

# Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

## Zonal Data

04/06/2012

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	21.91 1.25 0.00 N	22.43 1.32 0.00 N	20.49 1.20 0.00 N	9.26 0.51 0.00 N	12.02 0.67 0.00 N	18.60 1.11 0.00 N	17.08 1.11 0.00 N	19.55 1.32 0.00 N	24.68 1.79 0.00 N	48.28 3.37 0.00 N	41.86 3.07 0.00 N	22.19 1.47 0.00 N	16.56 1.13 0.00 N	15.07 1.02 0.00 N	18.84 1.12 0.00 N	15.29 0.89 0.00 N	5.67 0.34 0.00 N	5.72 0.35 0.00 N	5.27 0.33 0.00 N	9.19 0.61 0.00 N	19.06 1.22 0.00 N	21.83 1.34 0.00 N	22.66 1.33 0.00 N	19.41 1.15 0.00 N
CENTRL 61754	21.09 0.42 0.00 N	21.52 0.42 0.00 N	19.59 0.30 0.00 N	8.89 0.15 0.00 N	11.54 0.19 0.00 N	17.78 0.28 0.00 N	16.28 0.30 0.00 N	18.62 0.38 0.00 N	23.38 0.49 0.00 N	45.78 0.86 0.00 N	39.48 0.69 0.00 N	21.07 0.36 0.00 N	15.66 0.23 0.00 N	14.25 0.21 0.00 N	17.99 0.27 0.00 N	14.62 0.22 0.00 N	5.41 0.08 0.00 N	5.44 0.07 0.00 N	4.99 0.06 0.00 N	8.67 0.09 0.00 N	18.07 0.23 0.00 N	20.74 0.25 0.00 N	21.62 0.29 0.00 N	18.43 0.18 0.00 N
DUNWOD 61760	22.12 1.45 0.00 N	22.52 1.41 0.00 N	20.57 1.28 0.00 N	9.29 0.55 0.00 N	12.08 0.72 0.00 N	18.75 1.26 0.00 N	17.29 1.32 0.00 N	19.80 1.56 0.00 N	24.99 2.10 0.00 N	49.12 4.20 0.00 N	42.48 3.69 0.00 N	22.63 1.91 0.00 N	16.90 1.47 0.00 N	15.38 1.34 0.00 N	19.43 1.71 0.00 N	15.77 1.38 0.00 N	5.83 0.50 0.00 N	5.88 0.52 0.00 N	5.40 0.47 0.00 N	9.39 0.81 0.00 N	19.53 1.69 0.00 N	22.36 1.87 0.00 N	23.27 1.94 0.00 N	19.89 1.64 0.00 N
GENESE 61753	20.70 0.03 0.00 N	21.05 -0.06 0.00 N	19.15 -0.14 0.00 N	8.70 -0.05 0.00 N	11.27 -0.09 0.00 N	17.29 -0.21 0.00 N	15.74 -0.23 0.00 N	17.98 -0.25 0.00 N	22.63 -0.26 0.00 N	44.22 -0.69 0.00 N	38.12 -0.67 0.00 N	20.41 -0.31 0.00 N	15.14 -0.29 0.00 N	13.74 -0.30 0.00 N	17.33 -0.39 0.00 N	14.14 -0.25 0.00 N	5.25 -0.08 0.00 N	5.26 -0.11 0.00 N	4.83 -0.11 0.00 N	8.33 -0.25 0.00 N	17.39 -0.45 0.00 N	20.00 -0.49 0.00 N	20.90 -0.43 0.00 N	17.88 -0.38 0.00 N
H Q 61844	20.21 -0.46 0.00 N	20.65 -0.45 0.00 N	18.92 -0.37 0.00 N	8.59 -0.15 0.00 N	11.15 -0.20 0.00 N	17.63 -0.38 0.00 N	15.56 -0.41 0.00 N	17.75 -0.48 0.00 N	22.24 -0.65 0.00 N	43.69 -1.22 0.00 N	37.70 -1.09 0.00 N	20.18 -0.54 0.00 N	15.01 -0.42 0.00 N	13.66 -0.38 0.00 N	17.24 -0.48 0.00 N	14.01 -0.38 0.00 N	5.19 -0.14 0.00 N	5.22 -0.14 0.00 N	5.24 -0.15 0.00 N	8.34 -0.24 0.00 N	17.35 -0.49 0.00 N	19.98 -0.52 0.00 N	20.81 -0.52 0.00 N	17.83 -0.43 0.00 N
