

# Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

## Zonal Data

10/24/2010

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	30.70 0.76 0.00 N	31.75 0.85 0.00 N	25.38 0.72 0.00 N	28.83 0.88 0.00 N	29.09 0.85 0.00 N	6.12 0.19 0.00 N	6.58 0.23 0.00 N	25.29 0.92 0.00 N	32.35 1.19 0.00 N	27.48 0.92 0.00 N	29.62 0.91 0.00 N	31.40 1.02 0.00 N	32.63 1.04 0.00 N	31.14 0.96 0.00 N	28.51 0.85 0.00 N	31.65 0.90 0.00 N	34.50 1.00 0.00 N	34.50 1.11 0.00 N	43.37 1.40 0.00 N	41.02 1.21 0.00 N	44.12 1.52 0.00 N	33.69 1.24 0.00 N	26.64 0.85 0.00 N	28.50 0.78 0.00 N
CENTRL 61754	30.03 0.09 0.00 N	30.92 0.03 0.00 N	24.72 0.06 0.00 N	27.98 0.03 0.00 N	28.32 0.09 0.00 N	5.96 0.03 0.00 N	6.33 -0.02 0.00 N	24.43 0.06 0.00 N	31.27 0.11 0.00 N	26.67 0.11 0.00 N	28.93 0.22 0.00 N	30.62 0.24 0.00 N	31.76 0.16 0.00 N	30.38 0.20 0.00 N	27.89 0.23 0.00 N	31.05 0.30 0.00 N	33.71 0.21 0.00 N	33.53 0.15 0.00 N	42.31 0.35 0.00 N	40.27 0.46 0.00 N	42.89 0.30 0.00 N	32.39 -0.06 0.00 N	25.91 0.12 0.00 N	27.91 0.19 0.00 N
DUNWOD 61760	31.71 1.78 0.00 N	32.80 1.91 0.00 N	26.12 1.46 0.00 N	29.66 1.71 0.00 N	29.95 1.72 0.00 N	6.32 0.40 0.00 N	6.75 0.40 0.00 N	25.81 1.43 0.00 N	33.13 1.96 0.00 N	28.33 1.77 0.00 N	30.57 1.87 0.00 N	32.33 1.95 0.00 N	33.68 2.08 0.00 N	32.16 1.97 0.00 N	29.41 1.76 0.00 N	32.65 1.90 0.00 N	35.58 2.09 0.00 N	35.51 2.13 0.00 N	44.61 2.65 0.00 N	42.07 2.26 0.00 N	45.13 2.53 0.00 N	34.64 2.19 0.00 N	27.35 1.56 0.00 N	29.26 1.55 0.00 N
GENESE 61753	29.83 -0.10 0.00 N	30.71 -0.19 0.00 N	24.51 -0.15 0.00 N	27.64 -0.31 0.00 N	28.02 -0.22 0.00 N	5.83 -0.10 0.00 N	6.30 -0.05 0.00 N	24.15 -0.23 0.00 N	30.79 -0.37 0.00 N	26.20 -0.36 0.00 N	28.50 -0.21 0.00 N	30.11 -0.27 0.00 N	31.18 -0.41 0.00 N	29.88 -0.30 0.00 N	27.56 -0.10 0.00 N	30.73 -0.02 0.00 N	33.34 -0.15 0.00 N	33.19 -0.20 0.00 N	41.98 0.02 0.00 N	40.11 0.31 0.00 N	42.48 -0.11 0.00 N	31.96 -0.49 0.00 N	25.81 0.02 0.00 N	27.89 0.18 0.00 N
H Q 61844	29.93 0.00 0.00 N	30.89 0.00 0.00 N	24.66 0.00 0.00 N	27.95 0.00 0.00 N	28.24 0.00 0.00 N	5.92 0.00 0.00 N	6.35 0.00 0.00 N	24.37 0.00 0.00 N	31.16 0.00 0.00 N	26.56 0.00 0.00 N	28.71 0.00 0.00 N	30.38 0.00 0.00 N	31.59 0.00 0.00 N	30.18 0.00 0.00 N	27.66 0.00 0.00 N	30.75 0.00 0.00 N	33.49 0.00 0.00 N	33.39 0.00 0.00 N	41.96 0.00 0.00 N	39.81 0.00 0.00 N	42.60 0.00 0.00 N	32.45 0.00 0.00 N	25.80 0.00 0.00 N	27.71 0.00 0.00 N
