

# Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

## Zonal Data

05/16/2006

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	28.81 0.82 0.00 N	63.37 1.61 0.00 N	26.58 0.74 0.00 N	30.91 0.83 0.00 N	33.64 0.85 0.00 N	51.18 1.57 0.00 N	26.63 1.18 0.00 N	66.07 2.69 -0.04 N	67.75 2.90 -0.05 N	64.74 2.92 -0.01 N	69.57 3.24 -0.18 N	68.32 3.17 0.00 N	68.87 3.08 -0.02 N	65.11 2.98 0.00 N	66.62 3.02 0.00 N	64.39 2.87 0.00 N	66.29 2.91 0.00 N	59.90 2.73 0.00 N	57.26 2.57 0.00 N	47.03 2.12 0.00 N	66.09 3.00 0.00 N	54.87 2.14 0.00 N	44.36 1.73 0.00 N	37.19 1.37 0.00 N
CENTRL 61754	27.20 -0.79 0.00 N	59.92 -1.84 0.00 N	25.07 -0.78 0.00 N	29.24 -0.84 0.00 N	31.88 -0.90 0.00 N	48.14 -1.47 0.00 N	24.65 -0.80 0.00 N	62.06 -1.51 -0.24 N	64.06 -1.25 -0.29 N	60.98 -1.12 -0.19 N	66.82 -0.86 -1.52 N	65.19 -1.01 -1.05 N	66.11 -0.88 -1.22 N	61.76 -0.95 -0.58 N	62.80 -1.20 -0.39 N	60.39 -1.27 -0.14 N	62.04 -1.38 -0.04 N	55.81 -1.36 0.00 N	53.43 -1.26 0.00 N	43.79 -1.12 0.00 N	61.82 -1.28 0.00 N	51.71 -1.03 0.00 N	41.77 -0.86 0.00 N	35.03 -0.80 0.00 N
DUNWOD 61760	29.67 1.69 0.00 N	64.73 2.97 0.00 N	27.08 1.24 0.00 N	31.47 1.39 0.00 N	34.47 1.68 0.00 N	52.82 3.21 0.00 N	27.55 2.10 0.00 N	68.83 5.45 -0.04 N	70.83 5.98 -0.05 N	67.69 5.87 -0.01 N	72.77 6.42 -0.19 N	71.63 6.48 0.00 N	72.46 6.66 -0.02 N	68.57 6.44 0.00 N	69.89 6.28 0.00 N	67.61 6.09 0.00 N	69.34 5.96 0.00 N	62.58 5.41 0.00 N	59.55 4.86 0.00 N	48.99 4.08 0.00 N	68.85 5.75 0.00 N	57.09 4.35 0.00 N	45.91 3.28 0.00 N	38.33 2.50 0.00 N
GENESE 61753	26.66 -1.32 0.00 N	58.73 -3.03 0.00 N	24.55 -1.29 0.00 N	28.55 -1.53 0.00 N	31.13 -1.66 0.00 N	46.92 -2.68 0.00 N	23.32 -2.12 0.00 N	59.91 -3.77 -0.35 N	62.20 -3.14 -0.54 N	59.26 -2.78 -0.23 N	65.48 -2.45 -1.77 N	63.06 -2.76 -0.67 N	64.03 -2.62 -0.88 N	59.80 -2.70 -0.38 N	60.82 -3.04 -0.25 N	58.43 -3.18 -0.09 N	60.17 -3.24 -0.03 N	54.12 -3.05 0.00 N	51.82 -2.87 0.00 N	42.35 -2.56 0.00 N	59.77 -3.33 0.00 N	50.28 -2.46 0.00 N	40.85 -1.78 0.00 N	34.38 -1.45 0.00 N
H Q 61844	27.97 -0.01 0.00 N	62.03 0.27 0.00 N	25.95 0.10 0.00 N	30.17 0.09 0.00 N	32.88 0.09 0.00 N	49.57 -0.04 0.00 N	40.98 -0.36 0.00 N	62.63 -0.70 0.00 N	63.83 -0.96 0.00 N	60.71 -1.10 0.00 N	64.74 -1.42 0.00 N	63.86 -1.29 0.00 N	64.45 -1.33 0.00 N	60.87 -1.25 0.00 N	62.49 -1.11 0.00 N	60.54 -0.98 0.00 N	62.53 -0.85 0.00 N	56.36 -0.81 0.00 N	53.98 -0.71 0.00 N	44.30 -0.61 0.00 N	62.12 -0.98 0.00 N	52.12 -0.61 0.00 N	42.20 -0.43 0.00 N	12.37 -0.32 27.32 N
