

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

03/08/2011

Name PTID CAPITL 61757	00:00 EST 42.57 2.73 0.00 N	01:00 EST 43.48 2.23 0.00 N	02:00 EST 35.55 1.76 0.00 N	03:00 EST 38.14 1.85 0.00 N	04:00 EST 33.90 1.94 0.00 N	05:00 EST 34.05 2.23 0.00 N	06:00 EST 51.24 3.72 0.00 N	07:00 EST 46.59 3.17 0.00 N	08:00 EST 54.41 4.18 0.00 N	09:00 EST 42.46 3.33 -0.16 N	10:00 EST 49.31 3.64 -3.91 N	11:00 EST 39.63 2.91 0.00 N	12:00 EST 37.32 2.53 0.00 N	13:00 EST 39.18 2.64 0.00 N	14:00 EST 37.54 2.14 0.00 N	15:00 EST 36.95 2.19 0.00 N	16:00 EST 36.48 2.48 0.00 N	17:00 EST 38.63 2.69 -2.55 N	18:00 EST 44.28 3.29 0.00 N	19:00 EST 49.43 3.68 0.00 N	20:00 EST 37.48 2.61 0.00 N	21:00 EST 35.92 2.46 0.00 N	22:00 EST 36.10 2.21 0.00 N	23:00 EST 36.71 2.21 0.00 N
CENTRL 61754	40.82 0.98 0.00 N	41.97 0.72 0.00 N	34.35 0.55 0.00 N	36.63 0.34 0.00 N	32.54 0.59 0.00 N	32.87 1.06 0.00 N	49.25 1.73 0.00 N	45.00 1.57 0.00 N	51.73 1.49 0.00 N	40.07 1.09 -0.02 N	43.09 0.89 -0.45 N	37.63 0.91 0.00 N	35.49 0.70 0.00 N	37.18 0.64 0.00 N	35.99 0.59 0.00 N	35.28 0.52 0.00 N	34.46 0.46 0.00 N	34.20 0.52 -0.29 N	41.83 0.84 0.00 N	46.67 0.92 0.00 N	35.50 0.62 0.00 N	34.01 0.55 0.00 N	34.46 0.56 0.00 N	34.86 0.36 0.00 N
DUNWOD 61760	43.04 3.20 0.00 N	43.89 2.64 0.00 N	35.71 1.91 0.00 N	38.29 2.00 0.00 N	34.13 2.18 0.00 N	34.45 2.62 0.00 N	52.14 4.62 0.00 N	47.96 4.53 0.00 N	55.78 5.54 0.00 N	43.49 4.40 -0.12 N	49.40 4.66 -2.99 N	40.47 3.76 0.00 N	38.21 3.42 0.00 N	40.14 3.60 0.00 N	38.73 3.33 0.00 N	38.09 3.34 0.00 N	37.48 3.48 0.00 N	38.97 3.63 -1.96 N	45.46 4.47 0.00 N	50.69 4.94 0.00 N	38.56 3.68 0.00 N	36.83 3.37 0.00 N	37.10 3.20 0.00 N	37.65 3.15 0.00 N
GENESE 61753	40.22 0.37 0.00 N	41.37 0.11 0.00 N	33.93 0.13 0.00 N	35.95 -0.34 0.00 N	31.97 0.02 0.00 N	32.39 0.57 0.00 N	47.99 0.47 0.00 N	43.49 0.06 0.00 N	49.75 -0.49 0.00 N	38.69 -0.29 -0.01 N	41.38 -0.71 -0.34 N	36.34 -0.38 0.00 N	34.40 -0.39 0.00 N	36.07 -0.47 0.00 N	35.03 -0.37 0.00 N	34.29 -0.47 0.00 N	33.36 -0.64 0.00 N	32.92 -0.69 -0.22 N	40.43 -0.56 0.00 N	45.10 -0.66 0.00 N	34.41 -0.47 0.00 N	32.98 -0.48 0.00 N	33.69 -0.21 0.00 N	34.06 -0.44 0.00 N
