

# Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

## Zonal Data

08/26/2008

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	53.08 2.74 0.00 N	36.60 1.79 0.00 N	38.08 1.74 0.00 N	50.64 2.31 0.00 N	32.03 1.53 0.00 N	24.10 1.24 0.00 N	50.94 2.80 0.00 N	34.39 1.97 0.00 N	46.14 2.51 0.00 N	72.29 4.02 0.00 N	78.58 4.26 0.00 N	86.00 4.23 0.00 N	62.46 3.04 0.00 N	61.15 3.19 0.00 N	62.14 3.10 0.00 N	71.05 3.62 0.00 N	74.18 3.48 0.00 N	57.80 2.53 0.00 N	63.90 2.92 0.00 N	66.06 3.25 0.00 N	71.93 3.45 0.00 N	59.42 2.94 0.00 N	54.73 2.98 0.00 N	59.22 3.01 0.00 N
CENTRL 61754	49.65 -0.69 0.00 N	34.04 -0.77 0.00 N	35.37 -0.97 0.00 N	47.06 -1.27 0.00 N	29.65 -0.86 0.00 N	22.20 -0.66 0.00 N	47.78 -0.37 0.00 N	32.64 0.22 0.00 N	44.22 0.60 0.00 N	68.83 0.55 0.00 N	75.00 0.67 0.00 N	82.68 0.91 0.00 N	60.19 0.78 0.00 N	58.65 0.68 0.00 N	59.60 0.57 0.00 N	68.15 0.72 0.00 N	71.32 0.62 0.00 N	55.99 0.71 0.00 N	61.42 0.44 0.00 N	62.99 0.17 0.00 N	68.77 0.29 0.00 N	56.90 0.42 0.00 N	51.72 -0.03 0.00 N	55.56 -0.66 0.00 N
DUNWOD 61760	54.54 4.20 0.00 N	37.26 2.45 0.00 N	38.45 2.11 0.00 N	51.06 2.73 0.00 N	32.26 1.75 0.00 N	24.33 1.47 0.00 N	52.02 3.88 0.00 N	35.59 3.17 0.00 N	48.05 4.42 0.00 N	75.64 7.37 0.00 N	82.25 7.93 0.00 N	90.34 8.57 0.00 N	65.97 6.56 0.00 N	64.45 6.48 0.00 N	65.26 6.23 0.00 N	74.87 7.44 0.00 N	78.37 7.67 0.00 N	61.11 5.83 0.00 N	67.28 6.30 0.00 N	69.12 6.30 0.00 N	75.32 6.85 0.00 N	62.03 5.56 0.00 N	56.82 5.07 0.00 N	60.99 4.78 0.00 N
GENESE 61753	48.08 -2.26 0.00 N	32.89 -1.92 0.00 N	33.99 -2.36 0.00 N	45.07 -3.27 0.00 N	28.41 -2.10 0.00 N	21.22 -1.64 0.00 N	46.15 -1.99 0.00 N	31.42 -1.00 0.00 N	42.53 -1.09 0.00 N	66.40 -1.87 0.00 N	72.93 -1.40 0.00 N	80.94 -0.83 0.00 N	59.00 -0.42 0.00 N	57.29 -0.68 0.00 N	58.23 -0.81 0.00 N	66.47 -0.96 0.00 N	69.79 -0.91 0.00 N	54.79 -0.50 0.00 N	59.83 -1.15 0.00 N	60.98 -1.84 0.00 N	66.70 -1.78 0.00 N	55.23 -1.24 0.00 N	49.90 -1.85 0.00 N	53.55 -2.66 0.00 N
H Q 61844	49.62 -0.72 0.00 N	34.56 -0.25 0.00 N	36.32 -0.03 0.00 N	48.33 -0.01 0.00 N	30.48 -0.03 0.00 N	22.75 -0.11 0.00 N	47.47 -0.67 0.00 N	31.70 -0.72 0.00 N	42.65 -0.98 0.00 N	66.59 -1.69 0.00 N	72.47 -1.86 0.00 N	79.78 -1.99 0.00 N	67.92 -2.04 0.31 N	56.36 -1.60 0.00 N	57.61 -1.42 0.00 N	65.63 -1.80 0.00 N	68.99 -1.70 0.00 N	53.97 -1.31 0.00 N	59.62 -1.36 0.00 N	61.35 -1.47 0.00 N	66.88 -1.60 0.00 N	55.14 -1.34 0.00 N	50.57 -1.18 0.00 N	55.42 -0.79 0.00 N
