.00 -0.86 0.00 N	37.22 -0.70 0.00 N	43.37 -0.50 0.00 N	45.97 -0.26 0.00 N	34.55 -0.21 0.00 N	41.38 -0.20 0.00 N
HUD VL 61758	40.14 2.29 0.00 N	44.33 2.42 0.00 N	50.41 2.78 0.00 N	42.82 2.35 0.00 N	25.47 1.46 0.00 N	45.96 3.02 0.00 N	58.02 4.57 0.00 N	72.11 5.20 0.00 N	48.13 3.78 0.00 N	49.28 4.04 0.00 N	42.04 3.26 0.00 N	44.11 3.46 0.00 N	40.71 3.17 0.00 N	43.59 3.27 0.00 N	44.09 3.11 0.00 N	45.62 3.26 0.00 N	46.00 3.50 0.00 N	48.26 3.97 0.00 N	116.43 9.83 0.00 N	41.41 3.49 0.00 N	47.57 3.71 0.00 N	49.96 3.73 0.00 N	37.39 2.63 0.00 N	44.45 2.86 0.00 N
LONGIL 61762	43.48 3.64 -1.98 N	45.65 3.73 0.00 N	51.90 4.27 0.00 N	44.05 3.58 0.00 N	26.29 2.28 0.00 N	49.55 4.95 -1.67 N	64.24 7.00 -3.80 N	74.98 8.07 0.00 N	73.23 5.89 -22.99 N	75.11 6.20 -23.66 N	47.35 4.81 -3.77 N	50.46 5.06 -4.76 N	44.74 4.53 -2.68 N	47.64 4.65 -2.67 N	49.28 4.41 -3.89 N	50.23 4.56 -3.31 N	50.40 4.87 -3.04 N	61.41 5.73 -11.38 N	132.84 13.75 -12.48 N	77.43 5.18 -34.33 N	74.63 5.60 -25.16 N	70.01 5.66 -18.12 N	41.64 4.12 -2.77 N	45.99 4.40 0.00 N
MHK VL 61756	38.68 0.83 0.00 N	42.83 0.92 0.00 N	48.79 1.15 0.00 N	41.32 0.85 0.00 N	24.59 0.58 0.00 N	44.05 1.11 0.00 N	55.17 1.73 0.00 N	69.25 2.33 0.00 N	45.87 1.52 0.00 N	46.75 1.50 0.00 N	40.00 1.23 0.00 N	41.92 1.26 0.00 N	38.71 1.18 0.00 N	41.51 1.19 0.00 N	42.14 1.16 0.00 N	43.53 1.17 0.00 N	43.73 1.23 0.00 N	45.74 1.44 0.00 N	110.49 3.89 0.00 N	39.26 1.33 0.00 N	45.26 1.39 0.00 N	47.71 1.48 0.00 N	35.84 1.08 0.00 N	42.63 1.05 0.00 N
MILLWD 61759	40.26 2.41 0.00 N	44.44 2.53 0.00 N	50.48 2.84 0.00 N	42.91 2.44 0.00 N	25.52 1.51 0.00 N	46.15 3.21 0.00 N	58.35 4.91 0.00 N	72.50 5.59 0.00 N	48.44 4.09 0.00 N	49.61 4.36 0.00 N	42.25 3.47 0.00 N	44.34 3.69 0.00 N	40.88 3.34 0.00 N	43.78 3.45 0.00 N	44.27 3.29 0.00 N	45.82 3.46 0.00 N	46.23 3.74 0.00 N	48.51 4.22 0.00 N	117.02 10.42 0.00 N	41.71 3.78 0.00 N	47.90 4.04 0.00 N	50.24 4.01 0.00 N	37.59 2.83 0.00 N	44.61 3.02 0.00 N
N.Y.C. 61761	41.53 2.80 -0.88 N	44.83 2.92 0.00 N	50.92 3.28 0.00 N	43.24 2.78 0.00 N	25.72 1.70 0.00 N	46.58 3.64 0.00 N	58.91 5.47 0.00 N	73.19 6.27 0.00 N	48.99 4.64 0.00 N	55.44 4.94 -5.25 N	59.88 3.94 -17.17 N	61.91 4.20 -17.06 N	58.63 3.80 -17.30 N	61.25 3.96 -16.96 N	61.53 3.80 -16.75 N	62.87 4.00 -16.50 N	70.23 4.27 -23.47 N	72.83 4.72 -23.81 N	131.07 11.55 -12.92 N	61.92 4.25 -19.74 N	67.34 4.56 -18.91 N	69.51 4.53 -18.75 N	58.33 3.26 -20.31 N	54.43 3.53 -9.31 N