HUD VL 61758	31.72 1.79 0.00 N	32.78 1.88 0.00 N	26.12 1.46 0.00 N	29.65 1.69 0.00 N	29.95 1.71 0.00 N	6.32 0.40 0.00 N	6.76 0.41 0.00 N	25.85 1.47 0.00 N	33.17 2.01 0.00 N	28.36 1.79 0.00 N	30.57 1.87 0.00 N	32.34 1.96 0.00 N	33.67 2.07 0.00 N	32.15 1.97 0.00 N	29.42 1.77 0.00 N	32.67 1.92 0.00 N	35.61 2.11 0.00 N	35.55 2.16 0.00 N	44.70 2.74 0.00 N	42.17 2.37 0.00 N	45.20 2.60 0.00 N	34.61 2.16 0.00 N	27.37 1.57 0.00 N	29.29 1.58 0.00 N
LONGIL 61762	32.25 2.31 0.00 N	53.13 2.96 -19.27 N	26.93 2.27 0.00 N	30.60 2.65 0.00 N	30.92 2.68 0.00 N	6.56 0.64 0.00 N	6.96 0.61 0.00 N	26.28 1.91 0.00 N	33.80 2.63 0.00 N	28.92 2.36 0.00 N	31.31 2.60 -0.01 N	34.67 2.73 -1.56 N	34.53 2.93 -0.01 N	32.90 2.72 0.00 N	30.07 2.41 -0.01 N	33.38 2.63 0.00 N	36.39 2.90 0.00 N	39.12 3.16 -2.57 N	48.60 4.03 -2.62 N	48.43 3.49 -5.13 N	133.14 3.77 -86.77 N	42.62 3.25 -6.92 N	30.26 2.11 -2.35 N	29.93 2.21 0.00 N
MHK VL 61756	30.04 0.11 0.00 N	30.91 0.01 0.00 N	24.61 -0.05 0.00 N	27.84 -0.11 0.00 N	28.10 -0.13 0.00 N	5.88 -0.04 0.00 N	6.31 -0.04 0.00 N	24.34 -0.03 0.00 N	31.25 0.08 0.00 N	26.75 0.18 0.00 N	29.02 0.31 0.00 N	30.71 0.33 0.00 N	31.93 0.33 0.00 N	30.44 0.26 0.00 N	27.84 0.18 0.00 N	31.01 0.26 0.00 N	33.85 0.35 0.00 N	33.76 0.37 0.00 N	42.48 0.52 0.00 N	40.49 0.69 0.00 N	43.08 0.49 0.00 N	32.70 0.24 0.00 N	25.94 0.14 0.00 N	27.81 0.10 0.00 N
MILLWD 61759	31.62 1.68 0.00 N	32.68 1.79 0.00 N	26.03 1.37 0.00 N	29.56 1.61 0.00 N	29.86 1.62 0.00 N	6.30 0.38 0.00 N	6.73 0.38 0.00 N	25.74 1.37 0.00 N	33.04 1.87 0.00 N	28.26 1.70 0.00 N	30.48 1.78 0.00 N	32.24 1.86 0.00 N	33.58 1.99 0.00 N	32.06 1.88 0.00 N	29.33 1.67 0.00 N	32.55 1.80 0.00 N	35.48 1.99 0.00 N	35.43 2.05 0.00 N	44.53 2.57 0.00 N	42.01 2.20 0.00 N	45.04 2.45 0.00 N	34.54 2.10 0.00 N	27.28 1.48 0.00 N	29.17 1.46 0.00 N
N.Y.C. 61761	31.88 1.95 0.00 N	32.95 2.06 0.00 N	26.22 1.56 0.00 N	29.76 1.81 0.00 N	30.07 1.83 0.00 N	6.34 0.42 0.00 N	6.78 0.43 0.00 N	25.91 1.54 0.00 N	33.29 2.12 0.00 N	28.47 1.91 0.00 N	30.70 1.99 0.00 N	32.44 2.06 0.00 N	33.83 2.23 0.00 N	32.32 2.14 0.00 N	29.56 1.91 0.00 N	32.80 2.05 0.00 N	35.75 2.26 0.00 N	35.66 2.27 0.00 N	44.75 2.79 0.00 N	42.23 2.43 0.00 N	45.30 2.70 0.00 N	34.84 2.39 0.00 N	27.52 1.72 0.00 N	29.40 1.69 0.00 N