HUD VL 61758	22.16 1.49 0.00 N	22.58 1.47 0.00 N	20.61 1.32 0.00 N	9.32 0.57 0.00 N	12.11 0.76 0.00 N	18.80 1.30 0.00 N	17.31 1.34 0.00 N	19.83 1.60 0.00 N	25.03 2.14 0.00 N	49.18 4.27 0.00 N	42.54 3.75 0.00 N	22.65 1.94 0.00 N	16.91 1.48 0.00 N	15.39 1.35 0.00 N	19.44 1.72 0.00 N	15.78 1.39 0.00 N	5.83 0.50 0.00 N	5.88 0.52 0.00 N	5.40 0.47 0.00 N	9.41 0.83 0.00 N	19.56 1.73 0.00 N	22.40 1.91 0.00 N	23.30 1.97 0.00 N	19.91 1.65 0.00 N
LONGIL 61762	22.55 1.88 0.00 N	22.82 1.71 0.00 N	20.90 1.61 0.00 N	9.48 0.73 0.00 N	12.33 0.98 0.00 N	19.14 1.64 0.00 N	17.58 1.61 0.00 N	20.07 1.84 0.00 N	25.30 2.41 0.00 N	49.71 4.80 0.05 N	43.05 4.30 0.22 N	22.86 2.37 0.11 N	17.41 1.87 -0.11 N	16.06 1.69 -0.33 N	20.23 2.14 -0.36 N	16.56 1.75 -0.42 N	6.37 0.64 -0.41 N	6.54 0.65 -0.52 N	5.23 0.58 0.29 N	9.47 1.03 0.14 N	20.25 2.19 -0.22 N	22.78 2.29 0.00 N	24.38 2.45 -0.60 N	46.55 2.06 -26.24 N
MHK VL 61756	21.35 0.69 0.00 N	21.82 0.71 0.00 N	19.88 0.60 0.00 N	9.02 0.27 0.00 N	11.72 0.37 0.00 N	18.12 0.62 0.00 N	16.58 0.61 0.00 N	18.96 0.73 0.00 N	23.81 0.92 0.00 N	46.71 1.79 0.00 N	40.26 1.46 0.00 N	21.49 0.77 0.00 N	15.97 0.55 0.00 N	14.52 0.48 0.00 N	18.31 0.59 0.00 N	14.85 0.46 0.00 N	5.49 0.16 0.00 N	5.53 0.16 0.00 N	5.08 0.15 0.00 N	8.86 0.29 0.00 N	18.49 0.66 0.00 N	21.25 0.76 0.00 N	22.11 0.78 0.00 N	18.85 0.60 0.00 N
MILLWD 61759	22.11 1.44 0.00 N	22.53 1.42 0.00 N	20.57 1.28 0.00 N	9.30 0.55 0.00 N	12.08 0.73 0.00 N	18.76 1.27 0.00 N	17.30 1.33 0.00 N	19.82 1.59 0.00 N	25.02 2.13 0.00 N	49.18 4.27 0.00 N	42.53 3.74 0.00 N	22.65 1.93 0.00 N	16.91 1.48 0.00 N	15.39 1.35 0.00 N	19.43 1.71 0.00 N	15.77 1.38 0.00 N	5.83 0.50 0.00 N	5.88 0.51 0.00 N	5.40 0.47 0.00 N	9.40 0.82 0.00 N	19.55 1.71 0.00 N	22.38 1.89 0.00 N	23.29 1.96 0.00 N	19.90 1.64 0.00 N
N.Y.C. 61761	22.24 1.57 0.00 N	22.64 1.54 0.00 N	20.68 1.39 0.00 N	9.34 0.59 0.00 N	12.13 0.78 0.00 N	18.86 1.36 0.00 N	17.42 1.45 0.00 N	19.95 1.72 0.00 N	25.18 2.29 0.00 N	49.53 4.61 -0.01 N	45.21 4.02 -2.39 N	33.15 2.09 -10.35 N	31.74 1.61 -14.70 N	30.06 1.46 -14.55 N	30.55 1.86 -10.96 N	29.96 1.50 -14.06 N	29.16 0.54 -23.28 N	28.45 0.56 -22.53 N	20.41 0.51 -14.97 N	25.08 0.88 -15.62 N	29.42 1.84 -9.75 N	22.52 2.03 0.00 N	23.44 2.11 0.00 N	20.12 1.80 -0.07 N