NORTH 61755	37.77 <i>-0.09</i> 0.00 N	41.82 <i>-0.09</i> 0.00 N	47.60 <i>-0.03</i> 0.00 N	40.38 <i>-0.09</i> 0.00 N	23.91 <i>-0.11</i> 0.00 N	42.64 <i>-0.30</i> 0.00 N	52.76 <i>-0.68</i> 0.00 N	66.91 0.00 N	44.16 <i>-0.19</i> 0.00 N	44.62 <i>-0.63</i> 0.00 N	38.24 <i>-0.53</i> 0.00 N	40.05 <i>-0.60</i> 0.00 N	37.23 <i>-0.30</i> 0.00 N	40.21 <i>-0.12</i> 0.00 N	40.94 <i>-0.04</i> 0.00 N	42.37 0.01 N	42.41 <i>-0.08</i> 0.00 N	43.91 <i>-0.38</i> 0.00 N	105.51 <i>-1.09</i> 0.00 N	37.29 <i>-0.64</i> 0.00 N	43.45 <i>-0.42</i> 0.00 N	46.44 0.21 N	34.83 0.07 N	41.68 0.09 N
NPX 61845	39.79 1.94 0.00 N	44.01 2.10 0.00 N	49.96 2.33 0.00 N	42.57 2.10 0.00 N	25.26 1.24 0.00 N	48.33 1.99 <i>-11.69</i> N	56.90 3.46 0.00 N	70.55 3.64 0.00 N	49.99 3.18 1.20 N	48.18 2.94 0.00 N	41.25 2.47 0.00 N	43.29 2.64 0.00 N	40.00 2.47 0.00 N	42.85 2.52 0.00 N	43.36 2.38 0.00 N	44.89 2.53 0.00 N	45.24 2.75 0.00 N	47.44 3.15 0.00 N	114.31 7.70 0.00 N	40.48 2.56 0.00 N	46.58 2.71 0.00 N	49.10 2.87 0.00 N	36.73 1.97 0.00 N	43.87 2.28 0.00 N
O H 61846	35.42 <i>-2.43</i> 0.00 N	39.04 <i>-2.87</i> 0.00 N	44.23 <i>-3.40</i> 0.00 N	37.37 <i>-3.10</i> 0.00 N	22.00 <i>-2.02</i> 0.00 N	43.24 <i>-3.10</i> <i>-11.69</i> N	47.84 <i>-5.61</i> 0.00 N	60.10 <i>-6.82</i> 0.00 N	41.73 <i>-5.09</i> 1.20 N	40.88 <i>-4.36</i> 0.00 N	34.94 <i>-3.84</i> 0.00 N	36.78 <i>-3.87</i> 0.00 N	33.69 <i>-3.84</i> 0.00 N	36.16 <i>-4.16</i> 0.00 N	36.87 <i>-4.11</i> 0.00 N	37.83 <i>-4.52</i> 0.00 N	37.64 <i>-4.86</i> 0.00 N	39.06 <i>-5.23</i> 0.00 N	94.96 <i>-11.63</i> 0.00 N	34.16 <i>-3.77</i> 0.00 N	39.04 <i>-4.82</i> 0.00 N	40.50 <i>-5.73</i> 0.00 N	31.36 <i>-3.39</i> 0.00 N	37.65 <i>-3.93</i> 0.00 N
PJM 61847	36.77 <i>-1.08</i> 0.00 N	40.31 <i>-1.59</i> 0.00 N	45.46 <i>-2.18</i> 0.00 N	38.39 <i>-2.08</i> 0.00 N	22.87 <i>-1.14</i> 0.00 N	47.30 0.97 <i>-11.69</i> N	52.16 <i>-1.28</i> 0.00 N	65.67 <i>-1.25</i> 0.00 N	49.54 2.72 1.20 N	44.27 <i>-0.97</i> 0.00 N	36.92 <i>-1.85</i> 0.00 N	38.90 <i>-1.75</i> 0.00 N	35.58 <i>-1.95</i> 0.00 N	38.05 <i>-2.28</i> 0.00 N	38.84 <i>-2.14</i> 0.00 N	40.06 <i>-2.29</i> 0.00 N	40.76 <i>-1.74</i> 0.00 N	41.85 <i>-2.44</i> 0.00 N	101.85 <i>-4.75</i> 0.00 N	36.18 <i>-1.74</i> 0.00 N	41.54 <i>-2.33</i> 0.00 N	43.27 <i>-2.96</i> 0.00 N	33.20 <i>-1.56</i> 0.00 N	39.28 <i>-2.30</i> 0.00 N
WEST 61752	36.30 <i>-1.56</i> 0.00 N	40.03 <i>-1.88</i> 0.00 N	45.29 <i>-2.34</i> 0.00 N	38.24 <i>-2.23</i> 0.00 N	22.58 <i>-1.43</i> 0.00 N	40.39 <i>-2.55</i> 0.00 N	50.03 <i>-3.41</i> 0.00 N	63.09 <i>-3.83</i> 0.00 N	41.69 <i>-2.66</i> 0.00 N	42.66 <i>-2.59</i> 0.00 N	36.30 <i>-2.48</i> 0.00 N	38.22 <i>-2.44</i> 0.00 N	34.98 <i>-2.55</i> 0.00 N	37.45 <i>-2.88</i> 0.00 N	38.16 <i>-2.83</i> 0.00 N	39.15 <i>-3.21</i> 0.00 N	38.97 <i>-3.52</i> 0.00 N	40.59 <i>-3.70</i> 0.00 N	98.80 <i>-7.80</i> 0.00 N	35.41 <i>-2.52</i> 0.00 N	40.45 <i>-3.42</i> 0.00 N	41.93 <i>-4.31</i> 0.00 N	32.34 <i>-2.42</i> 0.00 N	38.57 <i>-3.02</i> 0.00 N