NORTH 61755	28.88 <i>-1.05</i> 0.00 N	29.55 <i>-1.34</i> 0.00 N	23.39 <i>-1.28</i> 0.00 N	26.31 <i>-1.65</i> 0.00 N	26.42 <i>-1.82</i> 0.00 N	5.33 <i>-0.60</i> 0.00 N	5.84 <i>-0.51</i> 0.00 N	22.79 <i>-1.59</i> 0.00 N	29.48 <i>-1.69</i> 0.00 N	25.20 <i>-1.37</i> 0.00 N	27.45 <i>-1.26</i> 0.00 N	28.99 <i>-1.39</i> 0.00 N	30.23 <i>-1.37</i> 0.00 N	28.76 <i>-1.42</i> 0.00 N	26.12 <i>-1.54</i> 0.00 N	29.31 <i>-1.44</i> 0.00 N	32.43 <i>-1.06</i> 0.00 N	32.32 <i>-1.07</i> 0.00 N	40.27 <i>-1.69</i> 0.00 N	38.95 <i>-0.86</i> 0.00 N	40.95 <i>-1.65</i> 0.00 N	31.21 <i>-1.24</i> 0.00 N	24.91 <i>-0.89</i> 0.00 N	26.93 <i>-0.78</i> 0.00 N
NPX 61845	30.96 <i>1.03</i> 0.00 N	32.03 <i>1.14</i> 0.00 N	25.60 <i>0.93</i> 0.00 N	29.11 <i>1.16</i> 0.00 N	29.36 <i>1.13</i> 0.00 N	6.18 <i>0.26</i> 0.00 N	6.63 <i>0.28</i> 0.00 N	25.43 <i>1.06</i> 0.00 N	32.57 <i>1.40</i> 0.00 N	27.72 <i>1.15</i> 0.00 N	29.86 <i>1.15</i> 0.00 N	31.62 <i>1.24</i> 0.00 N	32.89 <i>1.30</i> 0.00 N	31.40 <i>1.22</i> 0.00 N	28.74 <i>1.09</i> 0.00 N	31.91 <i>1.16</i> 0.00 N	34.78 <i>1.29</i> 0.00 N	34.73 <i>1.35</i> 0.00 N	43.58 <i>1.62</i> 0.00 N	41.11 <i>1.31</i> 0.00 N	44.23 <i>1.63</i> 0.00 N	33.92 <i>1.47</i> 0.00 N	26.83 <i>1.04</i> 0.00 N	28.72 <i>1.00</i> 0.00 N
O H 61846	29.41 <i>-0.52</i> 0.00 N	30.31 <i>-0.58</i> 0.00 N	24.26 <i>-0.40</i> 0.00 N	27.31 <i>-0.64</i> 0.00 N	27.72 <i>-0.51</i> 0.00 N	5.65 <i>-0.27</i> 0.00 N	6.17 <i>-0.18</i> 0.00 N	23.56 <i>-0.82</i> 0.00 N	29.86 <i>-1.31</i> 0.00 N	25.23 <i>-1.34</i> 0.00 N	27.51 <i>-1.20</i> 0.00 N	29.04 <i>-1.35</i> 0.00 N	29.97 <i>-1.63</i> 0.00 N	28.77 <i>-1.42</i> 0.00 N	26.65 <i>-1.01</i> 0.00 N	29.85 <i>-0.90</i> 0.00 N	32.37 <i>-1.13</i> 0.00 N	32.08 <i>-1.31</i> 0.00 N	40.50 <i>-1.46</i> 0.00 N	38.83 <i>-0.98</i> 0.00 N	40.91 <i>-1.68</i> 0.00 N	30.69 <i>-1.76</i> 0.00 N	25.25 <i>-0.55</i> 0.00 N	27.53 <i>-0.19</i> 0.00 N
PJM 61847	29.20 <i>-0.73</i> 0.00 N	30.11 <i>-0.78</i> 0.00 N	24.16 <i>-0.50</i> 0.00 N	27.35 <i>-0.61</i> 0.00 N	27.81 <i>-0.42</i> 0.00 N	5.93 <i>0.01</i> 0.00 N	6.07 <i>-0.28</i> 0.00 N	23.84 <i>-0.53</i> 0.00 N	30.57 <i>-0.60</i> 0.00 N	25.96 <i>-0.60</i> 0.00 N	28.18 <i>-0.53</i> 0.00 N	29.85 <i>-0.53</i> 0.00 N	30.86 <i>-0.74</i> 0.00 N	29.55 <i>-0.63</i> 0.00 N	27.16 <i>-0.50</i> 0.00 N	30.23 <i>-0.52</i> 0.00 N	32.69 <i>-0.80</i> 0.00 N	32.35 <i>-1.04</i> 0.00 N	40.78 <i>-1.19</i> 0.00 N	38.94 <i>-0.87</i> 0.00 N	41.85 <i>-0.75</i> 0.00 N	31.13 <i>-1.32</i> 0.00 N	25.20 <i>-0.60</i> 0.00 N	27.32 <i>-0.39</i> 0.00 N
WEST 61752	29.89 <i>-0.04</i> 0.00 N	30.76 <i>-0.14</i> 0.00 N	24.64 <i>-0.02</i> 0.00 N	27.73 <i>-0.22</i> 0.00 N	28.17 <i>-0.07</i> 0.00 N	5.80 <i>-0.12</i> 0.00 N	6.24 <i>-0.11</i> 0.00 N	24.01 <i>-0.36</i> 0.00 N	30.55 <i>-0.61</i> 0.00 N	25.87 <i>-0.69</i> 0.00 N	28.21 <i>-0.49</i> 0.00 N	29.80 <i>-0.58</i> 0.00 N	30.78 <i>-0.82</i> 0.00 N	29.53 <i>-0.65</i> 0.00 N	27.29 <i>-0.36</i> 0.00 N	30.53 <i>-0.22</i> 0.00 N	33.09 <i>-0.40</i> 0.00 N	32.84 <i>-0.55</i> 0.00 N	41.57 <i>-0.40</i> 0.00 N	39.83 <i>0.02</i> 0.00 N	42.01 <i>-0.58</i> 0.00 N	31.39 <i>-1.06</i> 0.00 N	25.75 <i>-0.05</i> 0.00 N	27.98 <i>0.26</i> 0.00 N