

# Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

## Zonal Data

10/25/2010

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	32.83 1.00 0.00 N	17.60 0.58 0.00 N	18.51 0.60 0.00 N	23.16 0.75 0.00 N	25.02 0.85 0.00 N	33.63 1.10 0.00 N	35.96 1.28 0.00 N	39.96 1.69 0.00 N	39.43 1.70 -0.02 N	36.38 1.41 -0.19 N	35.73 1.23 -0.16 N	38.01 1.21 -0.02 N	39.66 1.20 0.00 N	38.49 1.11 -0.10 N	38.03 1.05 -0.20 N	39.26 1.15 0.00 N	39.53 1.08 0.00 N	38.53 1.21 0.00 N	41.73 1.39 0.00 N	50.61 1.64 0.00 N	40.35 1.32 0.00 N	37.61 1.16 0.00 N	33.36 0.88 0.00 N	36.87 0.92 0.00 N
CENTRL 61754	32.07 0.24 0.00 N	17.12 0.10 0.00 N	18.05 0.14 0.00 N	22.56 0.15 0.00 N	24.30 0.13 0.00 N	32.79 0.26 0.00 N	34.86 0.19 0.00 N	38.49 0.22 0.00 N	37.95 0.23 0.00 N	35.08 0.29 0.00 N	34.54 0.21 0.00 N	37.00 0.21 0.00 N	38.78 0.31 0.00 N	37.52 0.24 0.00 N	37.14 0.36 0.00 N	38.33 0.23 0.00 N	38.67 0.21 0.00 N	37.49 0.16 0.00 N	40.51 0.18 0.00 N	49.17 0.19 0.00 N	39.13 0.09 0.00 N	36.56 0.10 0.00 N	32.63 0.15 0.00 N	36.14 0.19 0.00 N
DUNWOD 61760	33.47 1.64 0.00 N	17.90 0.88 0.00 N	18.84 0.93 0.00 N	23.59 1.18 0.00 N	25.43 1.26 0.00 N	34.38 1.85 0.00 N	36.79 2.11 0.00 N	40.89 2.62 0.00 N	40.79 2.80 -0.27 N	40.90 2.64 -3.48 N	40.06 2.65 -3.07 N	39.88 2.79 -0.30 N	41.36 2.89 0.00 N	42.25 2.92 -2.05 N	43.91 2.85 -4.27 N	41.07 2.97 0.00 N	41.34 2.89 0.00 N	40.05 2.72 0.00 N	43.32 2.99 0.00 N	52.50 3.52 0.00 N	41.83 2.79 0.00 N	38.86 2.41 0.00 N	34.50 2.02 0.00 N	37.91 1.96 0.00 N
GENESE 61753	32.05 0.22 0.00 N	17.08 0.06 0.00 N	17.98 0.07 0.00 N	22.45 0.05 0.00 N	24.27 0.10 0.00 N	32.77 0.24 0.00 N	34.67 0.00 0.00 N	38.09 -0.18 0.00 N	37.43 -0.28 0.00 N	34.61 -0.17 0.00 N	34.32 -0.01 0.00 N	36.74 -0.04 0.00 N	38.29 -0.18 0.00 N	37.12 -0.16 0.00 N	36.89 0.11 0.00 N	37.90 -0.20 0.00 N	38.27 -0.18 0.00 N	37.02 -0.31 0.00 N	39.91 -0.42 0.00 N	48.39 -0.59 0.00 N	38.57 -0.46 0.00 N	36.19 -0.27 0.00 N	32.50 0.03 0.00 N	35.95 0.00 0.00 N
H Q 61844	31.83 0.00 0.00 N	17.02 0.00 0.00 N	17.91 0.00 0.00 N	22.41 0.00 0.00 N	24.17 0.00 0.00 N	32.53 0.00 0.00 N	34.67 0.00 0.00 N	38.27 0.00 0.00 N	37.71 0.00 0.00 N	34.78 0.00 0.00 N	34.33 0.00 0.00 N	36.79 0.00 0.00 N	38.47 0.00 0.00 N	37.28 0.00 0.00 N	36.78 0.00 0.00 N	38.10 0.00 0.00 N	38.45 0.00 0.00 N	37.33 0.00 0.00 N	40.34 0.00 0.00 N	48.97 0.00 0.00 N	39.04 0.00 0.00 N	36.46 0.00 0.00 N	32.48 0.00 0.00 N	35.96 0.00 0.00 N