HUD VL 61758	54.42 4.08 0.00 N	37.30 2.49 0.00 N	38.56 2.22 0.00 N	51.26 2.92 0.00 N	32.40 1.89 0.00 N	24.44 1.59 0.00 N	52.19 4.05 0.00 N	35.66 3.24 0.00 N	48.08 4.46 0.00 N	75.66 7.39 0.00 N	82.25 7.93 0.00 N	90.34 8.56 0.00 N	65.88 6.46 0.00 N	64.33 6.36 0.00 N	65.21 6.18 0.00 N	74.84 7.40 0.00 N	78.25 7.55 0.00 N	61.00 5.72 0.00 N	67.16 6.18 0.00 N	69.03 6.21 0.00 N	75.27 6.79 0.00 N	61.94 5.46 0.00 N	56.69 4.94 0.00 N	60.96 4.75 0.00 N
LONGIL 61762	55.87 5.53 0.00 N	38.29 3.48 0.00 N	39.45 3.10 0.00 N	52.44 4.11 0.00 N	33.24 2.73 0.00 N	25.04 2.18 0.00 N	53.65 5.50 0.00 N	36.77 4.35 0.00 N	51.50 5.97 -1.90 N	85.57 9.65 -7.65 N	91.66 10.31 -7.03 N	93.19 11.15 -0.27 N	92.59 8.57 -24.60 N	96.79 8.41 -30.41 N	94.99 8.25 -27.70 N	92.63 9.77 -15.43 N	90.91 10.04 -10.17 N	96.40 7.73 -33.39 N	91.78 8.33 -22.46 N	91.40 8.37 -20.21 N	95.34 9.11 -17.75 N	93.29 7.44 -29.37 N	65.51 6.69 -7.07 N	62.34 6.13 0.00 N
MHK VL 61756	50.94 0.59 0.00 N	35.15 0.34 0.00 N	36.68 0.33 0.00 N	48.80 0.47 0.00 N	30.82 0.31 0.00 N	23.14 0.28 0.00 N	49.16 1.02 0.00 N	33.28 0.87 0.00 N	44.95 1.32 0.00 N	70.37 2.10 0.00 N	76.66 2.34 0.00 N	84.44 2.67 0.00 N	61.41 2.00 0.00 N	59.89 1.92 0.00 N	60.94 1.91 0.00 N	69.59 2.16 0.00 N	72.92 2.22 0.00 N	57.01 1.73 0.00 N	62.79 1.81 0.00 N	64.61 1.79 0.00 N	70.60 2.13 0.00 N	58.16 1.69 0.00 N	53.02 1.27 0.00 N	57.23 1.02 0.00 N
MILLWD 61759	54.44 4.10 0.00 N	37.20 2.39 0.00 N	38.39 2.04 0.00 N	50.99 2.66 0.00 N	32.21 1.70 0.00 N	24.29 1.44 0.00 N	51.95 3.81 0.00 N	35.54 3.12 0.00 N	47.96 4.34 0.00 N	75.52 7.24 0.00 N	82.16 7.83 0.00 N	90.23 8.46 0.00 N	65.89 6.48 0.00 N	64.38 6.41 0.00 N	65.21 6.18 0.00 N	74.80 7.37 0.00 N	78.26 7.56 0.00 N	61.03 5.75 0.00 N	67.21 6.23 0.00 N	69.07 6.25 0.00 N	75.28 6.80 0.00 N	61.96 5.49 0.00 N	56.74 5.00 0.00 N	60.91 4.70 0.00 N
N.Y.C. 61761	54.92 4.58 0.00 N	37.44 2.63 0.00 N	38.62 2.28 0.00 N	51.26 2.93 0.00 N	32.38 1.87 0.00 N	24.40 1.55 0.00 N	52.26 4.12 0.00 N	35.83 3.41 0.00 N	48.38 4.76 0.00 N	76.15 7.88 0.00 N	82.81 8.49 0.00 N	90.96 9.19 0.00 N	66.45 7.04 0.00 N	64.89 6.93 0.00 N	65.72 6.68 0.00 N	75.44 8.01 0.00 N	78.96 8.26 0.00 N	61.59 6.30 0.00 N	67.75 6.77 0.00 N	69.57 6.76 0.00 N	75.87 7.39 0.00 N	62.47 5.99 0.00 N	57.19 5.44 0.00 N	61.40 5.19 0.00 N

