

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

06/11/2010

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	47.19 2.09 0.00 N	42.21 1.44 0.00 N	37.95 1.18 0.00 N	38.59 1.31 0.00 N	43.77 1.45 0.00 N	44.63 1.64 0.00 N	38.39 1.60 0.00 N	39.24 1.68 0.00 N	42.62 2.05 0.00 N	45.71 2.30 0.00 N	43.79 2.24 0.00 N	43.42 2.04 0.00 N	45.07 2.07 0.00 N	46.26 2.34 0.00 N	45.37 2.32 0.00 N	49.67 2.36 0.46 N	55.15 2.76 0.00 N	48.78 2.42 0.00 N	42.13 1.93 0.00 N	39.60 1.76 0.00 N	48.28 2.26 0.00 N	46.16 2.02 0.00 N	46.85 1.82 0.00 N	45.49 1.68 0.00 N
CENTRL 61754	44.43 -0.67 0.00 N	40.06 -0.71 0.00 N	36.15 -0.62 0.00 N	36.70 -0.59 0.00 N	41.64 -0.69 0.00 N	42.40 -0.59 0.00 N	36.46 -0.33 0.00 N	37.67 0.10 0.00 N	40.54 -0.03 0.00 N	43.53 0.13 0.00 N	41.81 0.27 0.00 N	41.77 0.40 0.00 N	43.47 0.48 0.00 N	44.41 0.48 0.00 N	44.03 0.98 0.00 N	49.32 1.54 0.00 N	53.90 1.51 0.00 N	47.24 0.88 0.00 N	41.02 0.81 0.00 N	38.28 0.43 0.00 N	46.66 0.65 0.00 N	44.99 0.84 0.00 N	45.91 0.88 0.00 N	44.20 0.38 0.00 N
DUNWOD 61760	47.92 2.82 0.00 N	42.64 1.86 0.00 N	38.14 1.37 0.00 N	38.67 1.38 0.00 N	43.77 1.44 0.00 N	44.72 1.73 0.00 N	38.77 1.98 0.00 N	40.09 2.53 0.00 N	43.92 3.35 0.00 N	47.49 4.09 0.00 N	45.61 4.06 0.00 N	45.46 4.08 0.00 N	47.38 4.39 0.00 N	48.68 4.75 0.00 N	47.82 4.77 0.00 N	67.15 5.44 -13.92 N	58.47 6.08 0.00 N	51.53 5.16 0.00 N	44.57 4.36 0.00 N	41.22 3.37 0.00 N	50.04 4.03 0.00 N	47.63 3.49 0.00 N	48.07 3.04 0.00 N	46.47 2.65 0.00 N
GENESE 61753	43.51 -1.59 0.00 N	39.31 -1.47 0.00 N	35.45 -1.31 0.00 N	36.00 -1.29 0.00 N	40.90 -1.43 0.00 N	41.58 -1.41 0.00 N	35.70 -1.09 0.00 N	37.29 -0.28 0.00 N	39.68 -0.89 0.00 N	42.51 -0.89 0.00 N	40.87 -0.68 0.00 N	40.91 -0.46 0.00 N	42.51 -0.49 0.00 N	43.25 -0.67 0.00 N	42.78 -0.27 0.00 N	47.90 0.12 0.00 N	52.28 -0.11 0.00 N	46.11 -0.26 0.00 N	39.99 -0.21 0.00 N	37.44 -0.41 0.00 N	45.48 -0.53 0.00 N	44.24 0.09 0.00 N	45.30 0.27 0.00 N	43.57 -0.25 0.00 N
H Q 61844	44.50 -0.13 0.54 N	40.07 0.11 0.42 N	36.96 0.19 0.00 N	37.45 0.16 0.00 N	42.57 0.24 0.00 N	41.05 0.12 -3.30 N	36.72 -0.07 0.00 N	44.00 -0.58 0.04 N	39.99 -0.89 0.00 N	42.60 -0.80 0.00 N	40.66 -0.89 0.00 N	40.45 -0.92 0.00 N	41.99 -1.00 0.00 N	42.75 -1.18 0.00 N	41.80 -1.25 0.00 N	46.28 -1.50 0.00 N	50.75 -1.64 0.00 N	45.07 -1.29 0.00 N	39.20 -1.00 0.00 N	37.21 -0.64 0.00 N	45.22 -0.79 0.00 N	43.44 -0.71 0.00 N	43.28 -0.63 0.91 N	43.54 -0.28 0.00 N