H Q 61844	38.90 -0.95 0.00 N	35.50 -0.46 0.00 N	33.50 -0.30 0.00 N	36.10 -0.19 0.00 N	31.48 -0.48 0.00 N	30.95 -0.87 0.00 N	45.93 -1.59 0.00 N	41.98 -1.46 0.00 N	48.57 -1.67 0.00 N	37.62 -1.35 0.00 N	40.43 -1.32 0.00 N	35.73 -0.99 0.00 N	33.96 -0.83 0.00 N	35.67 -0.87 0.00 N	34.69 -0.70 0.00 N	34.05 -0.71 0.00 N	33.18 -0.82 0.00 N	32.43 -0.96 0.00 N	39.75 -1.24 -4.05 N	50.12 -1.57 0.00 N	33.90 -0.98 0.00 N	32.64 -0.82 0.00 N	37.63 -0.82 0.15 N	33.87 -0.63 0.00 N
HUD VL 61758	43.12 3.28 0.00 N	44.17 2.92 0.00 N	36.01 2.21 0.00 N	38.61 2.32 0.00 N	34.38 2.43 0.00 N	34.68 2.86 0.00 N	52.43 4.90 0.00 N	48.00 4.57 0.00 N	55.71 5.47 0.00 N	43.37 4.28 -0.12 N	49.23 4.49 -2.99 N	40.39 3.67 0.00 N	38.12 3.33 0.00 N	40.12 3.58 0.00 N	38.72 3.32 0.00 N	38.08 3.32 0.00 N	37.46 3.46 0.00 N	38.98 3.64 -1.95 N	45.50 4.51 0.00 N	50.64 4.89 0.00 N	38.52 3.64 0.00 N	36.82 3.36 0.00 N	37.09 3.19 0.00 N	37.72 3.22 0.00 N
LONGIL 61762	44.65 4.81 0.00 N	45.21 3.96 0.00 N	36.36 2.56 0.00 N	39.48 3.19 0.00 N	153.73 3.66 -118.11 N	100.79 4.25 -64.73 N	157.41 6.88 -103.00 N	159.41 6.60 -109.38 N	148.50 7.91 -90.36 N	166.17 6.17 -121.04 N	61.79 6.42 -13.60 N	60.72 5.31 -18.69 N	47.53 5.04 -7.70 N	45.21 5.28 -3.39 N	40.58 4.97 -0.21 N	46.76 5.16 -6.85 N	43.09 5.20 -3.90 N	50.52 5.32 -11.81 N	64.60 6.52 -17.09 N	63.07 6.98 -10.34 N	54.80 5.22 -14.71 N	47.90 4.88 -9.56 N	49.56 4.63 -11.03 N	39.02 4.51 0.00 N
MHK VL 61756	41.03 1.18 0.00 N	42.49 1.24 0.00 N	34.76 0.96 0.00 N	37.25 0.96 0.00 N	32.95 0.99 0.00 N	33.08 1.26 0.00 N	49.67 2.15 0.00 N	45.55 2.12 0.00 N	52.62 2.39 0.00 N	40.74 1.76 -0.02 N	43.96 1.76 -0.45 N	38.19 1.48 0.00 N	36.05 1.26 0.00 N	37.83 1.29 0.00 N	36.67 1.27 0.00 N	35.92 1.16 0.00 N	35.11 1.11 0.00 N	34.89 1.21 -0.29 N	42.59 1.60 0.00 N	47.56 1.80 0.00 N	36.23 1.36 0.00 N	34.59 1.13 0.00 N	34.96 1.06 0.00 N	35.51 1.02 0.00 N