HUD VL 61758	33.55 1.72 0.00 N	17.95 0.92 0.00 N	18.90 0.98 0.00 N	23.66 1.25 0.00 N	25.53 1.36 0.00 N	34.51 1.98 0.00 N	36.92 2.25 0.00 N	40.91 2.64 0.00 N	40.69 2.76 -0.22 N	40.07 2.52 -2.77 N	39.26 2.49 -2.44 N	39.58 2.56 -0.23 N	41.10 2.63 0.00 N	41.56 2.63 -1.65 N	42.82 2.59 -3.45 N	40.84 2.73 0.00 N	41.12 2.67 0.00 N	39.88 2.55 0.00 N	43.17 2.84 0.00 N	52.34 3.36 0.00 N	41.68 2.64 0.00 N	38.77 2.32 0.00 N	34.44 1.96 0.00 N	37.96 2.01 0.00 N
LONGIL 61762	34.29 2.47 0.00 N	18.41 1.40 0.00 N	19.40 1.49 0.00 N	24.31 1.90 0.00 N	26.21 2.04 0.00 N	35.34 2.81 0.00 N	37.96 2.54 -0.74 N	41.27 3.00 0.00 N	41.34 3.36 -0.27 N	41.40 3.14 -3.48 N	40.51 3.10 -3.07 N	40.77 3.69 -0.30 N	42.02 3.55 0.00 N	43.01 3.68 -2.05 N	44.41 3.48 -4.15 N	41.85 3.75 0.00 N	41.95 3.56 0.06 N	40.39 3.17 0.11 N	43.80 3.46 -0.01 N	53.10 4.13 0.00 N	42.50 3.46 0.00 N	39.72 3.20 -0.06 N	35.37 2.81 -0.08 N	38.29 2.34 0.00 N
MHK VL 61756	31.81 -0.02 0.00 N	16.96 -0.07 0.00 N	17.83 -0.08 0.00 N	22.28 -0.13 0.00 N	24.09 -0.08 0.00 N	32.62 0.08 0.00 N	34.99 0.32 0.00 N	38.49 0.22 0.00 N	37.90 0.17 -0.01 N	35.12 0.16 -0.17 N	34.66 0.18 -0.15 N	37.08 0.27 -0.02 N	38.76 0.29 0.00 N	37.65 0.27 -0.10 N	37.28 0.29 -0.20 N	38.38 0.28 0.00 N	38.87 0.42 0.00 N	37.78 0.45 0.00 N	40.79 0.46 0.00 N	49.47 0.50 0.00 N	39.47 0.44 0.00 N	36.84 0.39 0.00 N	32.74 0.26 0.00 N	36.19 0.23 0.00 N
MILLWD 61759	33.37 1.54 0.00 N	17.85 0.83 0.00 N	18.78 0.87 0.00 N	23.51 1.10 0.00 N	25.36 1.19 0.00 N	34.27 1.74 0.00 N	36.69 2.01 0.00 N	40.75 2.48 0.00 N	40.62 2.63 -0.27 N	40.63 2.46 -3.38 N	39.77 2.46 -2.99 N	39.65 2.58 -0.29 N	41.13 2.66 0.00 N	41.95 2.67 -1.99 N	43.57 2.63 -4.16 N	40.80 2.70 0.00 N	41.08 2.63 0.00 N	39.82 2.49 0.00 N	43.10 2.76 0.00 N	52.24 3.27 0.00 N	41.62 2.58 0.00 N	38.68 2.22 0.00 N	34.32 1.84 0.00 N	37.76 1.81 0.00 N
N.Y.C. 61761	33.60 1.77 0.00 N	17.96 0.95 0.00 N	18.91 0.99 0.00 N	23.66 1.25 0.00 N	25.49 1.32 0.00 N	34.51 1.98 0.00 N	36.99 2.32 0.00 N	41.13 2.86 0.00 N	41.07 3.08 -0.27 N	41.19 2.93 -3.48 N	40.35 2.95 -3.07 N	40.17 3.09 -0.30 N	41.68 3.22 0.00 N	42.57 3.24 -2.05 N	45.69 3.17 -5.73 N	41.45 3.31 -0.04 N	42.40 3.22 -0.72 N	41.60 3.01 -1.26 N	43.62 3.28 0.00 N	52.85 3.87 0.00 N	42.14 3.11 0.00 N	39.13 2.67 0.00 N	34.73 2.25 0.00 N	38.14 2.19 0.00 N