NORTH 61755	20.15 <i>-0.52</i> 0.00 N	20.63 <i>-0.47</i> 0.00 N	18.90 <i>-0.38</i> 0.00 N	8.61 <i>-0.14</i> 0.00 N	11.17 <i>-0.18</i> 0.00 N	17.17 <i>-0.33</i> 0.00 N	15.45 <i>-0.52</i> 0.00 N	17.65 <i>-0.59</i> 0.00 N	22.03 <i>-0.86</i> 0.00 N	43.32 <i>-1.59</i> 0.00 N	37.33 <i>-1.46</i> 0.00 N	20.04 <i>-0.68</i> 0.00 N	14.86 <i>-0.56</i> 0.00 N	13.53 <i>-0.51</i> 0.00 N	17.08 <i>-0.64</i> 0.00 N	13.86 <i>-0.53</i> 0.00 N	5.12 <i>-0.21</i> 0.00 N	5.16 <i>-0.21</i> 0.00 N	4.74 <i>-0.20</i> 0.00 N	8.22 <i>-0.35</i> 0.00 N	17.15 <i>-0.68</i> 0.00 N	19.86 <i>-0.63</i> 0.00 N	20.70 <i>-0.64</i> 0.00 N	17.71 <i>-0.54</i> 0.00 N
NPX 61845	21.88 <i>1.21</i> 0.00 N	22.36 <i>1.25</i> 0.00 N	20.42 <i>1.13</i> 0.00 N	9.23 <i>0.48</i> 0.00 N	11.98 <i>0.63</i> 0.00 N	21.37 <i>1.15</i> 0.00 N	16.98 <i>1.01</i> 0.00 N	19.53 <i>1.30</i> 0.00 N	24.80 <i>1.91</i> 0.00 N	48.54 <i>3.62</i> 0.00 N	42.05 <i>3.26</i> 0.00 N	22.29 <i>1.58</i> 0.00 N	16.65 <i>1.23</i> 0.00 N	15.15 <i>1.11</i> 0.00 N	18.96 <i>1.24</i> 0.00 N	15.38 <i>0.99</i> 0.00 N	5.70 <i>0.37</i> 0.00 N	5.75 <i>0.39</i> 0.00 N	15.00 <i>0.92</i> <i>-1.70</i> N	9.23 <i>0.65</i> 0.00 N	19.12 <i>1.28</i> 0.00 N	21.91 <i>1.42</i> 0.00 N	22.76 <i>1.43</i> 0.00 N	19.51 <i>1.26</i> 0.00 N
O H 61846	20.34 <i>-0.32</i> 0.00 N	20.72 <i>-0.38</i> 0.00 N	18.80 <i>-0.48</i> 0.00 N	8.56 <i>-0.19</i> 0.00 N	11.06 <i>-0.29</i> 0.00 N	19.49 <i>-0.73</i> <i>-1.31</i> N	15.21 <i>-0.76</i> 0.00 N	17.36 <i>-0.87</i> 0.00 N	21.75 <i>-1.14</i> 0.00 N	42.37 <i>-2.54</i> 0.00 N	36.50 <i>-2.29</i> 0.00 N	19.58 <i>-1.14</i> 0.00 N	15.00 <i>-1.25</i> <i>2.38</i> N	13.20 <i>-0.84</i> 0.00 N	16.68 <i>-1.04</i> 0.00 N	13.66 <i>-0.73</i> 0.00 N	5.07 <i>-0.26</i> 0.00 N	5.08 <i>-0.29</i> 0.00 N	13.15 <i>-0.92</i> <i>-1.69</i> N	8.00 <i>-0.58</i> 0.00 N	16.68 <i>-1.16</i> 0.00 N	19.22 <i>-1.27</i> 0.00 N	20.25 <i>-1.08</i> 0.00 N	17.39 <i>-0.87</i> 0.00 N
PJM 61847	21.52 <i>0.85</i> 0.00 N	21.97 <i>0.86</i> 0.00 N	20.00 <i>0.72</i> 0.00 N	9.07 <i>0.32</i> 0.00 N	11.77 <i>0.41</i> 0.00 N	20.95 <i>0.73</i> <i>-1.31</i> N	16.70 <i>0.73</i> 0.00 N	19.10 <i>0.87</i> 0.00 N	24.03 <i>1.14</i> 0.00 N	47.12 <i>2.20</i> 0.00 N	41.01 <i>1.93</i> <i>-0.29</i> N	22.97 <i>0.99</i> <i>-1.26</i> N	17.97 <i>0.75</i> <i>-1.79</i> N	16.50 <i>0.69</i> <i>-1.77</i> N	19.96 <i>0.90</i> <i>-1.34</i> N	16.85 <i>0.75</i> <i>-1.71</i> N	8.42 <i>0.27</i> <i>-2.83</i> N	8.37 <i>0.26</i> <i>-2.74</i> N	16.15 <i>0.53</i> <i>-3.24</i> N	10.87 <i>0.39</i> <i>-1.90</i> N	19.86 <i>0.85</i> <i>-1.18</i> N	21.37 <i>0.88</i> 0.00 N	22.29 <i>0.96</i> 0.00 N	19.07 <i>0.82</i> 0.00 N
WEST 61752	20.68 <i>0.01</i> 0.00 N	21.05 <i>-0.06</i> 0.00 N	19.10 <i>-0.18</i> 0.00 N	8.69 <i>-0.06</i> 0.00 N	11.23 <i>-0.12</i> 0.00 N	17.11 <i>-0.39</i> 0.00 N	15.46 <i>-0.51</i> 0.00 N	17.66 <i>-0.57</i> 0.00 N	22.16 <i>-0.73</i> 0.00 N	43.18 <i>-1.73</i> 0.00 N	37.17 <i>-1.62</i> 0.00 N	19.95 <i>-0.77</i> 0.00 N	14.77 <i>-0.65</i> 0.00 N	13.40 <i>-0.64</i> 0.00 N	16.93 <i>-0.79</i> 0.00 N	13.87 <i>-0.52</i> 0.00 N	5.15 <i>-0.18</i> 0.00 N	5.15 <i>-0.21</i> 0.00 N	4.73 <i>-0.21</i> 0.00 N	8.11 <i>-0.46</i> 0.00 N	16.93 <i>-0.90</i> 0.00 N	19.52 <i>-0.97</i> 0.00 N	20.56 <i>-0.77</i> 0.00 N	17.63 <i>-0.62</i> 0.00 N