MILLWD 61759	43.07 3.22 0.00 N	43.94 2.68 0.00 N	35.76 1.96 0.00 N	38.35 2.06 0.00 N	34.18 2.23 0.00 N	34.51 2.69 0.00 N	52.25 4.73 0.00 N	48.03 4.60 0.00 N	55.82 5.58 0.00 N	43.50 4.41 -0.12 N	49.41 4.65 -3.01 N	40.45 3.74 0.00 N	38.19 3.40 0.00 N	40.13 3.59 0.00 N	38.71 3.31 0.00 N	38.09 3.33 0.00 N	37.47 3.47 0.00 N	38.98 3.62 -1.97 N	45.46 4.47 0.00 N	50.69 4.94 0.00 N	38.55 3.68 0.00 N	36.83 3.37 0.00 N	37.09 3.20 0.00 N	37.66 3.16 0.00 N
N.Y.C. 61761	43.28 3.44 0.00 N	44.14 2.89 0.00 N	35.90 2.10 0.00 N	38.44 2.15 0.00 N	34.24 2.29 0.00 N	34.58 2.76 0.00 N	52.19 4.88 0.21 N	48.36 4.93 0.00 N	56.22 5.99 0.00 N	43.88 4.79 -0.12 N	49.82 5.08 -2.99 N	40.86 4.14 0.00 N	38.58 3.79 0.01 N	40.51 3.97 0.00 N	39.08 3.68 0.00 N	38.41 3.67 0.02 N	37.73 3.79 0.06 N	39.16 3.91 -1.86 N	45.28 4.80 0.51 N	50.74 5.30 0.31 N	38.83 3.96 0.01 N	37.05 3.59 0.00 N	37.36 3.46 0.00 N	37.88 3.38 0.00 N

NORTH 61755	38.78 <i>-1.07</i> 0.00 N	40.95 <i>-0.30</i> 0.00 N	33.61 <i>-0.19</i> 0.00 N	36.24 <i>-0.05</i> 0.00 N	31.55 <i>-0.40</i> 0.00 N	30.90 <i>-0.92</i> 0.00 N	45.61 <i>-1.91</i> 0.00 N	41.73 <i>-1.71</i> 0.00 N	48.43 <i>-1.81</i> 0.00 N	37.41 <i>-1.56</i> 0.00 N	40.23 <i>-1.53</i> 0.00 N	35.67 <i>-1.05</i> 0.00 N	33.83 <i>-0.96</i> 0.00 N	35.62 <i>-0.92</i> 0.00 N	34.90 <i>-0.50</i> 0.00 N	34.17 <i>-0.59</i> 0.00 N	33.16 <i>-0.84</i> 0.00 N	32.37 <i>-1.02</i> 0.00 N	39.48 <i>-1.51</i> 0.00 N	44.07 <i>-1.69</i> 0.00 N	33.87 <i>-1.01</i> 0.00 N	32.42 <i>-1.04</i> 0.00 N	33.09 <i>-0.81</i> 0.00 N	33.96 <i>-0.53</i> 0.00 N
NPX 61845	42.93 <i>3.09</i> 0.00 N	43.64 <i>2.38</i> 0.00 N	35.67 <i>1.87</i> 0.00 N	38.23 <i>1.94</i> 0.00 N	34.12 <i>2.17</i> 0.00 N	34.33 <i>2.51</i> 0.00 N	51.59 <i>4.07</i> 0.00 N	46.80 <i>3.37</i> 0.00 N	54.79 <i>4.55</i> 0.00 N	42.88 <i>3.77</i> -0.14 N	49.47 <i>4.19</i> <i>-3.52</i> 0.00 N	39.99 <i>3.27</i> 0.00 N	37.66 <i>2.86</i> 0.00 N	39.62 <i>3.08</i> 0.00 N	37.95 <i>2.55</i> 0.00 N	37.37 <i>2.61</i> 0.00 N	36.98 <i>2.98</i> 0.00 N	38.86 <i>3.17</i> <i>-2.30</i> 0.00 N	44.65 <i>3.66</i> <i>-4.05</i> 0.00 N	55.97 <i>4.28</i> <i>-4.05</i> 0.00 N	37.81 <i>2.94</i> 0.00 N	36.25 <i>2.80</i> 0.00 N	41.36 <i>2.91</i> <i>0.15</i> 0.00 N	37.12 <i>2.62</i> 0.00 N