NORTH 61755	30.77 <i>-1.06</i> 0.00 N	16.23 <i>-0.79</i> 0.00 N	16.98 <i>-0.94</i> 0.00 N	21.14 <i>-1.27</i> 0.00 N	23.01 <i>-1.16</i> 0.00 N	31.24 <i>-1.29</i> 0.00 N	33.33 <i>-1.35</i> 0.00 N	34.81 <i>-3.46</i> 0.00 N	34.03 <i>-3.68</i> 0.00 N	31.36 <i>-3.42</i> 0.00 N	31.22 <i>-3.11</i> 0.00 N	33.71 <i>-3.08</i> 0.00 N	35.35 <i>-3.12</i> 0.00 N	34.41 <i>-2.87</i> 0.00 N	34.16 <i>-2.62</i> 0.00 N	35.37 <i>-2.73</i> 0.00 N	36.23 <i>-2.23</i> 0.00 N	35.14 <i>-2.19</i> 0.00 N	37.12 <i>-3.21</i> 0.00 N	44.83 <i>-4.14</i> 0.00 N	36.17 <i>-2.87</i> 0.00 N	34.51 <i>-1.95</i> 0.00 N	31.00 <i>-1.48</i> 0.00 N	34.74 <i>-1.22</i> 0.00 N
NPX 61845	33.03 <i>1.20</i> 0.00 N	17.70 <i>0.69</i> 0.00 N	18.61 <i>0.69</i> 0.00 N	23.30 <i>0.88</i> 0.00 N	25.17 <i>1.00</i> 0.00 N	33.83 <i>1.30</i> 0.00 N	36.13 <i>1.45</i> 0.00 N	40.00 <i>1.73</i> 0.00 N	39.63 <i>1.80</i> -0.11 N	37.90 <i>1.66</i> -1.45 N	37.28 <i>1.67</i> -1.28 N	38.59 <i>1.68</i> -0.12 N	40.18 <i>1.72</i> 0.00 N	39.79 <i>1.66</i> -0.86 N	40.14 <i>1.57</i> -1.79 N	39.79 <i>1.68</i> 0.00 N	40.00 <i>1.54</i> 0.00 N	38.90 <i>1.57</i> 0.00 N	41.98 <i>1.65</i> 0.00 N	50.89 <i>1.92</i> 0.00 N	40.55 <i>1.51</i> 0.00 N	37.79 <i>1.33</i> 0.00 N	33.59 <i>1.11</i> 0.00 N	37.15 <i>1.20</i> 0.00 N
O H 61846	31.84 <i>0.01</i> 0.00 N	16.94 <i>-0.08</i> 0.00 N	17.87 <i>-0.04</i> 0.00 N	22.31 <i>-0.10</i> 0.00 N	24.12 <i>-0.06</i> 0.00 N	32.37 <i>-0.16</i> 0.00 N	33.49 <i>-1.18</i> 0.00 N	36.38 <i>-1.89</i> 0.00 N	35.44 <i>-2.27</i> 0.00 N	32.82 <i>-1.97</i> 0.00 N	32.48 <i>-1.85</i> 0.00 N	34.75 <i>-2.04</i> 0.00 N	36.11 <i>-2.35</i> 0.00 N	35.04 <i>-2.25</i> 0.00 N	35.03 <i>-1.75</i> 0.00 N	35.79 <i>-2.31</i> 0.00 N	36.24 <i>-2.22</i> 0.00 N	35.01 <i>-2.32</i> 0.00 N	37.47 <i>-2.86</i> 0.00 N	45.51 <i>-3.46</i> 0.00 N	36.49 <i>-2.55</i> 0.00 N	34.69 <i>-1.77</i> 0.00 N	31.70 <i>-0.78</i> 0.00 N	35.30 <i>-0.66</i> 0.00 N
PJM 61847	31.46 <i>-0.37</i> 0.00 N	16.79 <i>-0.22</i> 0.00 N	17.84 <i>-0.08</i> 0.00 N	22.25 <i>-0.16</i> 0.00 N	23.93 <i>-0.24</i> 0.00 N	32.37 <i>-0.16</i> 0.00 N	33.91 <i>-0.77</i> 0.00 N	37.16 <i>-1.11</i> 0.00 N	36.81 <i>-1.08</i> -0.17 N	36.14 <i>-0.85</i> -2.20 N	34.99 <i>-1.29</i> -1.94 N	35.52 <i>-1.46</i> -0.19 N	37.25 <i>-1.22</i> 0.00 N	37.94 <i>-0.64</i> -1.30 N	39.29 <i>-0.38</i> -2.88 N	37.17 <i>-0.94</i> 0.00 N	37.51 <i>-1.03</i> -0.08 N	36.06 <i>-1.42</i> -0.15 N	38.77 <i>-1.57</i> 0.00 N	47.16 <i>-1.81</i> 0.00 N	37.46 <i>-1.58</i> 0.00 N	35.08 <i>-1.37</i> 0.00 N	31.52 <i>-0.96</i> 0.00 N	35.14 <i>-0.82</i> 0.00 N
WEST 61752	32.32 <i>0.49</i> 0.00 N	17.19 <i>0.17</i> 0.00 N	18.16 <i>0.25</i> 0.00 N	22.66 <i>0.25</i> 0.00 N	24.46 <i>0.28</i> 0.00 N	32.88 <i>0.35</i> 0.00 N	34.11 <i>-0.56</i> 0.00 N	37.19 <i>-1.08</i> 0.00 N	36.42 <i>-1.30</i> 0.00 N	33.79 <i>-1.00</i> 0.00 N	33.31 <i>-1.02</i> 0.00 N	35.60 <i>-1.19</i> 0.00 N	37.04 <i>-1.42</i> 0.00 N	35.88 <i>-1.40</i> 0.00 N	35.92 <i>-0.86</i> 0.00 N	36.76 <i>-1.34</i> 0.00 N	37.11 <i>-1.35</i> 0.00 N	35.78 <i>-1.54</i> 0.00 N	38.40 <i>-1.94</i> 0.00 N	46.68 <i>-2.30</i> 0.00 N	37.31 <i>-1.73</i> 0.00 N	35.33 <i>-1.12</i> 0.00 N	32.27 <i>-0.21</i> 0.00 N	35.91 <i>-0.04</i> 0.00 N