HUD VL 61758	29.54 1.55 0.00 N	64.52 2.77 0.00 N	26.99 1.15 0.00 N	31.40 1.32 0.00 N	34.36 1.57 0.00 N	52.56 2.96 0.00 N	27.42 1.97 0.00 N	68.40 5.03 -0.04 N	70.36 5.51 -0.05 N	67.26 5.45 -0.01 N	72.34 5.99 -0.19 N	71.13 5.98 0.00 N	71.93 6.13 -0.02 N	68.02 5.90 0.00 N	69.42 5.81 0.00 N	67.15 5.63 0.00 N	68.89 5.50 0.00 N	62.18 5.01 0.00 N	59.22 4.54 0.00 N	48.72 3.80 0.00 N	68.51 5.41 0.00 N	56.87 4.14 0.00 N	45.75 3.12 0.00 N	38.20 2.37 0.00 N
LONGIL 61762	35.69 2.46 -5.24 N	68.00 4.31 -1.93 N	35.02 1.96 -7.21 N	32.25 2.17 0.00 N	35.33 2.54 0.00 N	54.22 4.61 0.00 N	27.98 2.54 0.00 N	75.36 6.81 -5.21 N	72.99 7.22 -0.98 N	106.92 7.38 -37.73 N	73.83 7.48 -0.19 N	73.07 7.92 0.00 N	73.64 7.84 -0.02 N	71.25 8.15 -0.97 N	71.16 7.56 0.00 N	69.12 7.60 0.00 N	70.81 7.43 0.00 N	70.28 7.09 -6.02 N	68.45 6.48 -7.28 N	69.71 5.45 -19.35 N	72.04 7.26 -1.68 N	77.89 5.65 -19.50 N	68.86 4.39 -21.84 N	55.68 3.44 -16.42 N
MHK VL 61756	28.14 0.15 0.00 N	61.88 0.12 0.00 N	25.90 0.05 0.00 N	30.19 0.11 0.00 N	32.94 0.15 0.00 N	49.93 0.33 0.00 N	25.86 0.42 0.00 N	64.49 1.05 -0.11 N	66.13 1.12 -0.21 N	63.23 1.30 -0.12 N	68.70 1.87 -0.68 N	67.50 1.91 -0.43 N	68.16 1.87 -0.52 N	64.02 1.65 -0.24 N	65.27 1.49 -0.16 N	62.76 1.18 -0.06 N	64.55 1.16 -0.02 N	58.22 1.05 0.00 N	55.72 1.03 0.00 N	45.76 0.85 0.00 N	64.45 1.35 0.00 N	53.77 1.03 0.00 N	43.25 0.62 0.00 N	36.11 0.28 0.00 N
MILLWD 61759	29.62 1.64 0.00 N	64.63 2.88 0.00 N	27.04 1.20 0.00 N	31.43 1.36 0.00 N	34.42 1.63 0.00 N	52.72 3.12 0.00 N	27.58 2.14 0.00 N	68.69 5.31 -0.04 N	70.68 5.83 -0.05 N	67.57 5.75 -0.01 N	72.64 6.29 -0.19 N	71.49 6.33 0.00 N	72.30 6.50 -0.02 N	68.39 6.27 0.00 N	69.76 6.15 0.00 N	67.49 5.96 0.00 N	69.21 5.83 0.00 N	62.47 5.30 0.00 N	59.48 4.79 0.00 N	48.91 4.00 0.00 N	68.79 5.69 0.00 N	57.04 4.30 0.00 N	45.86 3.23 0.00 N	38.27 2.45 0.00 N
N.Y.C. 61761	29.77 1.79 0.00 N	64.87 3.12 0.00 N	27.12 1.28 0.00 N	31.51 1.44 0.00 N	34.53 1.74 0.00 N	53.02 3.41 0.00 N	27.67 2.23 0.00 N	69.25 5.87 -0.04 N	71.32 6.47 -0.05 N	68.16 6.34 -0.01 N	73.21 6.86 -0.19 N	72.14 6.99 0.00 N	72.97 7.16 -0.02 N	69.07 6.95 0.00 N	70.37 6.76 0.00 N	68.11 6.59 0.00 N	69.86 6.48 0.00 N	63.06 5.89 0.00 N	59.91 5.22 0.00 N	49.32 4.41 0.00 N	69.29 6.19 0.00 N	57.36 4.62 0.00 N	46.13 3.50 0.00 N	38.50 2.67 0.00 N