HUD VL 61758	47.93 2.84 0.00 N	42.71 1.94 0.00 N	38.26 1.50 0.00 N	38.82 1.53 0.00 N	43.95 1.63 0.00 N	44.88 1.89 0.00 N	38.90 2.11 0.00 N	40.19 2.62 0.00 N	43.90 3.33 0.00 N	47.40 4.00 0.00 N	45.52 3.98 0.00 N	45.40 4.02 0.00 N	47.35 4.35 0.00 N	48.61 4.68 0.00 N	47.71 4.66 0.00 N	63.82 5.33 -10.71 N	58.28 5.88 0.00 N	51.36 5.00 0.00 N	44.41 4.21 0.00 N	41.17 3.32 0.00 N	50.02 4.01 0.00 N	47.66 3.51 0.00 N	48.13 3.10 0.00 N	46.51 2.69 0.00 N
LONGIL 61762	48.20 3.10 0.00 N	42.63 1.86 0.00 N	38.32 1.56 0.00 N	38.83 1.54 0.00 N	43.88 1.55 0.00 N	44.76 1.77 0.00 N	38.92 2.14 0.00 N	40.46 2.90 0.00 N	44.47 3.90 0.00 N	48.46 5.06 0.00 N	46.44 4.90 0.00 N	46.55 5.17 0.00 N	48.59 5.60 0.00 N	103.36 6.09 -53.34 N	48.93 5.88 0.00 N	68.09 6.35 -13.96 N	59.39 7.00 0.00 N	52.82 6.46 0.00 N	45.70 5.50 0.00 N	42.84 4.22 -0.77 N	50.82 4.80 0.00 N	48.64 4.50 0.00 N	48.91 3.88 0.00 N	47.06 3.25 0.00 N
MHK VL 61756	46.14 1.04 0.00 N	41.57 0.79 0.00 N	37.46 0.69 0.00 N	37.99 0.70 0.00 N	43.19 0.86 0.00 N	44.00 1.01 0.00 N	38.43 1.64 0.00 N	39.41 1.84 0.00 N	42.50 1.93 0.00 N	45.55 2.15 0.00 N	43.64 2.10 0.00 N	43.50 2.12 0.00 N	45.16 2.16 0.00 N	46.13 2.20 0.00 N	45.40 2.36 0.00 N	51.05 2.62 -0.66 N	54.85 2.46 0.00 N	48.29 1.93 0.00 N	41.98 1.78 0.00 N	39.34 1.50 0.00 N	47.90 1.89 0.00 N	45.99 1.85 0.00 N	46.78 1.75 0.00 N	45.23 1.41 0.00 N
MILLWD 61759	47.82 2.72 0.00 N	42.56 1.78 0.00 N	38.07 1.30 0.00 N	38.62 1.33 0.00 N	43.70 1.37 0.00 N	44.65 1.67 0.00 N	38.72 1.93 0.00 N	40.05 2.49 0.00 N	43.85 3.28 0.00 N	47.39 3.99 0.00 N	45.50 3.96 0.00 N	45.37 4.00 0.00 N	47.28 4.28 0.00 N	48.58 4.65 0.00 N	47.70 4.65 0.00 N	66.79 5.30 -13.71 N	58.30 5.91 0.00 N	51.38 5.02 0.00 N	44.43 4.23 0.00 N	41.13 3.28 0.00 N	49.95 3.93 0.00 N	47.55 3.40 0.00 N	47.99 2.95 0.00 N	46.35 2.54 0.00 N
N.Y.C. 61761	48.21 3.11 0.00 N	42.88 2.11 0.00 N	38.30 1.54 0.00 N	38.84 1.55 0.00 N	43.93 1.61 0.00 N	44.93 1.94 0.00 N	38.97 2.18 0.00 N	40.33 2.76 0.00 N	44.24 3.67 0.00 N	47.89 4.49 0.00 N	45.99 4.44 0.00 N	45.84 4.46 0.00 N	47.76 4.76 0.00 N	49.04 5.12 0.00 N	48.18 5.13 0.00 N	67.59 5.87 -13.95 N	58.96 6.56 0.00 N	51.93 5.57 0.00 N	44.89 4.69 0.00 N	41.48 3.64 0.00 N	50.39 4.38 0.00 N	47.97 3.82 0.00 N	48.42 3.38 0.00 N	46.77 2.95 0.00 N

NORTH 61755		45.01 <i>-0.09</i> 0.00 N	41.04 <i>0.26</i> 0.00 N	37.15 <i>0.39</i> 0.00 N	37.59 <i>0.31</i> 0.00 N	42.88 <i>0.55</i> 0.00 N	43.42 <i>0.43</i> 0.00 N	37.16 <i>0.37</i> 0.00 N	37.71 <i>0.14</i> 0.00 N	40.41 <i>-0.16</i> 0.00 N	43.02 <i>-0.38</i> 0.00 N	41.06 <i>-0.49</i> 0.00 N	40.80 <i>-0.73</i> 0.00 N	42.27 <i>-1.12</i> 0.00 N	42.81 <i>-1.36</i> 0.00 N	41.69 <i>-1.69</i> 0.00 N	46.09 <i>-1.88</i> 0.00 N	50.51 <i>-1.30</i> 0.00 N	45.06 <i>-0.79</i> 0.00 N	39.42 <i>-0.40</i> 0.00 N	37.45 <i>-0.43</i> 0.00 N	45.59 <i>-0.27</i> 0.00 N	43.87 <i>-0.10</i> 0.00 N	44.93 <i>-0.10</i> 0.00 N	44.08 <i>0.27</i> 0.00 N