NORTH 61755		49.31 <i>-1.04</i> 0.00 N	34.39 <i>-0.42</i> 0.00 N	36.17 <i>-0.17</i> 0.00 N	48.13 <i>-0.20</i> 0.00 N	30.37 <i>-0.15</i> 0.00 N	22.66 <i>-0.19</i> 0.00 N	47.25 <i>-0.89</i> 0.00 N	31.48 <i>-0.94</i> 0.00 N	42.36 <i>-1.27</i> 0.00 N	66.18 <i>-2.10</i> 0.00 N	72.01 <i>-2.32</i> 0.00 N	79.33 <i>-2.45</i> 0.00 N	57.46 <i>-1.95</i> 0.00 N	56.04 <i>-1.93</i> 0.00 N	57.27 <i>-1.76</i> 0.00 N	65.20 <i>-2.24</i> 0.00 N	68.61 <i>-2.09</i> 0.00 N	53.67 <i>-1.62</i> 0.00 N	59.37 <i>-1.61</i> 0.00 N	61.06 <i>-1.75</i> 0.00 N	66.54 <i>-1.94</i> 0.00 N	54.80 <i>-1.67</i> 0.00 N	50.24 <i>-1.51</i> 0.00 N	55.12 <i>-1.09</i> 0.00 N
NPX 61845		53.39 <i>3.05</i> 0.00 N	36.73 <i>1.92</i> 0.00 N	38.17 <i>1.82</i> 0.00 N	50.74 <i>2.41</i> 0.00 N	32.09 <i>1.58</i> 0.00 N	24.12 <i>1.26</i> 0.00 N	51.16 <i>3.01</i> 0.00 N	34.62 <i>2.20</i> 0.00 N	46.48 <i>2.85</i> 0.00 N	73.09 <i>4.81</i> 0.00 N	79.36 <i>5.03</i> 0.00 N	86.76 <i>5.00</i> 0.00 N	74.40 <i>4.45</i> 0.31 N	61.73 <i>3.77</i> 0.00 N	62.69 <i>3.65</i> 0.00 N	71.75 <i>4.31</i> 0.00 N	74.80 <i>4.10</i> 0.00 N	58.20 <i>2.92</i> 0.00 N	64.43 <i>3.45</i> 0.00 N	66.68 <i>3.87</i> 0.00 N	72.53 <i>4.05</i> 0.00 N	59.77 <i>3.30</i> 0.00 N	55.14 <i>3.39</i> 0.00 N	59.71 <i>3.50</i> 0.00 N
O H 61846		45.56 <i>-4.78</i> 0.00 N	31.11 <i>-3.70</i> 0.00 N	32.02 <i>-4.33</i> 0.00 N	42.44 <i>-5.89</i> 0.00 N	26.68 <i>-3.83</i> 0.00 N	19.80 <i>-3.06</i> 0.00 N	43.47 <i>-4.67</i> 0.00 N	29.44 <i>-2.98</i> 0.00 N	39.67 <i>-3.95</i> 0.00 N	43.00 <i>-8.76</i> 21.88 N	59.95 <i>-6.79</i> 3.65 N	75.35 <i>-6.42</i> 0.00 N	64.54 <i>-5.42</i> 0.31 N	59.95 <i>-5.71</i> 0.03 N	53.99 <i>-5.04</i> 0.00 N	61.72 <i>-5.71</i> 0.00 N	65.06 <i>-5.64</i> 0.00 N	51.34 <i>-3.95</i> 0.00 N	56.04 <i>-4.95</i> 0.00 N	48.00 <i>-7.15</i> 13.27 N	62.00 <i>-6.47</i> 0.00 N	51.69 <i>-4.78</i> 0.00 N	46.81 <i>-4.94</i> 0.00 N	50.49 <i>-5.72</i> 0.00 N
PJM 61847		47.00 <i>1.49</i> 1.07 N	31.82 <i>-2.99</i> 0.00 N	33.08 <i>-3.27</i> 0.00 N	44.39 <i>-3.94</i> 0.00 N	41.00 <i>0.10</i> 0.00 N	39.00 <i>0.73</i> 11.00 N	55.31 <i>2.18</i> 0.01 N	75.00 <i>1.19</i> -36.02 N	75.00 <i>2.43</i> -33.00 N	89.00 <i>5.19</i> -10.17 N	73.15 <i>-1.17</i> 0.00 N	80.69 <i>-1.08</i> 0.00 N	75.00 <i>5.04</i> 0.31 N	57.02 <i>-0.94</i> 0.00 N	57.81 <i>-1.23</i> 0.00 N	66.34 <i>-1.09</i> 0.00 N	68.93 <i>-1.77</i> 0.00 N	54.32 <i>-0.96</i> 0.00 N	59.47 <i>-1.52</i> 0.00 N	60.45 <i>-2.37</i> 0.00 N	66.10 <i>-2.37</i> 0.00 N	54.93 <i>-1.55</i> 0.00 N	61.55 <i>2.33</i> -6.48 N	55.00 <i>1.36</i> 2.73 N
WEST 61752		46.49 <i>-3.85</i> 0.00 N	31.62 <i>-3.19</i> 0.00 N	32.56 <i>-3.79</i> 0.00 N	43.27 <i>-5.06</i> 0.00 N	27.18 <i>-3.33</i> 0.00 N	20.21 <i>-2.65</i> 0.00 N	44.50 <i>-3.64</i> 0.00 N	30.33 <i>-2.09</i> 0.00 N	41.12 <i>-2.51</i> 0.00 N	63.90 <i>-4.38</i> 0.00 N	70.15 <i>-4.17</i> 0.00 N	78.04 <i>-3.73</i> 0.00 N	56.96 <i>-2.46</i> 0.00 N	55.08 <i>-2.89</i> 0.00 N	55.91 <i>-3.13</i> 0.00 N	64.03 <i>-3.41</i> 0.00 N	67.21 <i>-3.49</i> 0.00 N	52.99 <i>-2.29</i> 0.00 N	57.81 <i>-3.17</i> 0.00 N	58.50 <i>-4.31</i> 0.00 N	63.97 <i>-4.51</i> 0.00 N	53.28 <i>-3.20</i> 0.00 N	48.27 <i>-3.47</i> 0.00 N	51.79 <i>-4.42</i> 0.00 N