NORTH 61755	27.98 <i>-0.01</i> 0.00 N	62.15 <i>0.39</i> 0.00 N	25.97 <i>0.13</i> 0.00 N	30.18 <i>0.11</i> 0.00 N	32.91 <i>0.12</i> 0.00 N	49.62 <i>0.01</i> 0.00 N	25.24 <i>-0.20</i> 0.00 N	62.53 <i>-0.80</i> 0.00 N	63.54 <i>-1.25</i> 0.00 N	60.19 <i>-1.62</i> 0.00 N	64.09 <i>-2.07</i> 0.00 N	63.21 <i>-1.94</i> 0.00 N	63.70 <i>-2.08</i> 0.00 N	60.19 <i>-1.93</i> 0.00 N	61.89 <i>-1.72</i> 0.00 N	60.03 <i>-1.49</i> 0.00 N	62.07 <i>-1.32</i> 0.00 N	55.96 <i>-1.21</i> 0.00 N	53.57 <i>-1.12</i> 0.00 N	43.95 <i>-0.96</i> 0.00 N	61.62 <i>-1.48</i> 0.00 N	51.77 <i>-0.97</i> 0.00 N	42.00 <i>-0.62</i> 0.00 N	35.59 <i>-0.24</i> 0.00 N
NPX 61845	29.13 <i>1.15</i> 0.00 N	63.95 <i>2.19</i> 0.00 N	26.86 <i>1.01</i> 0.00 N	31.21 <i>1.14</i> 0.00 N	33.96 <i>1.18</i> 0.00 N	51.75 <i>2.15</i> 0.00 N	44.84 <i>2.51</i> 0.00 N	66.86 <i>3.50</i> -0.04 N	68.63 <i>3.79</i> -0.04 N	65.59 <i>3.77</i> -0.01 N	70.49 <i>4.16</i> -0.17 N	69.29 <i>4.14</i> 0.00 N	69.88 <i>4.08</i> -0.02 N	66.08 <i>3.96</i> 0.00 N	67.59 <i>3.98</i> 0.00 N	65.37 <i>3.85</i> 0.00 N	67.12 <i>3.74</i> 0.00 N	60.60 <i>3.43</i> 0.00 N	57.86 <i>3.17</i> 0.00 N	47.55 <i>2.63</i> 0.00 N	66.76 <i>3.66</i> 0.00 N	55.35 <i>2.62</i> 0.00 N	44.77 <i>2.14</i> 0.00 N	37.54 <i>1.72</i> 0.00 N
O H 61846	25.61 <i>-2.38</i> 0.00 N	56.75 <i>-5.01</i> 0.00 N	23.67 <i>-2.18</i> 0.00 N	27.47 <i>-2.60</i> 0.00 N	29.87 <i>-2.92</i> 0.00 N	44.60 <i>-5.01</i> 0.00 N	35.51 <i>-5.83</i> 3.46 N	55.52 <i>-8.15</i> -0.34 N	57.71 <i>-7.59</i> -0.51 N	54.97 <i>-7.05</i> -0.20 N	60.87 <i>-6.98</i> -1.69 N	58.28 <i>-7.46</i> -0.58 N	59.22 <i>-7.34</i> -0.79 N	55.35 <i>-7.11</i> -0.33 N	56.28 <i>-7.55</i> -0.22 N	54.05 <i>-7.55</i> -0.08 N	52.00 <i>-9.91</i> 1.92 N	54.00 <i>-8.87</i> 0.96 N	48.14 <i>-6.54</i> 0.00 N	39.29 <i>-5.62</i> 0.00 N	55.58 <i>-7.52</i> 0.00 N	46.79 <i>-5.95</i> 0.00 N	38.57 <i>-4.06</i> 0.00 N	32.85 <i>-2.97</i> 0.00 N
PJM 61847	24.82 <i>-3.17</i> 0.00 N	30.00 <i>-5.68</i> 1.74 N	22.00 <i>-4.68</i> 9.76 N	26.84 <i>-3.24</i> 0.00 N	29.39 <i>-3.39</i> 0.00 N	44.65 <i>-4.96</i> 0.00 N	37.20 <i>-4.14</i> 3.46 N	57.72 <i>-5.90</i> -0.29 N	59.55 <i>-5.73</i> -0.48 N	56.42 <i>-5.60</i> -0.22 N	62.65 <i>-5.01</i> -1.51 N	60.55 <i>-5.29</i> -0.69 N	62.08 <i>-4.56</i> -0.87 N	57.76 <i>-4.75</i> -0.39 N	58.35 <i>-5.51</i> -0.26 N	55.99 <i>-5.62</i> -0.09 N	57.34 <i>-6.07</i> -0.03 N	51.16 <i>-6.01</i> 0.00 N	49.19 <i>-5.50</i> 0.00 N	40.04 <i>-4.87</i> 0.00 N	57.01 <i>-6.09</i> 0.00 N	47.64 <i>-5.10</i> 0.00 N	38.68 <i>-3.95</i> 0.00 N	32.57 <i>-3.26</i> 0.00 N
WEST 61752	25.72 <i>-2.27</i> 0.00 N	57.11 <i>-4.65</i> 0.00 N	23.73 <i>-2.11</i> 0.00 N	27.63 <i>-2.45</i> 0.00 N	30.11 <i>-2.68</i> 0.00 N	45.15 <i>-4.46</i> 0.00 N	21.86 <i>-3.59</i> 0.00 N	56.85 <i>-6.81</i> -0.33 N	59.07 <i>-6.23</i> -0.51 N	56.28 <i>-5.74</i> -0.21 N	62.51 <i>-5.30</i> -1.66 N	59.99 <i>-5.78</i> -0.62 N	61.05 <i>-5.55</i> -0.82 N	56.95 <i>-5.53</i> -0.35 N	57.76 <i>-6.08</i> -0.23 N	55.42 <i>-6.19</i> -0.08 N	57.05 <i>-6.36</i> -0.02 N	51.04 <i>-6.13</i> 0.00 N	48.98 <i>-5.71</i> 0.00 N	39.89 <i>-5.02</i> 0.00 N	56.50 <i>-6.59</i> 0.00 N	47.52 <i>-5.22</i> 0.00 N	39.03 <i>-3.60</i> 0.00 N	33.16 <i>-2.67</i> 0.00 N