NPX 61845		46.54 <i>1.90</i> <i>0.54</i> N	42.06 <i>1.28</i> 0.00 N	37.73 <i>0.97</i> 0.00 N	38.39 <i>1.10</i> 0.00 N	43.48 <i>1.16</i> 0.00 N	44.38 <i>1.39</i> 0.00 N	38.24 <i>1.46</i> 0.00 N	39.25 <i>1.68</i> 0.00 N	42.74 <i>2.17</i> 0.00 N	45.93 <i>2.53</i> 0.00 N	44.07 <i>2.53</i> 0.00 N	43.80 <i>2.42</i> 0.00 N	45.56 <i>2.57</i> 0.00 N	46.83 <i>2.90</i> 0.00 N	45.78 <i>2.74</i> 0.00 N	49.48 <i>2.89</i> <i>1.18</i> N	55.67 <i>3.28</i> 0.00 N	49.25 <i>2.89</i> 0.00 N	42.49 <i>2.29</i> 0.00 N	39.81 <i>1.96</i> 0.00 N	48.46 <i>2.45</i> 0.00 N	46.15 <i>2.01</i> 0.00 N	45.62 <i>1.72</i> <i>0.91</i> N	45.41 <i>1.60</i> 0.00 N
O H 61846		41.82 <i>-2.82</i> <i>0.54</i> N	38.25 <i>-2.53</i> 0.00 N	34.57 <i>-2.19</i> 0.00 N	35.17 <i>-2.12</i> 0.00 N	39.92 <i>-2.41</i> 0.00 N	40.32 <i>-2.67</i> 0.00 N	34.23 <i>-2.55</i> 0.00 N	35.99 <i>-1.58</i> 0.00 N	37.58 <i>-2.99</i> 0.00 N	40.06 <i>-3.35</i> 0.00 N	38.53 <i>-3.02</i> 0.00 N	38.62 <i>-2.76</i> 0.00 N	40.05 <i>-2.95</i> 0.00 N	40.56 <i>-3.37</i> 0.00 N	40.30 <i>-2.75</i> 0.00 N	45.27 <i>-2.51</i> 0.00 N	49.21 <i>-3.18</i> 0.00 N	43.54 <i>-2.83</i> 0.00 N	37.96 <i>-2.24</i> 0.00 N	35.67 <i>-2.17</i> 0.00 N	43.32 <i>-2.70</i> 0.00 N	42.65 <i>-1.50</i> 0.00 N	42.99 <i>-0.90</i> <i>0.91</i> N	42.64 <i>-1.18</i> 0.00 N
PJM 61847		45.29 <i>0.66</i> <i>0.54</i> N	38.81 <i>-1.97</i> 0.00 N	34.96 <i>-1.80</i> 0.00 N	35.64 <i>-1.65</i> 0.00 N	40.55 <i>-1.78</i> 0.00 N	41.10 <i>-1.89</i> 0.00 N	35.35 <i>-1.43</i> 0.00 N	36.60 <i>-0.97</i> 0.00 N	39.78 <i>-0.79</i> 0.00 N	43.05 <i>-0.36</i> 0.00 N	41.33 <i>-0.22</i> 0.00 N	40.97 <i>-0.41</i> 0.00 N	42.96 <i>-0.03</i> 0.00 N	43.93 0.00 N	44.84 <i>1.79</i> 0.00 N	59.35 <i>2.82</i> <i>-8.75</i> N	54.32 <i>1.93</i> 0.00 N	47.04 <i>0.68</i> 0.00 N	41.17 <i>0.97</i> 0.00 N	37.78 <i>-0.07</i> 0.00 N	46.26 <i>0.25</i> 0.00 N	44.84 <i>0.70</i> 0.00 N	46.11 <i>2.21</i> <i>0.91</i> N	44.30 <i>0.49</i> 0.00 N
WEST 61752		42.98 <i>-2.11</i> 0.00 N	38.95 <i>-1.82</i> 0.00 N	35.18 <i>-1.58</i> 0.00 N	35.80 <i>-1.49</i> 0.00 N	40.65 <i>-1.67</i> 0.00 N	41.09 <i>-1.90</i> 0.00 N	35.01 <i>-1.77</i> 0.00 N	36.88 <i>-0.69</i> 0.00 N	38.75 <i>-1.82</i> 0.00 N	41.41 <i>-1.99</i> 0.00 N	39.83 <i>-1.71</i> 0.00 N	39.93 <i>-1.45</i> 0.00 N	41.51 <i>-1.48</i> 0.00 N	42.09 <i>-1.84</i> 0.00 N	42.06 <i>-0.99</i> 0.00 N	47.49 <i>-0.29</i> 0.00 N	51.45 <i>-0.94</i> 0.00 N	45.24 <i>-1.13</i> 0.00 N	39.47 <i>-0.73</i> 0.00 N	36.82 <i>-1.03</i> 0.00 N	44.78 <i>-1.23</i> 0.00 N	44.21 <i>0.06</i> 0.00 N	45.81 <i>0.78</i> 0.00 N	44.04 <i>0.22</i> 0.00 N