O H 61846	39.47 <i>-0.37</i> 0.00 N	40.53 <i>-0.72</i> 0.00 N	33.29 <i>-0.51</i> 0.00 N	34.96 <i>-1.33</i> 0.00 N	31.10 <i>-0.85</i> 0.00 N	31.45 <i>-0.37</i> 0.00 N	45.60 <i>-1.92</i> 0.00 N	40.79 <i>-2.64</i> 0.00 N	46.28 <i>-3.95</i> 0.00 N	36.13 <i>-2.85</i> <i>-0.02</i> 0.00 N	38.55 <i>-3.59</i> <i>-0.38</i> 0.00 N	34.08 <i>-2.63</i> 0.00 N	32.36 <i>-2.43</i> 0.00 N	33.98 <i>-2.56</i> 0.00 N	33.14 <i>-2.26</i> 0.00 N	32.40 <i>-2.36</i> 0.00 N	31.37 <i>-2.63</i> 0.00 N	30.73 <i>-2.90</i> <i>-0.25</i> 0.00 N	37.49 <i>-3.50</i> 0.00 N	47.88 <i>-3.81</i> <i>-4.05</i> 0.00 N	32.01 <i>-2.86</i> 0.00 N	30.93 <i>-2.53</i> 0.00 N	35.62 <i>-2.83</i> <i>0.15</i> 0.00 N	32.70 <i>-1.81</i> 0.00 N
PJM 61847	41.76 <i>1.92</i> 0.00 N	42.70 <i>1.45</i> 0.00 N	34.68 <i>0.88</i> 0.00 N	36.82 <i>0.53</i> 0.00 N	32.85 <i>0.89</i> 0.00 N	33.46 <i>1.64</i> 0.00 N	50.46 <i>2.94</i> 0.00 N	46.06 <i>2.63</i> 0.00 N	52.37 <i>2.14</i> 0.00 N	40.33 <i>1.27</i> <i>-0.09</i> 0.00 N	44.70 <i>0.78</i> <i>-2.17</i> 0.00 N	37.36 <i>0.64</i> 0.00 N	35.34 <i>0.55</i> 0.00 N	37.02 <i>0.48</i> 0.00 N	35.81 <i>0.41</i> 0.00 N	35.00 <i>0.24</i> 0.00 N	34.18 <i>0.19</i> 0.00 N	34.91 <i>0.11</i> <i>-1.42</i> 0.00 N	41.52 <i>0.53</i> 0.00 N	55.50 <i>3.81</i> <i>-4.05</i> 0.00 N	35.04 <i>0.16</i> 0.00 N	33.76 <i>0.30</i> 0.00 N	40.83 <i>2.38</i> <i>0.15</i> 0.00 N	34.71 <i>0.21</i> 0.00 N
WEST 61752	40.91 <i>1.06</i> 0.00 N	41.97 <i>0.71</i> 0.00 N	34.39 <i>0.59</i> 0.00 N	36.12 <i>-0.17</i> 0.00 N	32.18 <i>0.23</i> 0.00 N	32.66 <i>0.84</i> 0.00 N	47.67 <i>0.15</i> 0.00 N	42.77 <i>-0.66</i> 0.00 N	48.65 <i>-1.59</i> 0.00 N	37.85 <i>-1.13</i> <i>-0.02</i> 0.00 N	40.33 <i>-1.86</i> <i>-0.44</i> 0.00 N	35.58 <i>-1.14</i> 0.00 N	33.74 <i>-1.06</i> 0.00 N	35.38 <i>-1.16</i> 0.00 N	34.43 <i>-0.97</i> 0.00 N	33.64 <i>-1.11</i> 0.00 N	32.63 <i>-1.37</i> 0.00 N	32.03 <i>-1.64</i> <i>-0.28</i> 0.00 N	39.09 <i>-1.90</i> 0.00 N	43.56 <i>-2.20</i> 0.00 N	33.28 <i>-1.60</i> 0.00 N	32.08 <i>-1.38</i> 0.00 N	33.35 <i>-0.55</i> 0.00 N	33.75 <i>-0.75</i> 0.00 N